



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

09 АВГ 2021

№ 15 ВР - 1430

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Рузского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Кирилловка - Руза»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 19.04.2021 № 103, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 28.07.2021 № 107-3, принимая во внимание, что порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

077242\*

## 1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811 в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Кирилловка - Руза», с кадастровым номером 50:19:0000000:19936, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-19/026/2005-191 от 19.12.2005), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: ежегодно с 1 января до 31 декабря.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

## 3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление копии настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки публичному акционерному обществу «Россети Московский регион» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление копии настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление копии настоящего распоряжения администрации Рузского городского округа Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):  
- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить копию настоящего распоряжения в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрации Рузского городского округа Московской области совместно с публичным акционерным обществом «Россети Московский регион» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

- привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра имущественных отношений Московской области С.В. Бозрикова.

Заместитель министра  
имущественных отношений  
Московской области



Ю.М. Филиппов

**Приложение № 1 к  
распоряжению  
Минмособлимуущества  
09.08.2021 № 15BP-1430**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка:</b>	<b>Муниципальный район/городской округ:</b>
1	50:19:0000000:16475	Рузский г.о.
2	50:19:0000000:24369	Рузский г.о.
3	50:19:0000000:24386	Рузский г.о.
4	50:19:0000000:24390	Рузский г.о.
5	50:19:0000000:24412	Рузский г.о.
6	50:19:0000000:24414	Рузский г.о.
7	50:19:0000000:24418	Рузский г.о.
8	50:19:0000000:24522	Рузский г.о.
9	50:19:0000000:24567	Рузский г.о.
10	50:19:0000000:24569	Рузский г.о.
11	50:19:0000000:24597	Рузский г.о.
12	50:19:0000000:9	Рузский г.о.
13	50:19:0010203:31	Рузский г.о.
14	50:19:0040401:182	Рузский г.о.
15	50:19:0040401:187	Рузский г.о.
16	50:19:0040402:128	Рузский г.о.
17	50:19:0040402:133	Рузский г.о.
18	50:19:0040402:140	Рузский г.о.
19	50:19:0040402:51	Рузский г.о.
20	50:19:0040409:109	Рузский г.о.
21	50:19:0040409:161	Рузский г.о.
22	50:19:0040409:164	Рузский г.о.
23	50:19:0040409:57	Рузский г.о.
24	50:19:0040409:58	Рузский г.о.
25	50:19:0050402:1	Рузский г.о.
26	50:19:0050402:112	Рузский г.о.
27	50:19:0050402:113	Рузский г.о.
28	50:19:0050402:150	Рузский г.о.
29	50:19:0050402:16	Рузский г.о.
30	50:19:0050402:17	Рузский г.о.
31	50:19:0050402:20	Рузский г.о.
32	50:19:0050402:26	Рузский г.о.
33	50:19:0050402:31	Рузский г.о.
34	50:19:0050402:37	Рузский г.о.
35	50:19:0050402:77	Рузский г.о.
36	50:19:0050402:86	Рузский г.о.
37	50:19:0050402:87	Рузский г.о.
38	50:19:0050402:89	Рузский г.о.
39	50:19:0050402:92	Рузский г.о.

40	50:19:0050404:122	Рузский г.о.
41	50:19:0050404:123	Рузский г.о.
42	50:19:0050415:10	Рузский г.о.
43	50:19:0050415:7	Рузский г.о.
44	50:19:0050415:8	Рузский г.о.
45	50:19:0050415:9	Рузский г.о.
46	50:19:0050416:114	Рузский г.о.
47	50:19:0050416:115	Рузский г.о.
48	50:19:0050416:116	Рузский г.о.
49	50:19:0050416:117	Рузский г.о.
50	50:19:0050416:118	Рузский г.о.
51	50:19:0050416:119	Рузский г.о.
52	50:19:0050416:120	Рузский г.о.
53	50:19:0050417:100	Рузский г.о.
54	50:19:0050417:101	Рузский г.о.
55	50:19:0050417:102	Рузский г.о.
56	50:19:0050417:103	Рузский г.о.
57	50:19:0050417:104	Рузский г.о.
58	50:19:0050417:105	Рузский г.о.
59	50:19:0050417:96	Рузский г.о.
60	50:19:0050417:97	Рузский г.о.
61	50:19:0050417:98	Рузский г.о.
62	50:19:0050420:115	Рузский г.о.
63	50:19:0050420:151	Рузский г.о.
64	50:19:0050420:152	Рузский г.о.
65	50:19:0050420:154	Рузский г.о.
66	50:19:0050420:155	Рузский г.о.
67	50:19:0050420:157	Рузский г.о.
68	50:19:0050420:158	Рузский г.о.
69	50:19:0050420:159	Рузский г.о.
70	50:19:0050420:160	Рузский г.о.
71	50:19:0050420:161	Рузский г.о.
72	50:19:0050420:168	Рузский г.о.
73	50:19:0050420:169	Рузский г.о.
74	50:19:0050420:181	Рузский г.о.
75	50:19:0050423:100	Рузский г.о.
76	50:19:0050423:101	Рузский г.о.

77	50:19:0050423:102	Рузский г.о.
78	50:19:0050423:104	Рузский г.о.
79	50:19:0050423:115	Рузский г.о.
80	50:19:0050423:116	Рузский г.о.
81	50:19:0050423:117	Рузский г.о.
82	50:19:0050423:149	Рузский г.о.
83	50:19:0050423:153	Рузский г.о.
84	50:19:0050423:159	Рузский г.о.
85	50:19:0050423:167	Рузский г.о.
86	50:19:0050423:184	Рузский г.о.
87	50:19:0050423:188	Рузский г.о.
88	50:19:0050423:195	Рузский г.о.
89	50:19:0050423:196	Рузский г.о.
90	50:19:0050423:197	Рузский г.о.
91	50:19:0050423:202	Рузский г.о.
92	50:19:0050423:219	Рузский г.о.
93	50:19:0050423:22	Рузский г.о.
94	50:19:0050423:23	Рузский г.о.
95	50:19:0050423:240	Рузский г.о.
96	50:19:0050423:245	Рузский г.о.
97	50:19:0050423:252	Рузский г.о.
98	50:19:0050423:253	Рузский г.о.
99	50:19:0050423:26	Рузский г.о.
100	50:19:0050423:264	Рузский г.о.
101	50:19:0050423:265	Рузский г.о.
102	50:19:0050423:273	Рузский г.о.
103	50:19:0050423:274	Рузский г.о.
104	50:19:0050423:32	Рузский г.о.
105	50:19:0050423:33	Рузский г.о.
106	50:19:0050423:34	Рузский г.о.
107	50:19:0050423:346	Рузский г.о.
108	50:19:0050423:347	Рузский г.о.
109	50:19:0050423:35	Рузский г.о.
110	50:19:0050423:36	Рузский г.о.
111	50:19:0050423:38	Рузский г.о.
112	50:19:0050423:39	Рузский г.о.
113	50:19:0050423:399	Рузский г.о.
114	50:19:0050423:40	Рузский г.о.
115	50:19:0050423:41	Рузский г.о.
116	50:19:0050423:425	Рузский г.о.
117	50:19:0050423:444	Рузский г.о.
118	50:19:0050423:48	Рузский г.о.
119	50:19:0050423:5	Рузский г.о.
120	50:19:0050423:50	Рузский г.о.
121	50:19:0050423:6	Рузский г.о.
122	50:19:0050423:73	Рузский г.о.
123	50:19:0050423:78	Рузский г.о.

124	50:19:0050423:79	Рузский г.о.
125	50:19:0050423:80	Рузский г.о.
126	50:19:0050423:82	Рузский г.о.
127	50:19:0050423:83	Рузский г.о.
128	50:19:0050423:84	Рузский г.о.
129	50:19:0050423:85	Рузский г.о.
130	50:19:0050423:87	Рузский г.о.
131	50:19:0050423:88	Рузский г.о.
132	50:19:0050423:92	Рузский г.о.
133	50:19:0050423:93	Рузский г.о.
134	50:19:0050423:96	Рузский г.о.
135	50:19:0050423:99	Рузский г.о.
136	50:19:0050425:5	Рузский г.о.
137	50:19:0050425:84	Рузский г.о.
138	50:19:0050425:87	Рузский г.о.
139	50:19:0050425:88	Рузский г.о.
140	50:19:0050426:20	Рузский г.о.
141	50:19:0050426:8	Рузский г.о.
142	50:19:0050427:108	Рузский г.о.
143	50:19:0050427:109	Рузский г.о.
144	50:19:0050427:110	Рузский г.о.
145	50:19:0050427:111	Рузский г.о.
146	50:19:0050427:112	Рузский г.о.
147	50:19:0050427:113	Рузский г.о.
148	50:19:0050427:14	Рузский г.о.
149	50:19:0050427:20	Рузский г.о.
150	50:19:0050427:22	Рузский г.о.
151	50:19:0050427:24	Рузский г.о.
152	50:19:0050427:28	Рузский г.о.
153	50:19:0050427:299	Рузский г.о.
154	50:19:0050427:52	Рузский г.о.
155	50:19:0050427:57	Рузский г.о.
156	50:19:0050427:62	Рузский г.о.
157	50:19:0050427:69	Рузский г.о.
158	50:19:0050427:71	Рузский г.о.
159	50:19:0050427:74	Рузский г.о.
160	50:19:0050427:75	Рузский г.о.
161	50:19:0050427:77	Рузский г.о.
162	50:19:0050427:78	Рузский г.о.
163	50:19:0050427:8	Рузский г.о.
164	50:19:0050451:13	Рузский г.о.
165	50:19:0050451:14	Рузский г.о.
166	50:19:0050451:2	Рузский г.о.
167	50:19:0050451:33	Рузский г.о.
168	50:19:0050451:42	Рузский г.о.

169	50:19:0050452:108	Рузский г.о.
170	50:19:0050452:111	Рузский г.о.
171	50:19:0050452:112	Рузский г.о.
172	50:19:0050452:113	Рузский г.о.
173	50:19:0050452:114	Рузский г.о.
174	50:19:0050452:115	Рузский г.о.
175	50:19:0050452:131	Рузский г.о.
176	50:19:0050452:132	Рузский г.о.
177	50:19:0050452:133	Рузский г.о.
178	50:19:0050452:134	Рузский г.о.
179	50:19:0050452:148	Рузский г.о.
180	50:19:0050452:89	Рузский г.о.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Кирилловка - Руза"

(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 Рузский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	454739 +/- 236 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Кирилловка - Руза ", 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	454405.04	1304619.16	Геодезический метод	0.10	-
2	454424.19	1304586.98	Геодезический метод	0.10	-
3	454450.39	1304596.69	Геодезический метод	0.10	-
4	454535.75	1304637.25	Геодезический метод	0.10	-
5	454542.05	1304666.83	Геодезический метод	0.10	-
6	454543.03	1304671.89	Геодезический метод	0.10	-
7	454545.13	1304682.66	Геодезический метод	0.10	-
8	454435.91	1304630.77	Геодезический метод	0.10	-
1	454405.04	1304619.16	Геодезический метод	0.10	-
9	454567.38	1304693.24	Геодезический метод	0.10	-
10	454566.08	1304685.60	Геодезический метод	0.10	-
11	454561.62	1304662.75	Геодезический метод	0.10	-
12	454558.49	1304648.06	Геодезический метод	0.10	-
13	454585.60	1304660.94	Геодезический метод	0.10	-
14	454685.64	1304722.27	Геодезический метод	0.10	-
15	454800.80	1304787.87	Геодезический метод	0.10	-
16	454885.62	1304838.18	Геодезический метод	0.10	-
17	454943.53	1304872.53	Геодезический метод	0.10	-
18	455043.04	1304931.55	Геодезический метод	0.10	-
19	455222.56	1305039.23	Геодезический метод	0.10	-
20	455290.41	1305077.87	Геодезический метод	0.10	-
21	455311.05	1305089.63	Геодезический 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	455317.77	1305093.46	Геодезический метод	0.10	-
23	455333.86	1305102.62	Геодезический метод	0.10	-
24	455339.39	1305105.77	Геодезический метод	0.10	-
25	455343.06	1305107.86	Геодезический метод	0.10	-
26	455366.83	1305108.17	Геодезический метод	0.10	-
27	455375.84	1305108.29	Геодезический метод	0.10	-
28	455396.12	1305108.55	Геодезический метод	0.10	-
29	455402.11	1305108.63	Геодезический метод	0.10	-
30	455525.47	1305110.25	Геодезический метод	0.10	-
31	455532.47	1305110.34	Геодезический метод	0.10	-
32	455542.51	1305110.48	Геодезический метод	0.10	-
33	455546.51	1305110.53	Геодезический метод	0.10	-
34	455580.23	1305110.97	Геодезический метод	0.10	-
35	455581.84	1305110.98	Геодезический метод	0.10	-
36	455587.84	1305111.01	Геодезический метод	0.10	-
37	455615.70	1305111.17	Геодезический метод	0.10	-
38	455621.70	1305111.21	Геодезический метод	0.10	-
39	455629.15	1305111.25	Геодезический метод	0.10	-
40	455638.15	1305111.30	Геодезический метод	0.10	-
41	455751.86	1305111.96	Геодезический метод	0.10	-
42	455754.66	1305111.97	Геодезический метод	0.10	-
43	455759.47	1305112.00	Геодезический метод	0.10	-
44	455801.13	1305112.24	Геодезический метод	0.10	-
45	456108.86	1305114.10	Геодезический метод	0.10	-
46	456288.89	1305114.49	Геодезический метод	0.10	-
47	456508.27	1305115.60	Геодезический 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
48	456771.09	1305117.78	Геодезический метод	0.10	-
49	456969.29	1305119.42	Геодезический метод	0.10	-
50	456976.21	1305119.48	Геодезический метод	0.10	-
51	457073.04	1305120.28	Геодезический метод	0.10	-
52	457301.87	1305119.25	Геодезический метод	0.10	-
53	457336.05	1305119.09	Геодезический метод	0.10	-
54	457341.87	1305112.24	Геодезический метод	0.10	-
55	457441.84	1304994.39	Геодезический метод	0.10	-
56	457513.96	1304781.17	Геодезический метод	0.10	-
57	457567.93	1304618.97	Геодезический метод	0.10	-
58	457621.31	1304454.40	Геодезический метод	0.10	-
59	457714.85	1304167.60	Геодезический метод	0.10	-
60	457785.99	1303947.04	Геодезический метод	0.10	-
61	457873.38	1303678.46	Геодезический метод	0.10	-
62	457935.28	1303483.69	Геодезический метод	0.10	-
63	458054.30	1303333.45	Геодезический метод	0.10	-
64	458066.81	1303316.69	Геодезический метод	0.10	-
65	458075.52	1303305.01	Геодезический метод	0.10	-
66	458085.23	1303292.01	Геодезический метод	0.10	-
67	458123.55	1303240.66	Геодезический метод	0.10	-
68	458195.74	1303143.92	Геодезический метод	0.10	-
69	458223.87	1303107.54	Геодезический метод	0.10	-
70	458242.14	1303083.92	Геодезический метод	0.10	-
71	458244.93	1303080.31	Геодезический метод	0.10	-
72	458250.35	1303073.31	Геодезический метод	0.10	-
73	458252.81	1303070.12	Геодезический 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
74	458271.62	1303045.79	Геодезический метод	0.10	-
75	458278.25	1303037.22	Геодезический метод	0.10	-
76	458313.35	1302991.82	Геодезический метод	0.10	-
77	458375.23	1302912.57	Геодезический метод	0.10	-
78	458424.66	1302849.26	Геодезический метод	0.10	-
79	458595.84	1302627.57	Геодезический метод	0.10	-
80	458776.29	1302388.62	Геодезический метод	0.10	-
81	458949.52	1302160.52	Геодезический метод	0.10	-
82	459061.01	1302015.49	Геодезический метод	0.10	-
83	459125.82	1301931.18	Геодезический метод	0.10	-
84	459214.17	1301818.13	Геодезический метод	0.10	-
85	459271.60	1301744.15	Геодезический метод	0.10	-
86	459274.14	1301740.87	Геодезический метод	0.10	-
87	459327.98	1301671.51	Геодезический метод	0.10	-
88	459439.01	1301527.84	Геодезический метод	0.10	-
89	459596.26	1301325.67	Геодезический метод	0.10	-
90	459725.91	1301158.23	Геодезический метод	0.10	-
91	459739.94	1301140.20	Геодезический метод	0.10	-
92	459880.00	1300960.14	Геодезический метод	0.10	-
93	460027.25	1300769.20	Геодезический метод	0.10	-
94	460147.22	1300614.71	Геодезический метод	0.10	-
95	460323.11	1300387.92	Геодезический метод	0.10	-
96	460477.75	1300188.34	Геодезический метод	0.10	-
97	460611.72	1300014.81	Геодезический метод	0.10	-
98	460758.13	1299828.13	Геодезический метод	0.10	-
99	460846.08	1299714.83	Геодезический 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
100	460849.25	1299710.75	Геодезический метод	0.10	-
101	460899.32	1299646.25	Геодезический метод	0.10	-
102	461041.76	1299471.62	Геодезический метод	0.10	-
103	461177.29	1299291.65	Геодезический метод	0.10	-
104	461300.01	1299132.67	Геодезический метод	0.10	-
105	461338.89	1298913.80	Геодезический метод	0.10	-
106	461350.41	1298841.91	Геодезический метод	0.10	-
107	461373.64	1298696.88	Геодезический метод	0.10	-
108	461412.83	1298460.26	Геодезический метод	0.10	-
109	461449.60	1298229.01	Геодезический метод	0.10	-
110	461480.51	1298046.69	Геодезический метод	0.10	-
111	461513.30	1297838.83	Геодезический метод	0.10	-
112	461532.13	1297722.17	Геодезический метод	0.10	-
113	461545.38	1297640.10	Геодезический метод	0.10	-
114	461552.14	1297598.22	Геодезический метод	0.10	-
115	461588.94	1297378.61	Геодезический метод	0.10	-
116	461592.10	1297359.74	Геодезический метод	0.10	-
117	461603.21	1297291.38	Геодезический метод	0.10	-
118	461604.42	1297283.91	Геодезический метод	0.10	-
119	461611.87	1297238.07	Геодезический метод	0.10	-
120	461612.67	1297233.13	Геодезический метод	0.10	-
121	461632.76	1297109.46	Геодезический метод	0.10	-
122	461660.77	1296924.78	Геодезический метод	0.10	-
123	461661.97	1296916.87	Геодезический метод	0.10	-
124	461663.78	1296904.87	Геодезический метод	0.10	-
125	461665.13	1296895.97	Геодезический 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
126	461666.50	1296886.94	Геодезический метод	0.10	-
127	461668.60	1296873.09	Геодезический метод	0.10	-
128	461670.30	1296861.88	Геодезический метод	0.10	-
129	461670.73	1296859.40	Геодезический метод	0.10	-
130	461672.27	1296850.53	Геодезический метод	0.10	-
131	461691.04	1296742.41	Геодезический метод	0.10	-
132	461692.07	1296736.49	Геодезический метод	0.10	-
133	461698.02	1296702.21	Геодезический метод	0.10	-
134	461699.73	1296692.35	Геодезический метод	0.10	-
135	461703.82	1296668.80	Геодезический метод	0.10	-
136	461704.67	1296663.88	Геодезический метод	0.10	-
137	461708.08	1296644.24	Геодезический метод	0.10	-
138	461734.24	1296489.11	Геодезический метод	0.10	-
139	461736.08	1296478.22	Геодезический метод	0.10	-
140	461741.84	1296444.02	Геодезический метод	0.10	-
141	461744.31	1296426.54	Геодезический метод	0.10	-
142	461755.56	1296346.96	Геодезический метод	0.10	-
143	461768.60	1296254.63	Геодезический метод	0.10	-
144	461772.78	1296250.97	Геодезический метод	0.10	-
145	461884.77	1296152.67	Геодезический метод	0.10	-
146	461908.31	1296131.51	Геодезический метод	0.10	-
147	461987.94	1296091.51	Геодезический метод	0.10	-
148	461989.85	1296091.87	Геодезический метод	0.10	-
149	462037.74	1296091.89	Геодезический метод	0.10	-
150	462068.35	1296099.07	Геодезический метод	0.10	-
151	462012.06	1296120.76	Геодезический 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
152	461926.82	1296159.25	Геодезический метод	0.10	-
153	461906.84	1296177.21	Геодезический метод	0.10	-
154	461802.82	1296273.07	Геодезический метод	0.10	-
155	461783.25	1296394.49	Геодезический метод	0.10	-
156	461782.64	1296398.32	Геодезический метод	0.10	-
157	461781.52	1296405.25	Геодезический метод	0.10	-
158	461776.94	1296433.68	Геодезический метод	0.10	-
159	461775.98	1296439.60	Геодезический метод	0.10	-
160	461774.43	1296449.23	Геодезический метод	0.10	-
161	461765.72	1296500.89	Геодезический метод	0.10	-
162	461764.98	1296505.27	Геодезический метод	0.10	-
163	461764.07	1296510.65	Геодезический метод	0.10	-
164	461762.73	1296518.60	Геодезический метод	0.10	-
165	461754.64	1296566.61	Геодезический метод	0.10	-
166	461753.62	1296572.67	Геодезический метод	0.10	-
167	461752.77	1296577.71	Геодезический метод	0.10	-
168	461752.24	1296580.83	Геодезический метод	0.10	-
169	461751.65	1296584.33	Геодезический метод	0.10	-
170	461750.68	1296590.06	Геодезический метод	0.10	-
171	461742.02	1296641.45	Геодезический метод	0.10	-
172	461741.30	1296645.71	Геодезический метод	0.10	-
173	461740.63	1296649.66	Геодезический метод	0.10	-
174	461724.57	1296753.33	Геодезический метод	0.10	-
175	461723.03	1296763.22	Геодезический метод	0.10	-
176	461706.83	1296867.80	Геодезический метод	0.10	-
177	461699.52	1296911.28	Геодезический 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
178	461698.52	1296917.23	Геодезический метод	0.10	-
179	461697.62	1296922.61	Геодезический метод	0.10	-
180	461695.96	1296932.48	Геодезический метод	0.10	-
181	461675.64	1297053.43	Геодезический метод	0.10	-
182	461675.22	1297055.89	Геодезический метод	0.10	-
183	461665.34	1297114.71	Геодезический метод	0.10	-
184	461652.40	1297194.38	Геодезический метод	0.10	-
185	461650.49	1297206.16	Геодезический метод	0.10	-
186	461649.17	1297214.25	Геодезический метод	0.10	-
187	461647.38	1297225.25	Геодезический метод	0.10	-
188	461640.76	1297266.02	Геодезический метод	0.10	-
189	461640.12	1297269.98	Геодезический метод	0.10	-
190	461637.70	1297284.85	Геодезический метод	0.10	-
191	461624.66	1297365.12	Геодезический метод	0.10	-
192	461584.70	1297603.58	Геодезический метод	0.10	-
193	461580.28	1297630.96	Геодезический метод	0.10	-
194	461565.85	1297720.35	Геодезический метод	0.10	-
195	461562.98	1297738.14	Геодезический метод	0.10	-
196	461554.57	1297790.24	Геодезический метод	0.10	-
197	461545.89	1297844.03	Геодезический метод	0.10	-
198	461513.08	1298052.01	Геодезический метод	0.10	-
199	461482.16	1298234.36	Геодезический метод	0.10	-
200	461445.40	1298465.55	Геодезический метод	0.10	-
201	461406.21	1298702.18	Геодезический метод	0.10	-
202	461383.20	1298845.85	Геодезический метод	0.10	-
203	461371.46	1298919.14	Геодезический 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
204	461334.72	1299148.05	Геодезический метод	0.10	-
205	461203.44	1299311.78	Геодезический метод	0.10	-
206	461067.70	1299492.03	Геодезический метод	0.10	-
207	460925.14	1299666.80	Геодезический метод	0.10	-
208	460907.26	1299689.84	Геодезический метод	0.10	-
209	460904.04	1299693.98	Геодезический метод	0.10	-
210	460784.15	1299848.43	Геодезический метод	0.10	-
211	460637.77	1300035.07	Геодезический метод	0.10	-
212	460503.85	1300208.53	Геодезический метод	0.10	-
213	460349.20	1300408.13	Геодезический метод	0.10	-
214	460173.28	1300634.94	Геодезический метод	0.10	-
215	460053.34	1300789.40	Геодезический метод	0.10	-
216	459906.09	1300980.35	Геодезический метод	0.10	-
217	459769.79	1301155.57	Геодезический метод	0.10	-
218	459751.98	1301178.47	Геодезический метод	0.10	-
219	459622.33	1301345.90	Геодезический метод	0.10	-
220	459465.09	1301548.06	Геодезический метод	0.10	-
221	459354.07	1301691.72	Геодезический метод	0.10	-
222	459319.86	1301735.79	Геодезический метод	0.10	-
223	459317.30	1301739.10	Геодезический метод	0.10	-
224	459240.20	1301838.41	Геодезический метод	0.10	-
225	459151.91	1301951.40	Геодезический метод	0.10	-
226	459089.44	1302032.66	Геодезический метод	0.10	-
227	458975.74	1302180.56	Геодезический метод	0.10	-
228	458802.59	1302408.55	Геодезический метод	0.10	-
229	458622.06	1302647.61	Геодезический 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
230	458450.73	1302869.50	Геодезический метод	0.10	-
231	458402.18	1302931.68	Геодезический метод	0.10	-
232	458343.87	1303006.36	Геодезический метод	0.10	-
233	458341.41	1303009.51	Геодезический метод	0.10	-
234	458339.42	1303012.06	Геодезический метод	0.10	-
235	458260.04	1303114.72	Геодезический метод	0.10	-
236	458257.25	1303118.33	Геодезический метод	0.10	-
237	458245.63	1303133.36	Геодезический метод	0.10	-
238	458222.02	1303163.89	Геодезический метод	0.10	-
239	458143.73	1303268.79	Геодезический метод	0.10	-
240	458135.59	1303279.70	Геодезический метод	0.10	-
241	458080.57	1303353.43	Геодезический метод	0.10	-
242	457968.34	1303501.26	Геодезический метод	0.10	-
243	457904.74	1303688.71	Геодезический метод	0.10	-
244	457817.39	1303957.21	Геодезический метод	0.10	-
245	457746.23	1304177.78	Геодезический метод	0.10	-
246	457652.70	1304464.61	Геодезический метод	0.10	-
247	457599.29	1304629.27	Геодезический метод	0.10	-
248	457545.28	1304791.53	Геодезический метод	0.10	-
249	457474.60	1305012.78	Геодезический метод	0.10	-
250	457463.78	1305025.47	Геодезический метод	0.10	-
251	457462.27	1305027.23	Геодезический метод	0.10	-
252	457459.68	1305030.27	Геодезический метод	0.10	-
253	457352.82	1305155.47	Геодезический метод	0.10	-
254	457089.27	1305153.41	Геодезический метод	0.10	-
255	457072.87	1305153.28	Геодезический 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
256	456957.25	1305152.32	Геодезический метод	0.10	-
257	456770.82	1305150.77	Геодезический метод	0.10	-
258	456508.05	1305148.60	Геодезический метод	0.10	-
259	456288.78	1305147.49	Геодезический метод	0.10	-
260	456108.72	1305147.10	Геодезический метод	0.10	-
261	455800.93	1305145.24	Геодезический метод	0.10	-
262	455769.43	1305145.06	Геодезический метод	0.10	-
263	455754.30	1305144.97	Геодезический метод	0.10	-
264	455750.13	1305144.95	Геодезический метод	0.10	-
265	455749.91	1305144.95	Геодезический метод	0.10	-
266	455747.77	1305144.93	Геодезический метод	0.10	-
267	455580.05	1305143.97	Геодезический метод	0.10	-
268	455332.97	1305144.57	Геодезический метод	0.10	-
269	455282.73	1305114.19	Геодезический метод	0.10	-
270	455205.86	1305067.70	Геодезический метод	0.10	-
271	455024.24	1304963.42	Геодезический метод	0.10	-
272	454937.37	1304911.90	Геодезический метод	0.10	-
273	454875.82	1304875.39	Геодезический метод	0.10	-
274	454781.97	1304819.72	Геодезический метод	0.10	-
275	454668.87	1304750.70	Геодезический метод	0.10	-
276	454568.23	1304693.64	Геодезический метод	0.10	-
9	454567.38	1304693.24	Геодезический 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 -

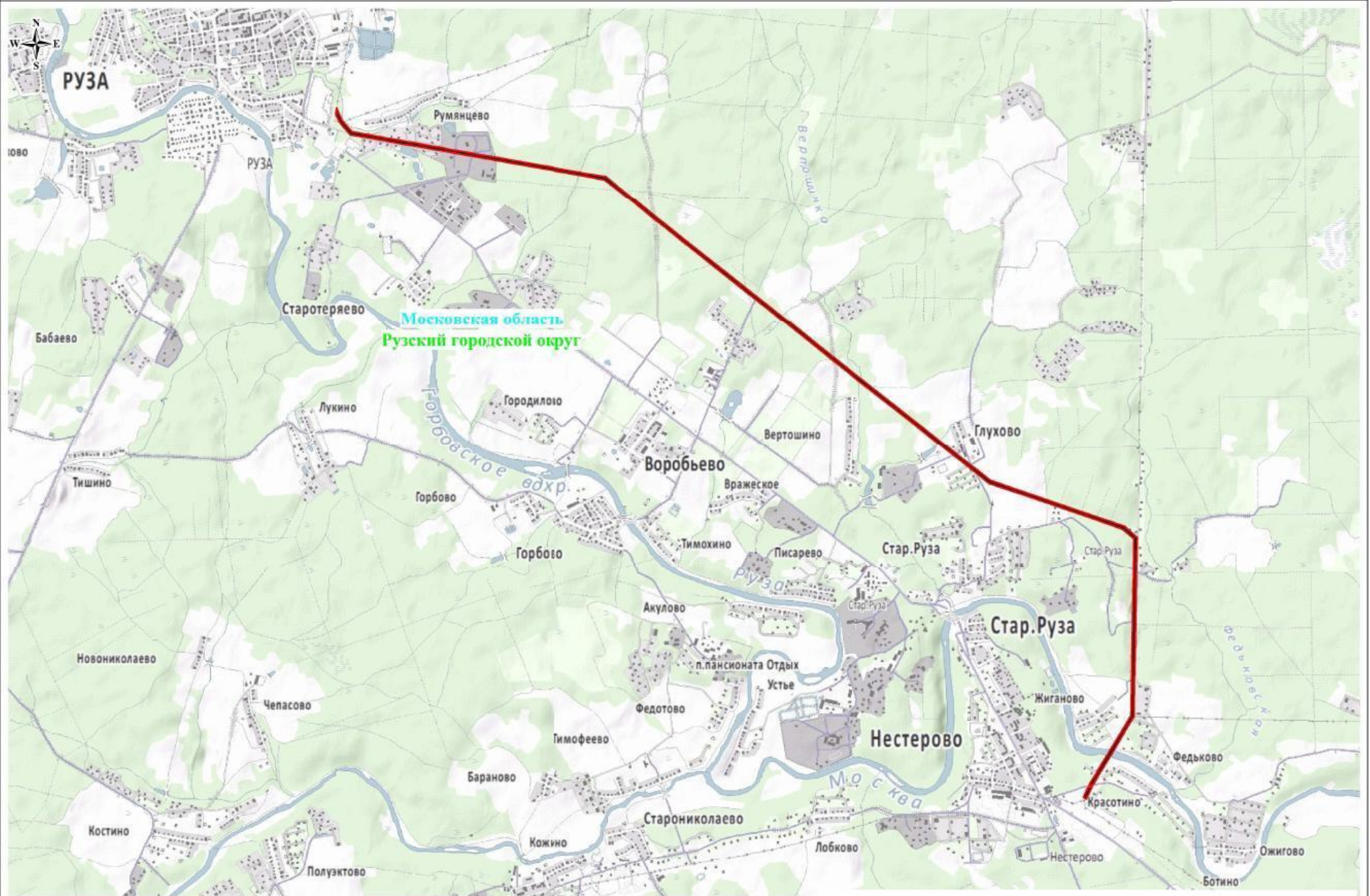
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:



- обозначение границы публичного сервитута

- обозначение линии электропередачи

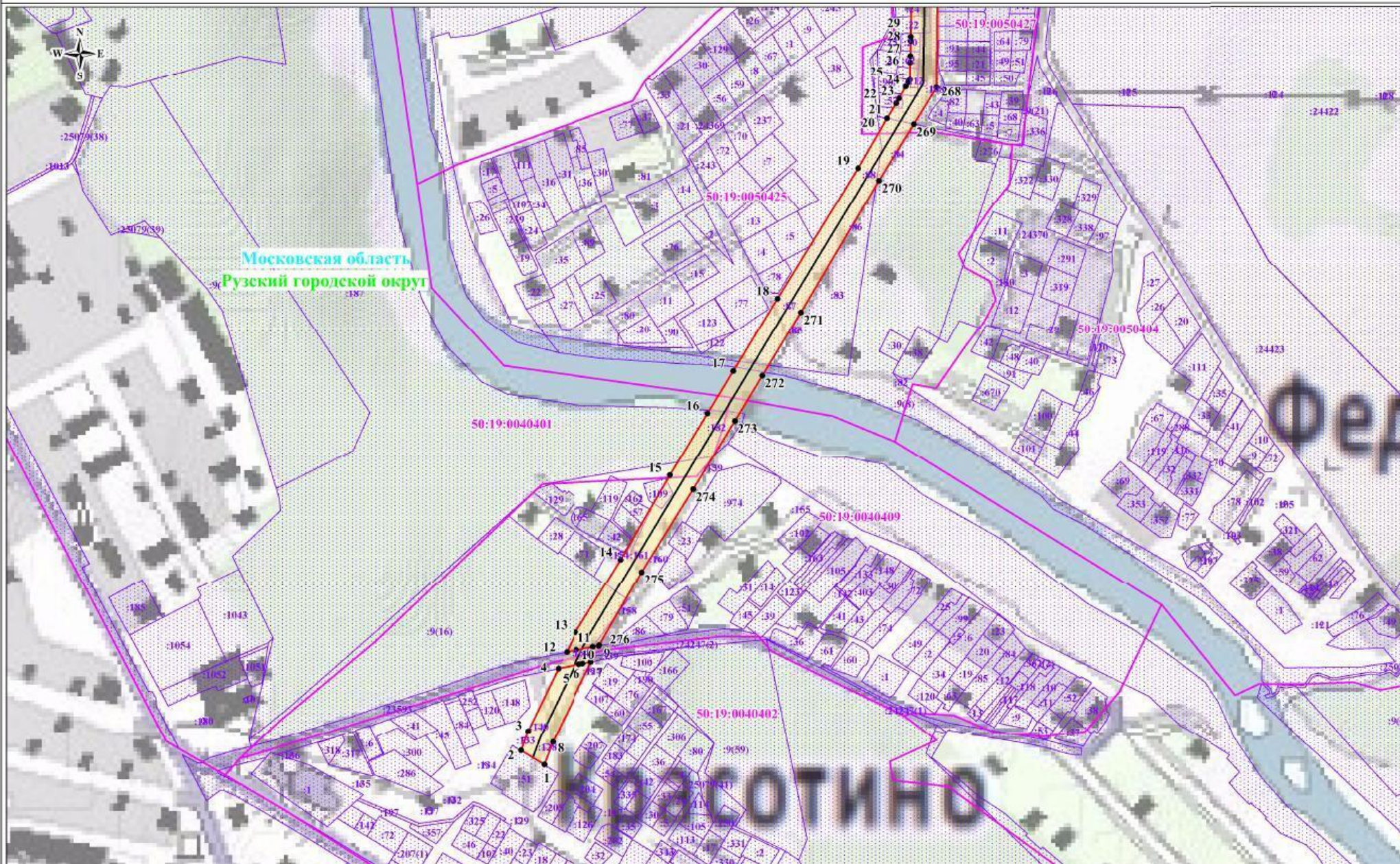
Русский городской округ  
Московская область

- обозначение муниципального района

- обозначение субъекта




Масштаб: 1:40000

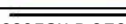
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

 - обозначение линии электропередачи



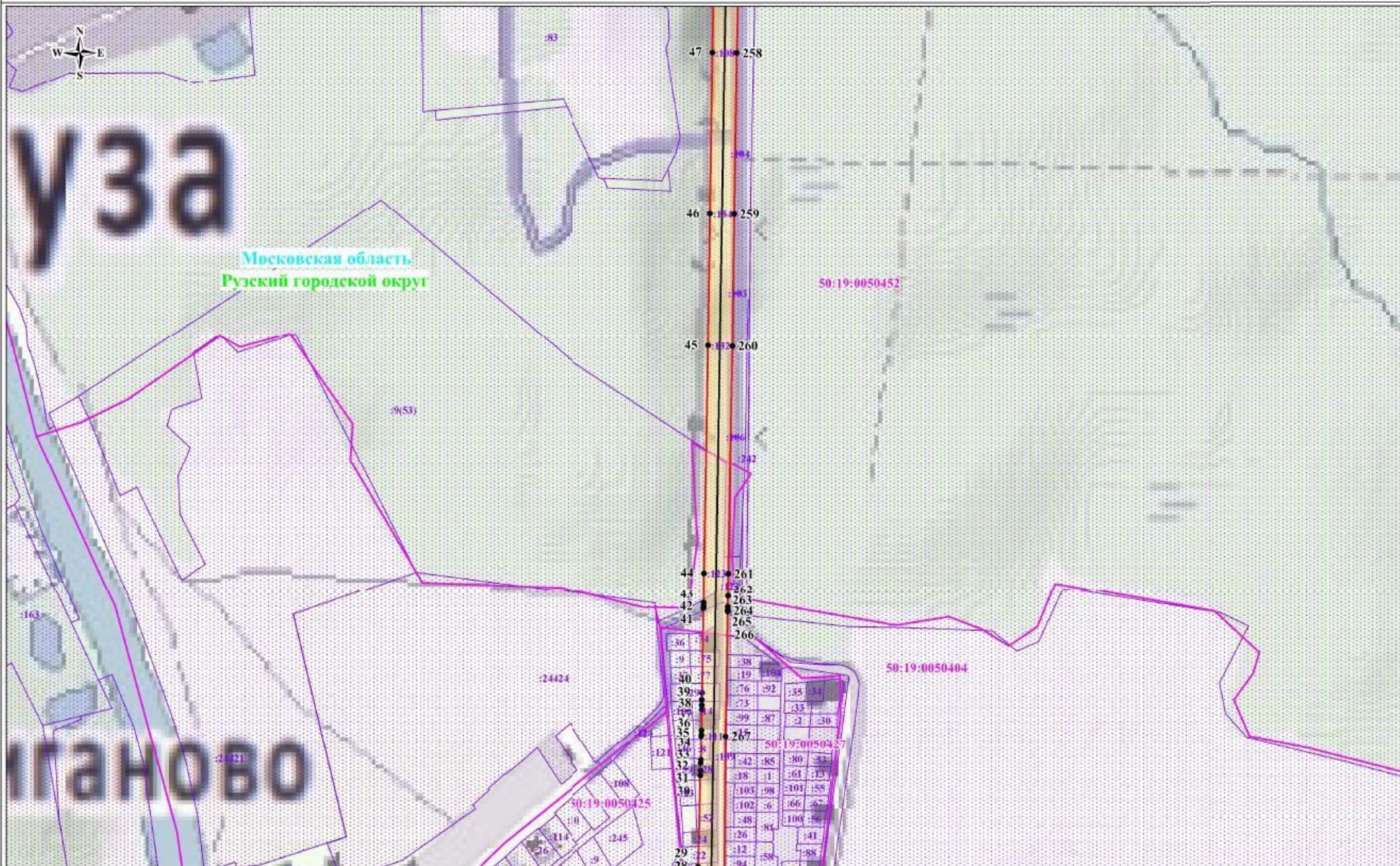
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:19:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта







Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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







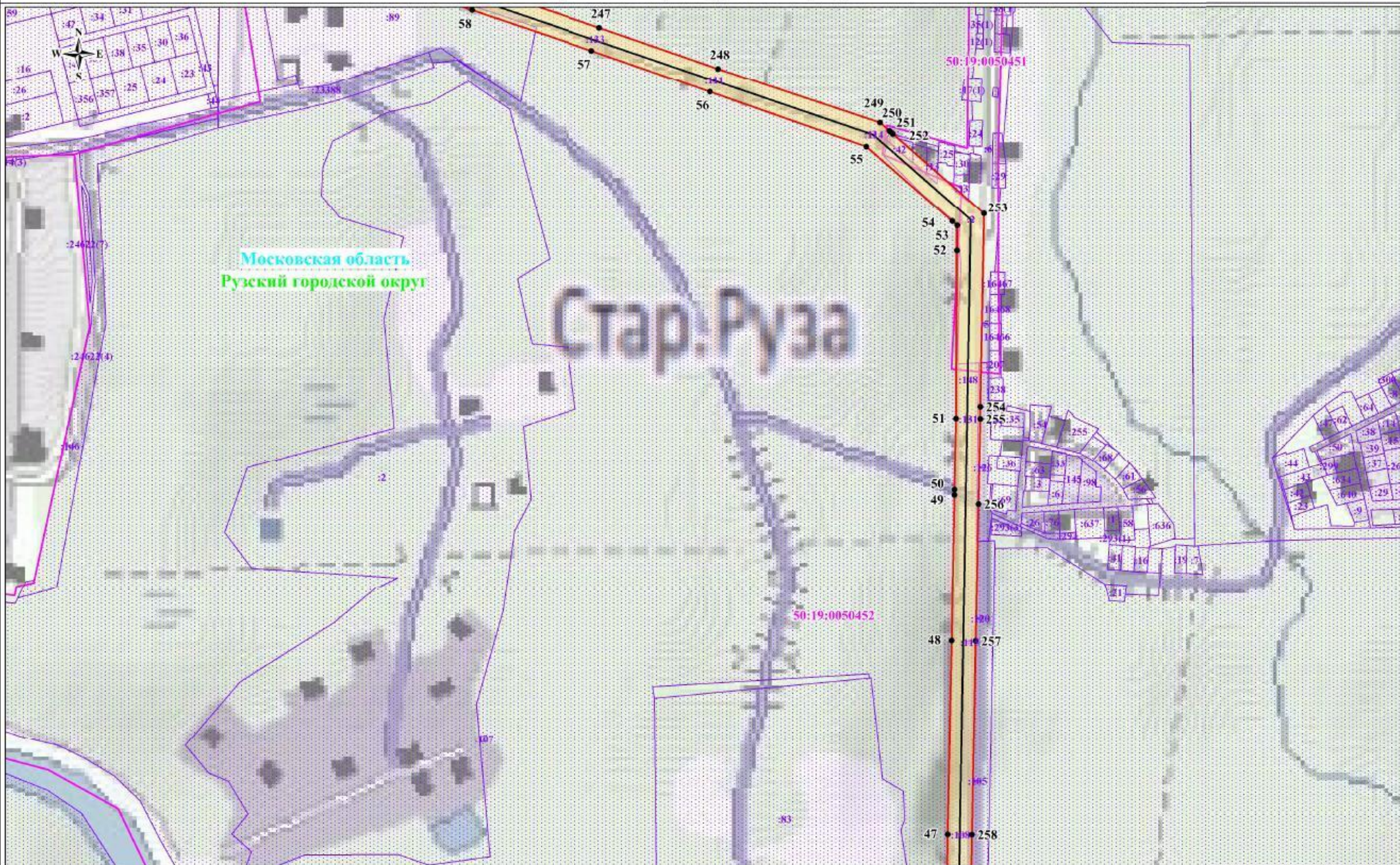




-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  50:19:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
-  50:19:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  Рузский городской округ - обозначение муниципального района
-  Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



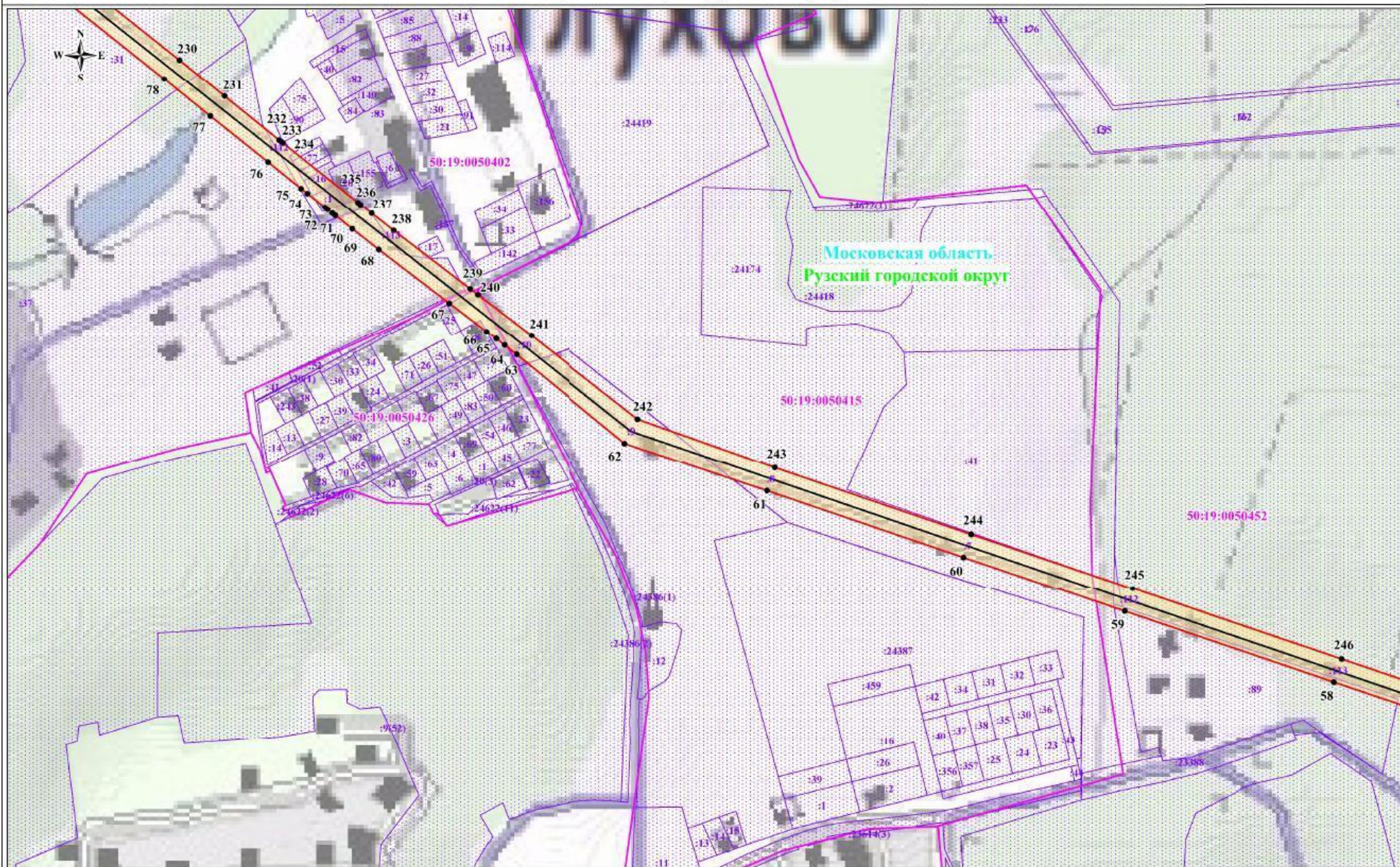
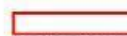



-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:19:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



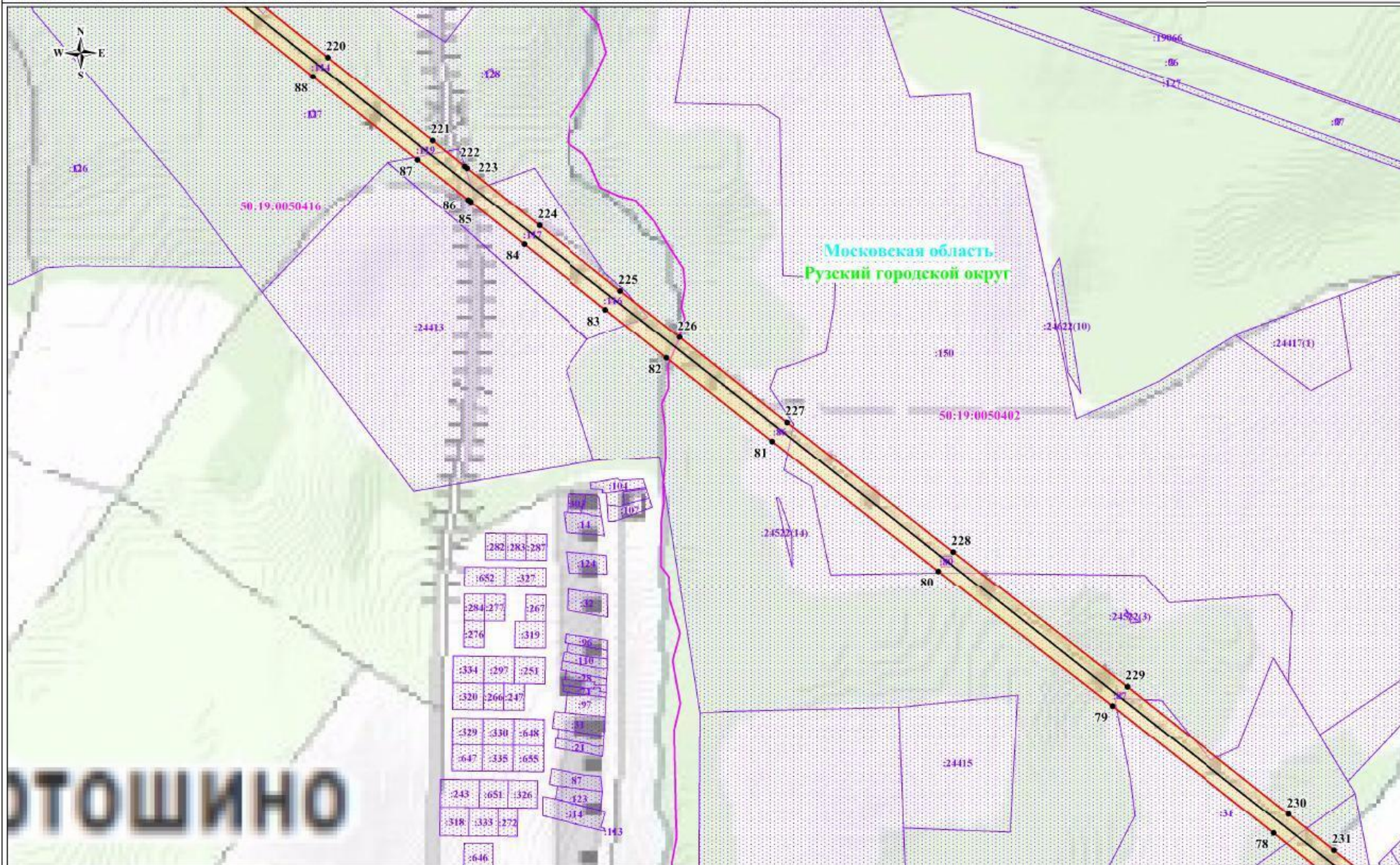



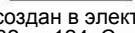
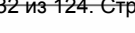
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:19:0100101** - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3** - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ** - обозначение муниципального района
- Московская область** - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала



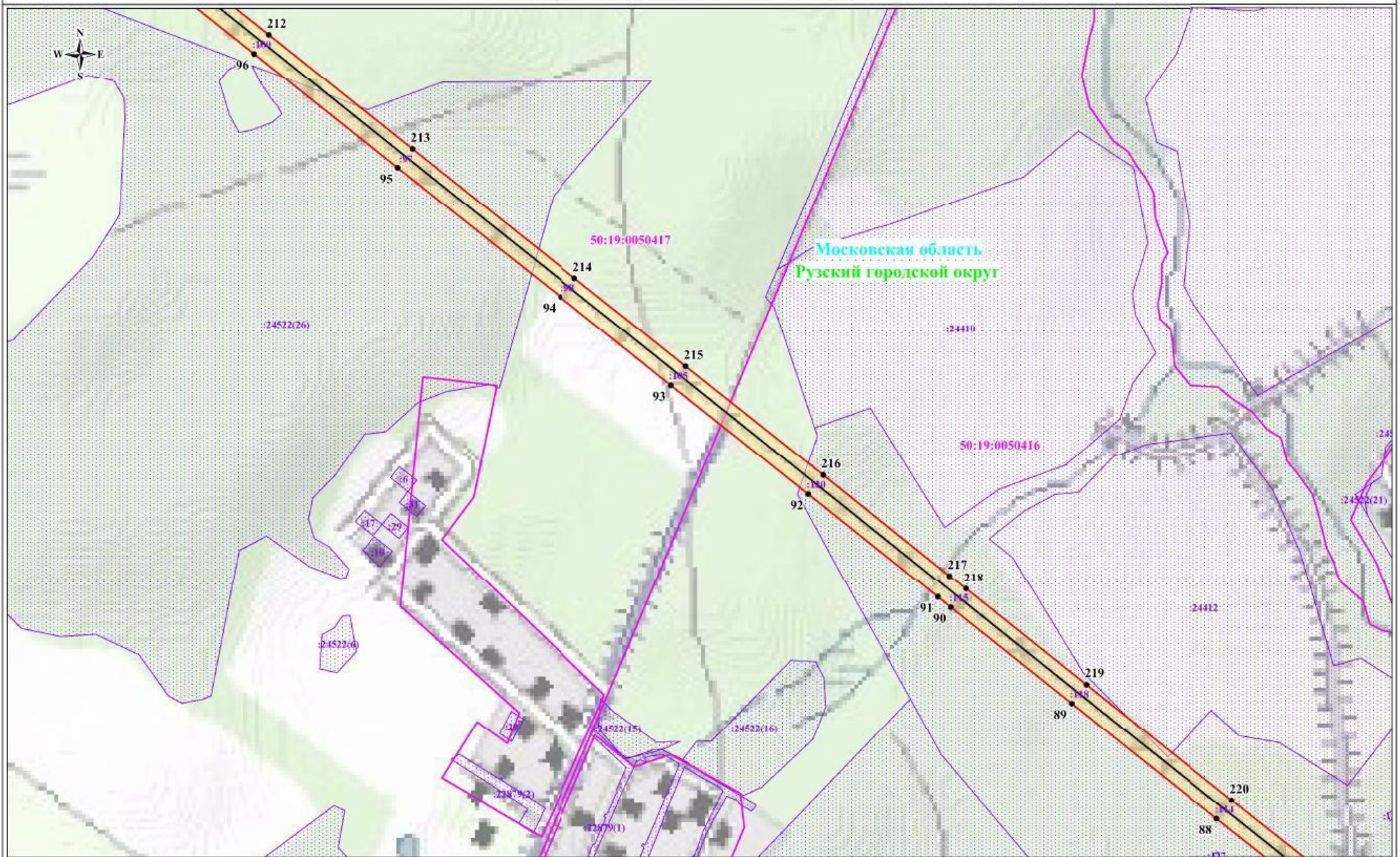



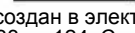
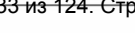
-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:19:0100101 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линий электропередачи






-  1 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- 50:19:0100101:3 - обозначение муниципального района
- Рузский городской округ - обозначение субъекта
- Московская область - обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

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
- 50:19:0100101** - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3** - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ** - обозначение муниципального района
- Московская область** - обозначение субъекта





Выноса №7

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



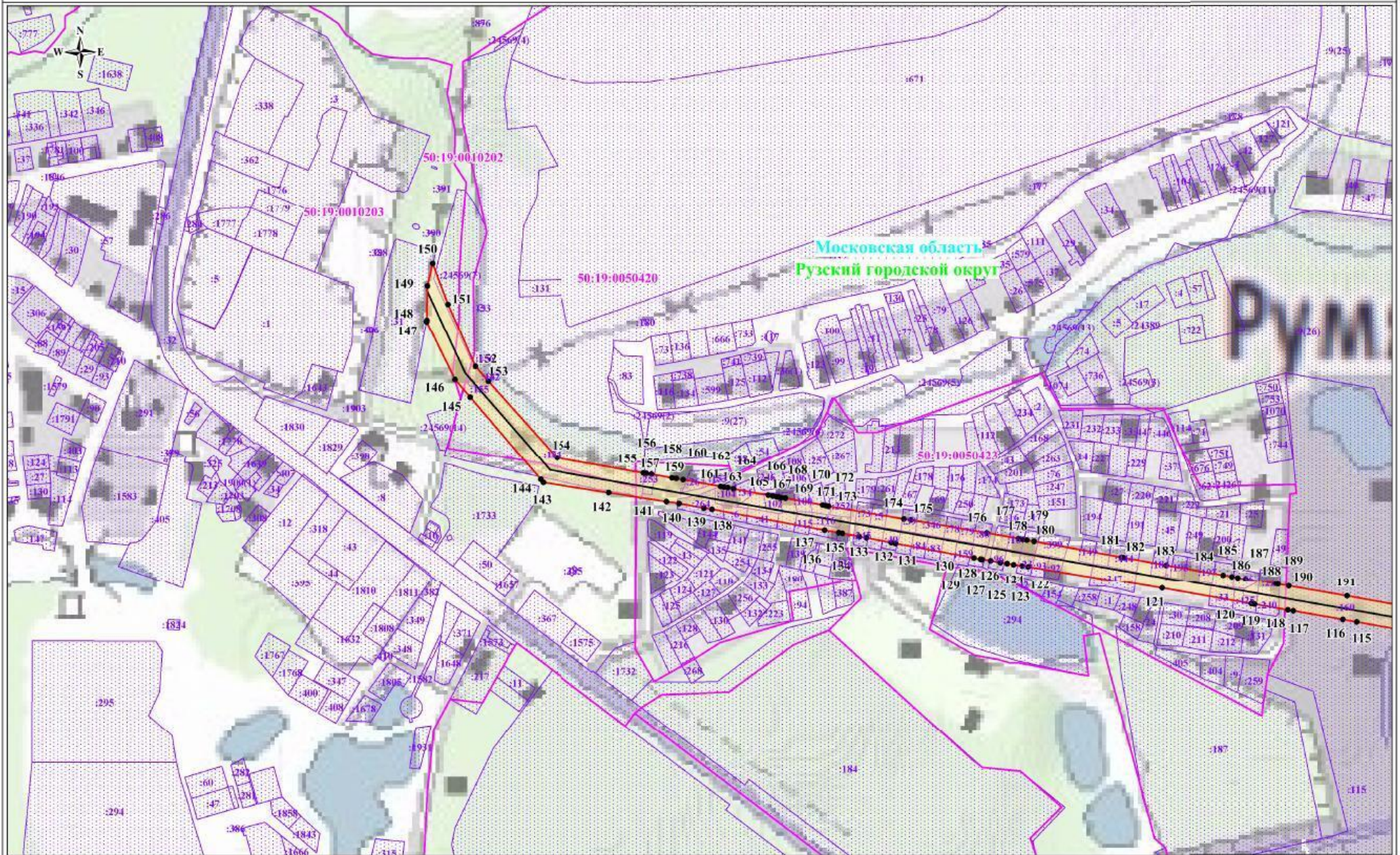




-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:19:0100101** - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3** - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ** - обозначение муниципального района
- Московская область** - обозначение субъекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5000

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
- 50:19:0100101** - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:19:0100101:3** - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Рузский городской округ** - обозначение муниципального района
- Московская область** - обозначение субъекта