



Сол-29/10/744-1

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**19 АВГ 2021**

№ **15 ВР-1489**

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, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Коврово – Веревкино»

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 29.01.2021 № 104/21, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 30.07.2021 № 108-3, 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»:

077258\*



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 «Коврово – Веревкино», с кадастровым номером 50:19:0050306:332, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-19/026/2005-195 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 оставляю за собой.

Заместитель министра  
имущественных отношений  
Московской области



С.В. Бозриков



№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Приложение № 1 к распоряжению
		Минземобластроства № _____
Муниципальный район/городской округ		
1	50190000019106	Руднянский округ
2	50190000019147	Руднянский округ
3	50190000020205	Руднянский округ
4	50190000020206	Руднянский округ
5	50190000020702	Руднянский округ
6	50190000020703	Руднянский округ
7	50190000021005	Руднянский округ
8	50190000021100	Руднянский округ
9	50190000021401	Руднянский округ
10	50190000021401	Руднянский округ
11	50190000021402	Руднянский округ
12	50190000021403	Руднянский округ
13	50190000021404	Руднянский округ
14	50190000021405	Руднянский округ
15	50190000021406	Руднянский округ
16	50190000021407	Руднянский округ
17	50190000021408	Руднянский округ
18	50190000021409	Руднянский округ
19	50190000021410	Руднянский округ
20	50190000021411	Руднянский округ
21	50190000021412	Руднянский округ
22	50190000021413	Руднянский округ
23	50190000021414	Руднянский округ
24	50190000021415	Руднянский округ
25	50190000021416	Руднянский округ
26	50190000021417	Руднянский округ
27	50190000021418	Руднянский округ
28	50190000021419	Руднянский округ
29	50190000021420	Руднянский округ
30	50190000021421	Руднянский округ
31	50190000021422	Руднянский округ
32	50190000021423	Руднянский округ
33	50190000021424	Руднянский округ
34	50190000021425	Руднянский округ
35	50190000021426	Руднянский округ
36	50190000021427	Руднянский округ
37	50190000021428	Руднянский округ
38	50190000021429	Руднянский округ
39	50190000021430	Руднянский округ
40	50190000021431	Руднянский округ
41	50190000021432	Руднянский округ
42	50190000021433	Руднянский округ
43	50190000021434	Руднянский округ
44	50190000021435	Руднянский округ
45	50190000021436	Руднянский округ
46	50190000021437	Руднянский округ
47	50190000021438	Руднянский округ
48	50190000021439	Руднянский округ
49	50190000021440	Руднянский округ
50	50190000021441	Руднянский округ
51	50190000021442	Руднянский округ
52	50190000021443	Руднянский округ
53	50190000021444	Руднянский округ
54	50190000021445	Руднянский округ
55	50190000021446	Руднянский округ
56	50190000021447	Руднянский округ
57	50190000021448	Руднянский округ
58	50190000021449	Руднянский округ
59	50190000021450	Руднянский округ
60	50190000021451	Руднянский округ
61	50190000021452	Руднянский округ
62	50190000021453	Руднянский округ
63	50190000021454	Руднянский округ
64	50190000021455	Руднянский округ
65	50190000021456	Руднянский округ
66	50190000021457	Руднянский округ
67	50190000021458	Руднянский округ
68	50190000021459	Руднянский округ
69	50190000021460	Руднянский округ
70	50190000021461	Руднянский округ
71	50190000021462	Руднянский округ
72	50190000021463	Руднянский округ
73	50190000021464	Руднянский округ
74	50190000021465	Руднянский округ
75	50190000021466	Руднянский округ
76	50190000021467	Руднянский округ
77	50190000021468	Руднянский округ
78	50190000021469	Руднянский округ
79	50190000021470	Руднянский округ
80	50190000021471	Руднянский округ
81	50190000021472	Руднянский округ
82	50190000021473	Руднянский округ
83	50190000021474	Руднянский округ
84	50190000021475	Руднянский округ
85	50190000021476	Руднянский округ
86	50190000021477	Руднянский округ
87	50190000021478	Руднянский округ
88	50190000021479	Руднянский округ
89	50190000021480	Руднянский округ
90	50190000021481	Руднянский округ
91	50190000021482	Руднянский округ
92	50190000021483	Руднянский округ
93	50190000021484	Руднянский округ
94	50190000021485	Руднянский округ
95	50190000021486	Руднянский округ
96	50190000021487	Руднянский округ
97	50190000021488	Руднянский округ
98	50190000021489	Руднянский округ
99	50190000021490	Руднянский округ
100	50190000021491	Руднянский округ
101	50190000021492	Руднянский округ
102	50190000021493	Руднянский округ
103	50190000021494	Руднянский округ
104	50190000021495	Руднянский округ
105	50190000021496	Руднянский округ
106	50190000021497	Руднянский округ
107	50190000021498	Руднянский округ
108	50190000021499	Руднянский округ
109	50190000021500	Руднянский округ
110	50190000021501	Руднянский округ
111	50190000021502	Руднянский округ



19.08.2021

15BP-1489

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого**  
**хозяйства ВЛ 35 кВ Коврово – Веревкино**  
**(наименование публичного сервитута (далее - объект))**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	580805 кв.м ± 267 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50 (зона 1)</u>					
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	482487.57	1304329.15	Аналитический метод	0.1	-
2	482485.64	1304349.10	Аналитический метод	0.1	-
3	482451.19	1304488.09	Аналитический метод	0.1	-
4	482402.68	1304672.10	Аналитический метод	0.1	-
5	482355.94	1304858.20	Аналитический метод	0.1	-
6	482310.63	1305037.93	Аналитический метод	0.1	-
7	482264.45	1305221.17	Аналитический метод	0.1	-
8	482219.37	1305421.58	Аналитический метод	0.1	-
9	482021.00	1305475.72	Аналитический метод	0.1	-
10	481832.20	1305530.61	Аналитический метод	0.1	-
11	481630.95	1305589.34	Аналитический метод	0.1	-
12	481453.17	1305640.61	Аналитический метод	0.1	-
13	481251.34	1305699.26	Аналитический метод	0.1	-
14	481064.59	1305752.96	Аналитический метод	0.1	-
15	480874.03	1305812.09	Аналитический метод	0.1	-
16	480675.51	1305807.43	Аналитический метод	0.1	-
17	480475.91	1305805.74	Аналитический метод	0.1	-
18	480275.86	1305804.58	Аналитический метод	0.1	-



19	480083.57	1305804.87	Аналитический метод	0.1	-
20	480061.20	1305804.71	Аналитический метод	0.1	-
21	480056.60	1305796.82	Аналитический метод	0.1	-
22	480039.89	1305768.57	Аналитический метод	0.1	-
23	480083.83	1305768.89	Аналитический метод	0.1	-
24	480276.07	1305771.69	Аналитический метод	0.1	-
25	480476.15	1305772.84	Аналитический метод	0.1	-
26	480675.79	1305774.54	Аналитический метод	0.1	-
27	480868.73	1305773.42	Аналитический метод	0.1	-
28	481055.40	1305721.37	Аналитический метод	0.1	-
29	481242.21	1305667.66	Аналитический метод	0.1	-
30	481444.02	1305609.01	Аналитический метод	0.1	-
31	481621.78	1305557.75	Аналитический метод	0.1	-
32	481823.00	1305499.02	Аналитический метод	0.1	-
33	482012.00	1305444.08	Аналитический метод	0.1	-
34	482186.63	1305394.68	Аналитический метод	0.1	-
35	482232.51	1305213.32	Аналитический метод	0.1	-
36	482268.00	1305072.49	Аналитический метод	0.1	-
37	482269.04	1305068.33	Аналитический метод	0.1	-
38	482278.73	1305029.90	Аналитический метод	0.1	-
39	482324.04	1304850.16	Аналитический метод	0.1	-
40	482370.79	1304664.03	Аналитический метод	0.1	-
41	482416.39	1304479.30	Аналитический метод	0.1	-
42	482451.66	1304341.47	Аналитический метод	0.1	-
43	482456.12	1304325.23	Аналитический метод	0.1	-
1	482487.57	1304329.15	Аналитический метод	0.1	-
44	480029.74	1305804.47	Аналитический метод	0.1	-
45	479868.32	1305803.28	Аналитический метод	0.1	-
46	479659.91	1305799.72	Аналитический метод	0.1	-
47	479454.99	1305797.94	Аналитический метод	0.1	-
48	479258.54	1305796.50	Аналитический метод	0.1	-
49	479055.27	1305795.02	Аналитический метод	0.1	-
50	479020.76	1305794.70	Аналитический метод	0.1	-
51	479009.03	1305794.59	Аналитический метод	0.1	-
52	478853.87	1305793.12	Аналитический метод	0.1	-
53	478658.66	1305792.47	Аналитический метод	0.1	-
54	478546.62	1305791.57	Аналитический метод	0.1	-
55	478542.70	1305791.54	Аналитический метод	0.1	-
56	478460.19	1305790.88	Аналитический метод	0.1	-
57	478260.04	1305789.27	Аналитический метод	0.1	-
58	478059.16	1305787.81	Аналитический метод	0.1	-
59	477854.66	1305786.21	Аналитический метод	0.1	-
60	477657.53	1305784.40	Аналитический метод	0.1	-
61	477484.97	1305783.23	Аналитический метод	0.1	-
62	477243.30	1305781.90	Аналитический метод	0.1	-
63	477018.39	1305780.80	Аналитический метод	0.1	-
64	476819.99	1305779.55	Аналитический метод	0.1	-
65	476623.49	1305777.63	Аналитический метод	0.1	-
66	476402.82	1305774.77	Аналитический метод	0.1	-
67	476196.86	1305774.22	Аналитический метод	0.1	-
68	475981.97	1305772.80	Аналитический метод	0.1	-

69	475758.28	1305771.25	Аналитический метод	0.1	-
70	475557.55	1305769.40	Аналитический метод	0.1	-
71	475347.99	1305767.76	Аналитический метод	0.1	-
72	475333.33	1305767.66	Аналитический метод	0.1	-
73	475327.20	1305767.62	Аналитический метод	0.1	-
74	475151.56	1305766.43	Аналитический метод	0.1	-
75	474953.61	1305764.94	Аналитический метод	0.1	-
76	474917.07	1305764.79	Аналитический метод	0.1	-
77	474914.46	1305764.78	Аналитический метод	0.1	-
78	474834.86	1305764.46	Аналитический метод	0.1	-
79	474718.71	1305763.33	Аналитический метод	0.1	-
80	474633.64	1305761.96	Аналитический метод	0.1	-
81	474521.01	1305760.44	Аналитический метод	0.1	-
82	474416.18	1305760.86	Аналитический метод	0.1	-
83	474294.14	1305760.89	Аналитический метод	0.1	-
84	474175.68	1305759.56	Аналитический метод	0.1	-
85	474161.55	1305759.38	Аналитический метод	0.1	-
86	474158.54	1305759.35	Аналитический метод	0.1	-
87	474046.98	1305757.96	Аналитический метод	0.1	-
88	473994.03	1305757.74	Аналитический метод	0.1	-
89	473989.65	1305757.72	Аналитический метод	0.1	-
90	473915.84	1305757.42	Аналитический метод	0.1	-
91	473803.26	1305756.96	Аналитический метод	0.1	-
92	473682.98	1305755.97	Аналитический метод	0.1	-
93	473580.39	1305755.35	Аналитический метод	0.1	-
94	473471.04	1305754.59	Аналитический метод	0.1	-
95	473313.89	1305755.02	Аналитический метод	0.1	-
96	473140.42	1305666.65	Аналитический метод	0.1	-
97	473003.81	1305598.56	Аналитический метод	0.1	-
98	472867.48	1305531.18	Аналитический метод	0.1	-
99	472860.50	1305527.73	Аналитический метод	0.1	-
100	472817.95	1305507.14	Аналитический метод	0.1	-
101	472815.11	1305505.77	Аналитический метод	0.1	-
102	472766.25	1305482.13	Аналитический метод	0.1	-
103	472651.81	1305422.53	Аналитический метод	0.1	-
104	472546.71	1305371.63	Аналитический метод	0.1	-
105	472446.18	1305321.70	Аналитический метод	0.1	-
106	472328.82	1305264.86	Аналитический метод	0.1	-
107	472310.42	1305255.41	Аналитический метод	0.1	-
108	472209.54	1305203.59	Аналитический метод	0.1	-
109	472099.39	1305148.80	Аналитический метод	0.1	-
110	471970.88	1305085.13	Аналитический метод	0.1	-
111	471845.58	1305022.79	Аналитический метод	0.1	-
112	471729.80	1304964.59	Аналитический метод	0.1	-
113	471609.62	1304905.01	Аналитический метод	0.1	-
114	471487.41	1304844.36	Аналитический метод	0.1	-
115	471371.24	1304786.66	Аналитический метод	0.1	-
116	471254.12	1304728.52	Аналитический метод	0.1	-
117	471128.50	1304666.21	Аналитический метод	0.1	-
118	471026.31	1304614.31	Аналитический метод	0.1	-
119	470914.07	1304558.77	Аналитический метод	0.1	-
120	470808.03	1304505.97	Аналитический метод	0.1	-



121	470725.56	1304468.33	Аналитический метод	0.1	-
122	470547.96	1304377.14	Аналитический метод	0.1	-
123	470368.82	1304288.22	Аналитический метод	0.1	-
124	470187.92	1304198.60	Аналитический метод	0.1	-
125	470037.93	1304124.02	Аналитический метод	0.1	-
126	469845.11	1304027.74	Аналитический метод	0.1	-
127	469668.51	1303940.13	Аналитический метод	0.1	-
128	469660.49	1303936.14	Аналитический метод	0.1	-
129	469660.56	1303917.94	Аналитический метод	0.1	-
130	469663.55	1303901.71	Аналитический метод	0.1	-
131	469682.87	1303911.31	Аналитический метод	0.1	-
132	469859.48	1303998.93	Аналитический метод	0.1	-
133	470052.32	1304095.21	Аналитический метод	0.1	-
134	470202.26	1304169.77	Аналитический метод	0.1	-
135	470383.13	1304259.38	Аналитический метод	0.1	-
136	470562.50	1304348.41	Аналитический метод	0.1	-
137	470739.61	1304439.35	Аналитический метод	0.1	-
138	470821.93	1304476.92	Аналитический метод	0.1	-
139	470928.41	1304529.94	Аналитический метод	0.1	-
140	471040.77	1304585.54	Аналитический метод	0.1	-
141	471142.96	1304637.44	Аналитический метод	0.1	-
142	471268.45	1304699.69	Аналитический метод	0.1	-
143	471385.59	1304757.83	Аналитический метод	0.1	-
144	471501.76	1304815.53	Аналитический метод	0.1	-
145	471623.96	1304876.18	Аналитический метод	0.1	-
146	471744.21	1304935.80	Аналитический метод	0.1	-
147	471860.00	1304994.00	Аналитический метод	0.1	-
148	471985.22	1305056.30	Аналитический метод	0.1	-
149	472113.74	1305119.97	Аналитический метод	0.1	-
150	472223.91	1305174.77	Аналитический метод	0.1	-
151	472340.39	1305230.92	Аналитический метод	0.1	-
152	472344.56	1305232.93	Аналитический метод	0.1	-
153	472460.57	1305292.90	Аналитический метод	0.1	-
154	472560.91	1305342.73	Аналитический метод	0.1	-
155	472666.11	1305393.68	Аналитический метод	0.1	-
156	472782.09	1305450.25	Аналитический метод	0.1	-
157	472832.99	1305476.94	Аналитический метод	0.1	-
158	472835.78	1305478.41	Аналитический метод	0.1	-
159	472874.90	1305498.93	Аналитический метод	0.1	-
160	472888.66	1305505.73	Аналитический метод	0.1	-
161	473018.15	1305569.73	Аналитический метод	0.1	-
162	473154.81	1305637.85	Аналитический метод	0.1	-
163	473322.49	1305719.51	Аналитический метод	0.1	-
164	473471.32	1305722.40	Аналитический метод	0.1	-
165	473580.64	1305723.15	Аналитический метод	0.1	-
166	473683.24	1305723.77	Аналитический метод	0.1	-
167	473803.49	1305724.76	Аналитический метод	0.1	-
168	473916.00	1305725.22	Аналитический метод	0.1	-
169	474023.98	1305725.66	Аналитический метод	0.1	-
170	474028.36	1305725.68	Аналитический метод	0.1	-
171	474047.27	1305725.76	Аналитический метод	0.1	-
172	474159.86	1305727.16	Аналитический метод	0.1	-

173	474162.86	1305727.20	Аналитический метод	0.1	-
174	474176.09	1305727.36	Аналитический метод	0.1	-
175	474294.35	1305728.69	Аналитический метод	0.1	-
176	474416.14	1305728.66	Аналитический метод	0.1	-
177	474521.18	1305728.24	Аналитический метод	0.1	-
178	474634.14	1305729.76	Аналитический метод	0.1	-
179	474719.15	1305731.13	Аналитический метод	0.1	-
180	474835.20	1305732.26	Аналитический метод	0.1	-
181	474905.01	1305732.14	Аналитический метод	0.1	-
182	474907.61	1305732.13	Аналитический метод	0.1	-
183	474953.86	1305732.05	Аналитический метод	0.1	-
184	475151.81	1305733.54	Аналитический метод	0.1	-
185	475348.23	1305734.87	Аналитический метод	0.1	-
186	475400.91	1305735.28	Аналитический метод	0.1	-
187	475407.03	1305735.32	Аналитический метод	0.1	-
188	475557.83	1305736.50	Аналитический метод	0.1	-
189	475758.54	1305738.36	Аналитический метод	0.1	-
190	475982.20	1305739.91	Аналитический метод	0.1	-
191	476197.01	1305741.33	Аналитический метод	0.1	-
192	476403.07	1305741.88	Аналитический метод	0.1	-
193	476623.87	1305744.73	Аналитический метод	0.1	-
194	476820.26	1305746.65	Аналитический метод	0.1	-
195	477018.57	1305747.91	Аналитический метод	0.1	-
196	477243.46	1305749.00	Аналитический метод	0.1	-
197	477345.81	1305749.57	Аналитический метод	0.1	-
198	477349.32	1305749.59	Аналитический метод	0.1	-
199	477364.47	1305749.67	Аналитический метод	0.1	-
200	477368.42	1305749.69	Аналитический метод	0.1	-
201	477377.69	1305749.74	Аналитический метод	0.1	-
202	477380.86	1305749.76	Аналитический метод	0.1	-
203	477485.17	1305750.33	Аналитический метод	0.1	-
204	477657.79	1305751.51	Аналитический метод	0.1	-
205	477854.94	1305753.32	Аналитический метод	0.1	-
206	478059.41	1305754.92	Аналитический метод	0.1	-
207	478260.29	1305756.38	Аналитический метод	0.1	-
208	478460.46	1305757.98	Аналитический метод	0.1	-
209	478658.84	1305759.57	Аналитический метод	0.1	-
210	478854.08	1305760.23	Аналитический метод	0.1	-
211	479055.52	1305762.13	Аналитический метод	0.1	-
212	479258.80	1305763.61	Аналитический метод	0.1	-
213	479455.25	1305765.05	Аналитический метод	0.1	-
214	479660.21	1305766.82	Аналитический метод	0.1	-
215	479868.62	1305767.30	Аналитический метод	0.1	-
216	480008.72	1305768.33	Аналитический метод	0.1	-
44	480029.74	1305804.47	Аналитический метод	0.1	-
217	469636.29	1303924.10	Аналитический метод	0.1	-
218	469514.48	1303863.52	Аналитический метод	0.1	-
219	469349.86	1303781.71	Аналитический метод	0.1	-
220	469189.45	1303701.79	Аналитический метод	0.1	-
221	469033.64	1303627.27	Аналитический метод	0.1	-
222	468830.47	1303594.05	Аналитический метод	0.1	-



223	468623.19	1303562.83	Аналитический метод	0.1	-
224	468420.35	1303532.17	Аналитический метод	0.1	-
225	468218.09	1303501.80	Аналитический метод	0.1	-
226	468013.95	1303471.17	Аналитический метод	0.1	-
227	467827.44	1303442.73	Аналитический метод	0.1	-
228	467595.86	1303407.22	Аналитический метод	0.1	-
229	467423.04	1303380.88	Аналитический метод	0.1	-
230	467245.28	1303354.42	Аналитический метод	0.1	-
231	467047.54	1303324.48	Аналитический метод	0.1	-
232	466848.89	1303294.15	Аналитический метод	0.1	-
233	466696.19	1303271.36	Аналитический метод	0.1	-
234	466612.54	1303258.88	Аналитический метод	0.1	-
235	466428.74	1303233.04	Аналитический метод	0.1	-
236	466321.30	1303144.45	Аналитический метод	0.1	-
237	466246.89	1303087.45	Аналитический метод	0.1	-
238	466246.60	1303064.18	Аналитический метод	0.1	-
239	466282.08	1303063.93	Аналитический метод	0.1	-
240	466282.43	1303069.75	Аналитический метод	0.1	-
241	466341.44	1303119.32	Аналитический метод	0.1	-
242	466444.01	1303198.41	Аналитический метод	0.1	-
243	466617.38	1303227.04	Аналитический метод	0.1	-
244	466702.46	1303239.74	Аналитический метод	0.1	-
245	466853.78	1303262.32	Аналитический метод	0.1	-
246	467052.40	1303292.65	Аналитический метод	0.1	-
247	467250.09	1303322.58	Аналитический метод	0.1	-
248	467427.87	1303349.05	Аналитический метод	0.1	-
249	467600.74	1303375.39	Аналитический метод	0.1	-
250	467832.35	1303410.90	Аналитический метод	0.1	-
251	468018.79	1303439.34	Аналитический метод	0.1	-
252	468222.89	1303469.96	Аналитический метод	0.1	-
253	468425.16	1303500.33	Аналитический метод	0.1	-
254	468628.03	1303531.00	Аналитический метод	0.1	-
255	468835.31	1303562.22	Аналитический метод	0.1	-
256	469044.58	1303591.55	Аналитический метод	0.1	-
257	469203.80	1303672.96	Аналитический метод	0.1	-
258	469364.23	1303752.90	Аналитический метод	0.1	-
259	469528.83	1303834.70	Аналитический метод	0.1	-
260	469641.17	1303890.58	Аналитический метод	0.1	-
261	469636.62	1303915.30	Аналитический метод	0.1	-
217	469636.29	1303924.10	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

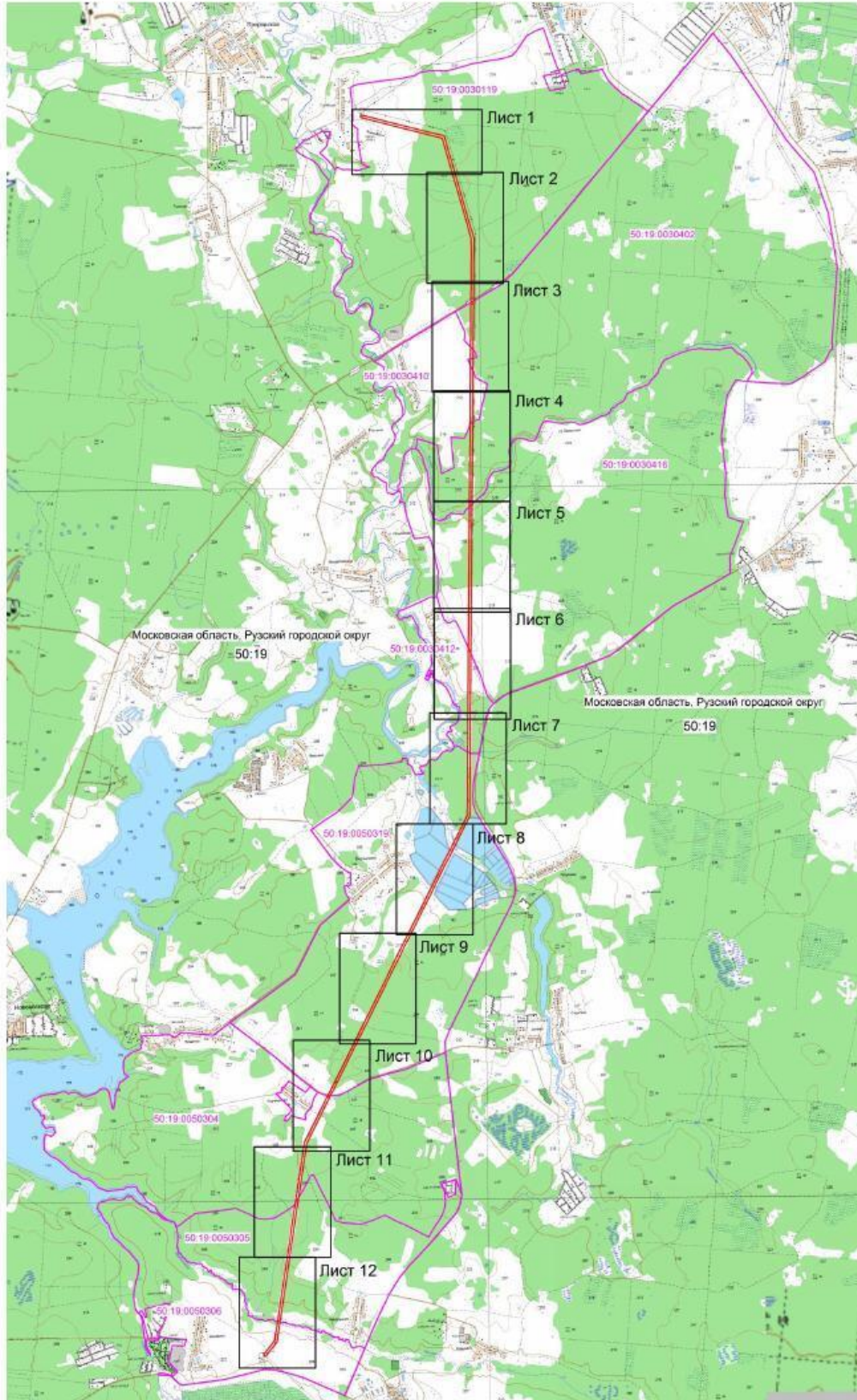
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-50 (зона 1)							
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							
-	-	-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема



Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - место для отсиса обременения для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.

Место для отсиса печатного знака, составленного графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1: 5000

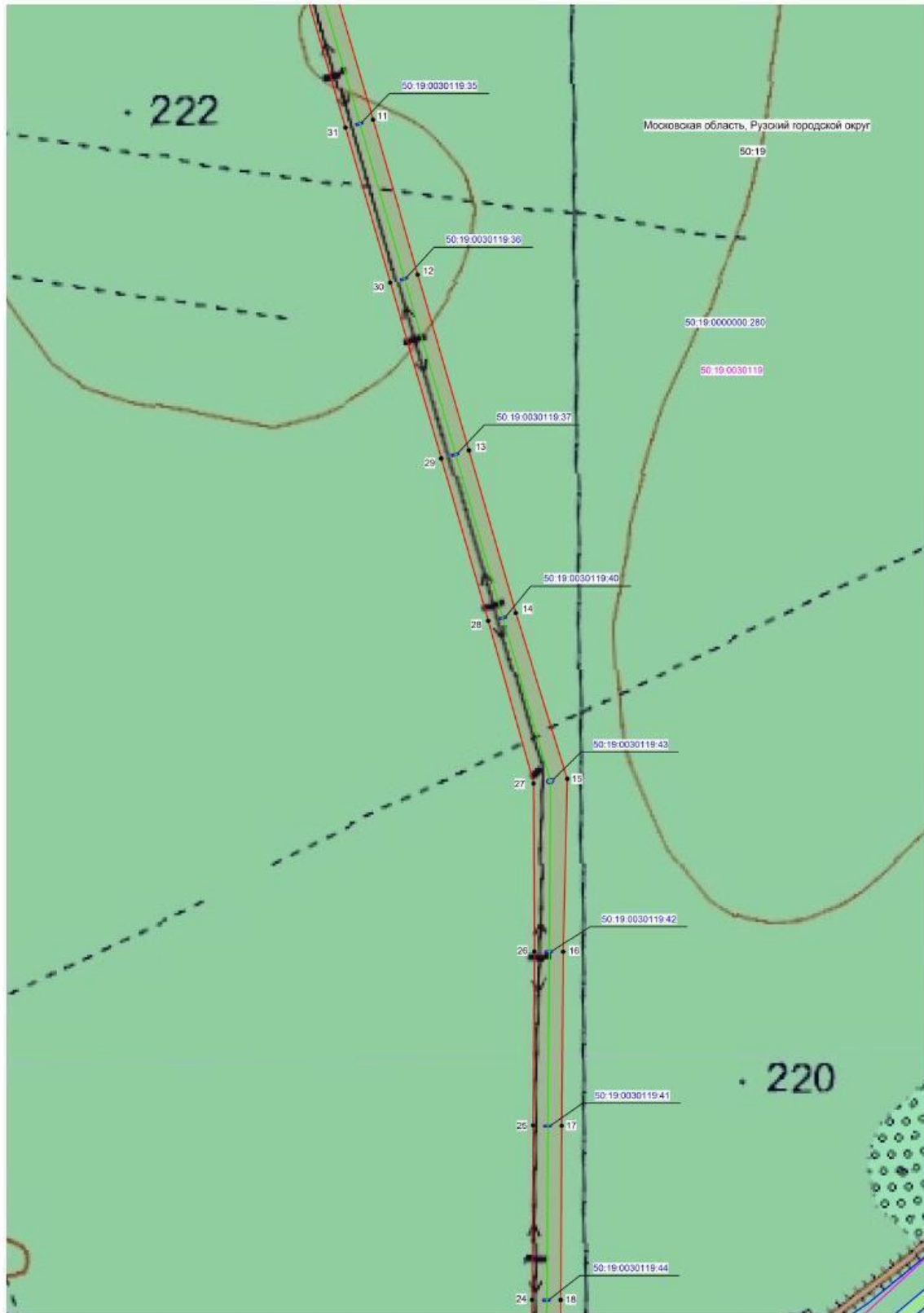
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030119 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030119:32 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение области, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.

Место для оттиска не предусмотрено в данном графическом описании





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 15 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030119 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030119:41 - кадастровый номер земельного участка
- местонахождение участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для отрисовки плана для кадастрового графического описание



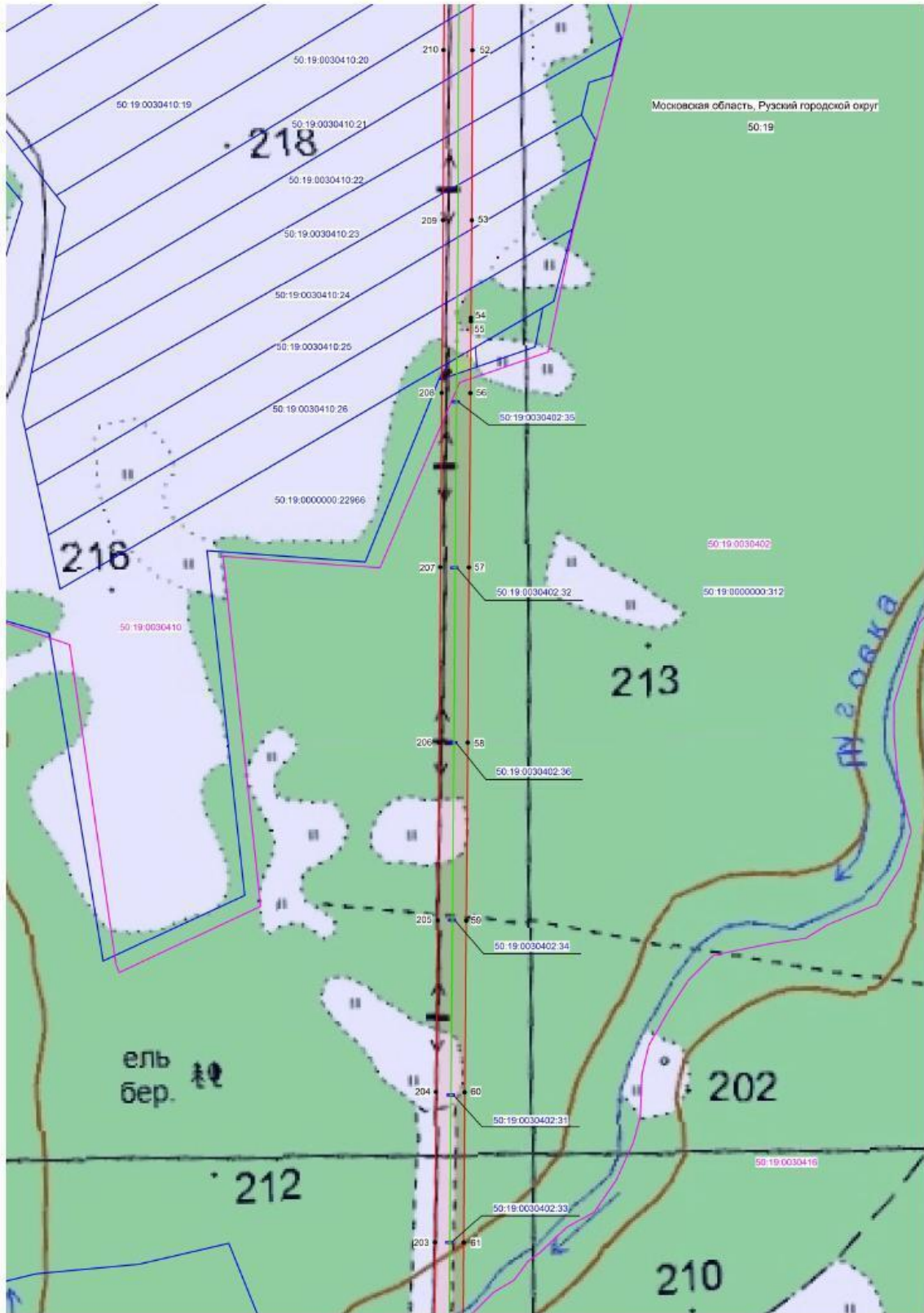
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 45 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030119 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030119:29 - кадастровый номер земельного участка
- место, подлежащее описанию, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для отписки не предусмотрено, составлено в соответствии с требованиями к графическому описанию





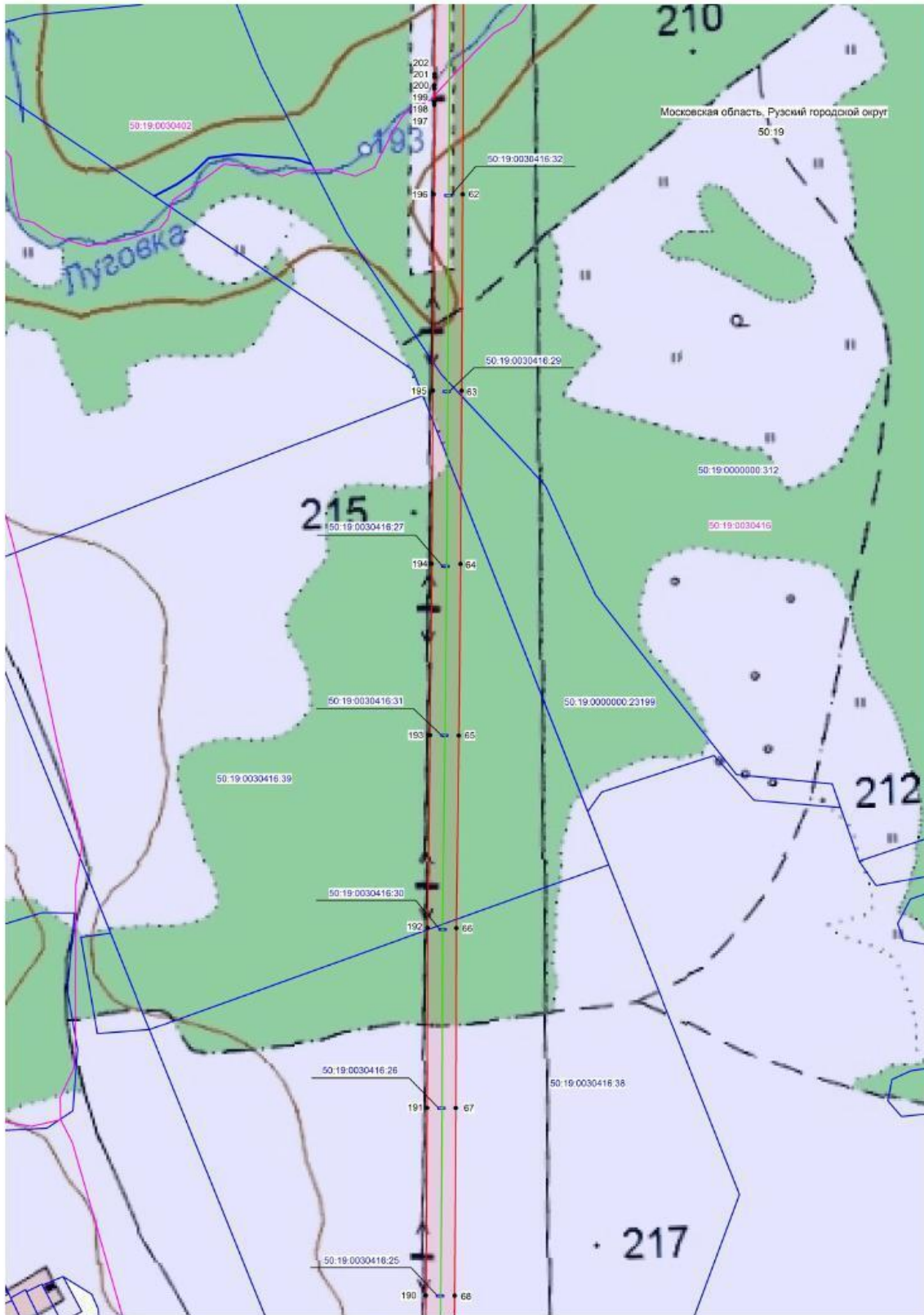
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 57 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030402 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030402:34 - кадастровый номер земельного участка
- место влечения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут





Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.

Место для отрисовки плана и/или графического описания



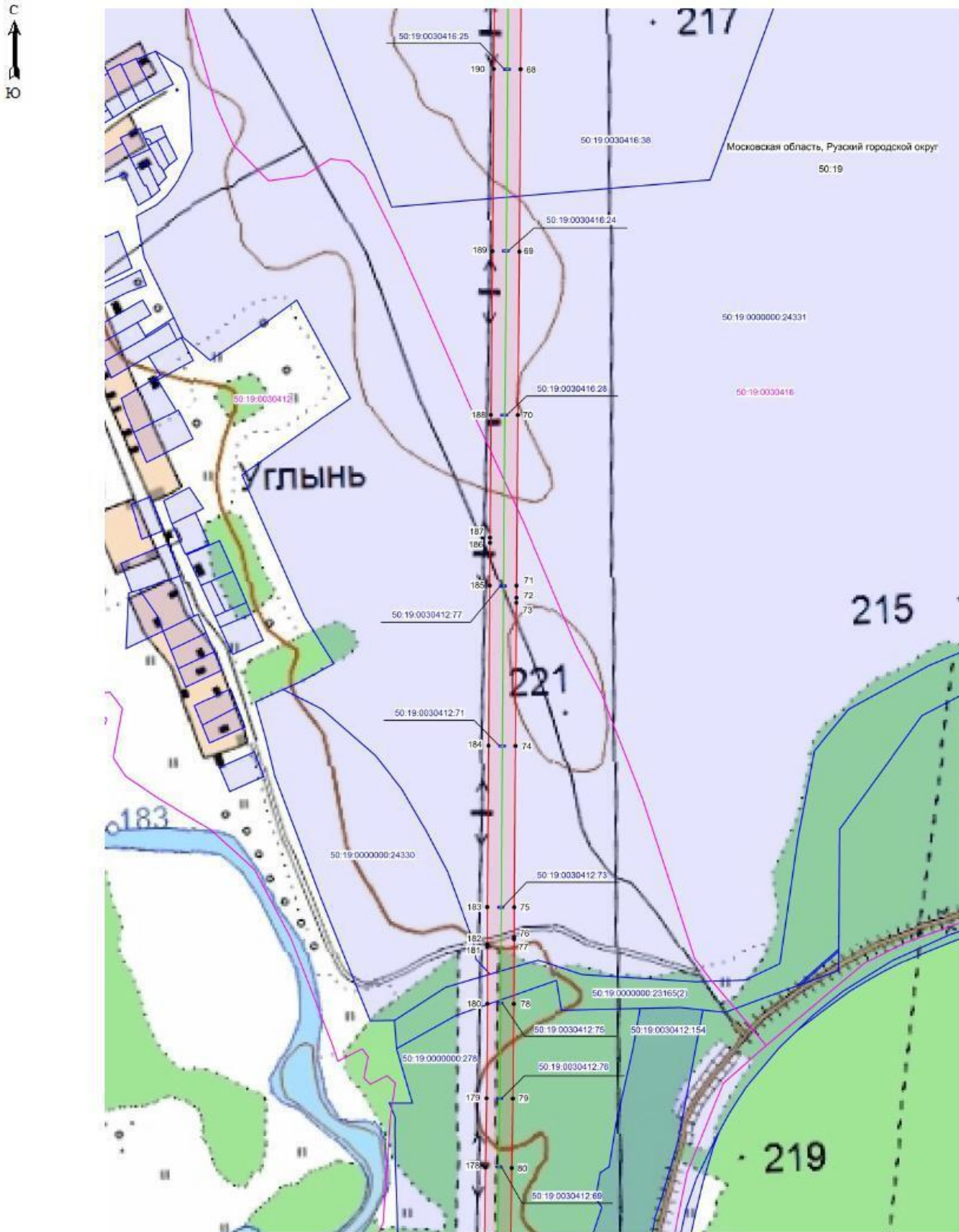
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 66 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030416 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030416:29 - кадастровый номер земельного участка
-  - место расположения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для отписки  графического описание





Масштаб 1: 5000

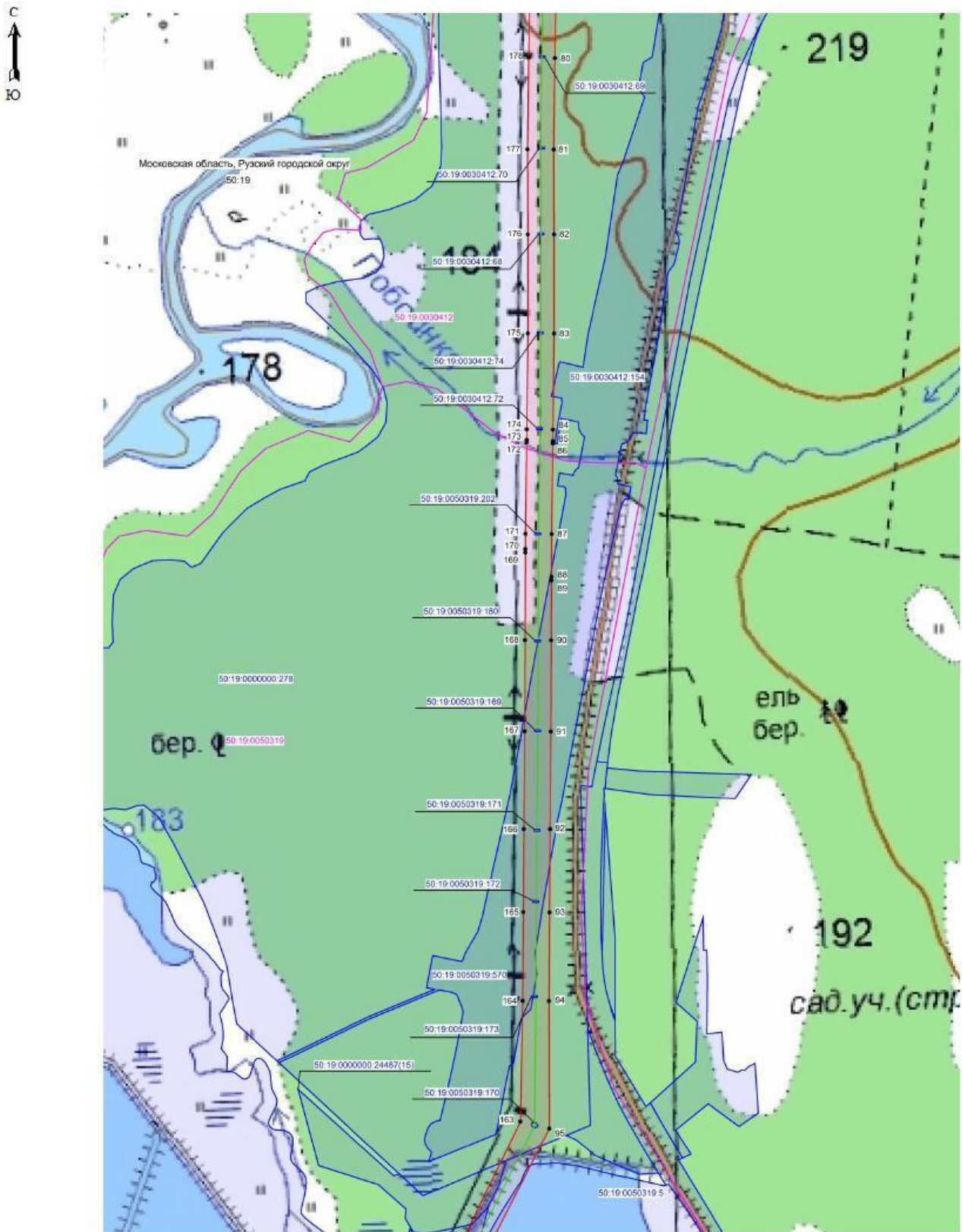
Используемые условные знаки и обозначения:

- 75 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030416 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030416:24 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для отрисовки: *Место для отрисовки графического описания*



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 90 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - граница зоны публичного сервитута
- (розовая линия) - граница кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0030412 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030416:68 - кадастровый номер земельного участка
- (зеленая линия) - место возможного объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
Место для оттиска технического задания и графического описания





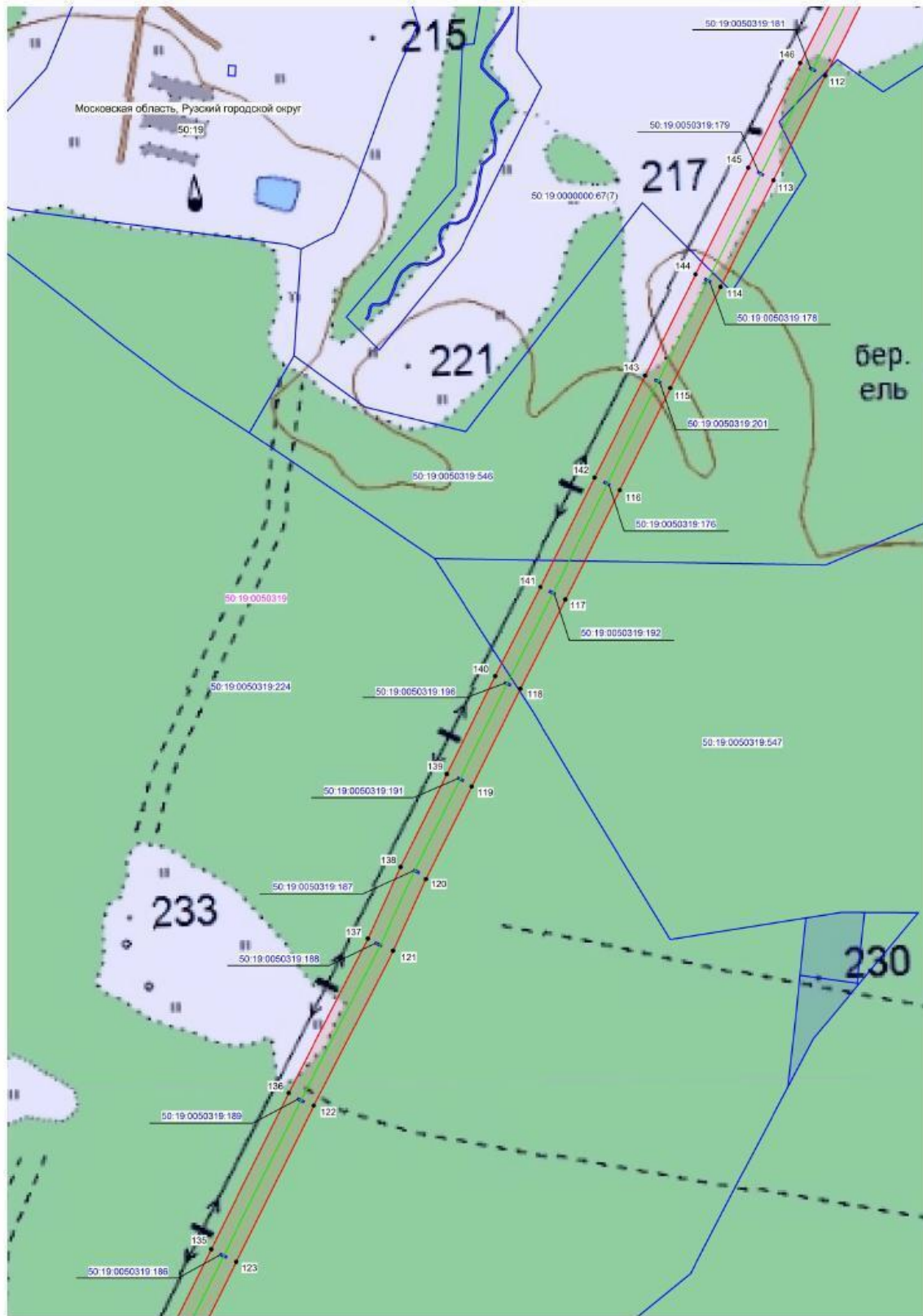
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 105 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0050319 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0050319:5 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут





Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.

Место для оттиска подлинника и его графического описания



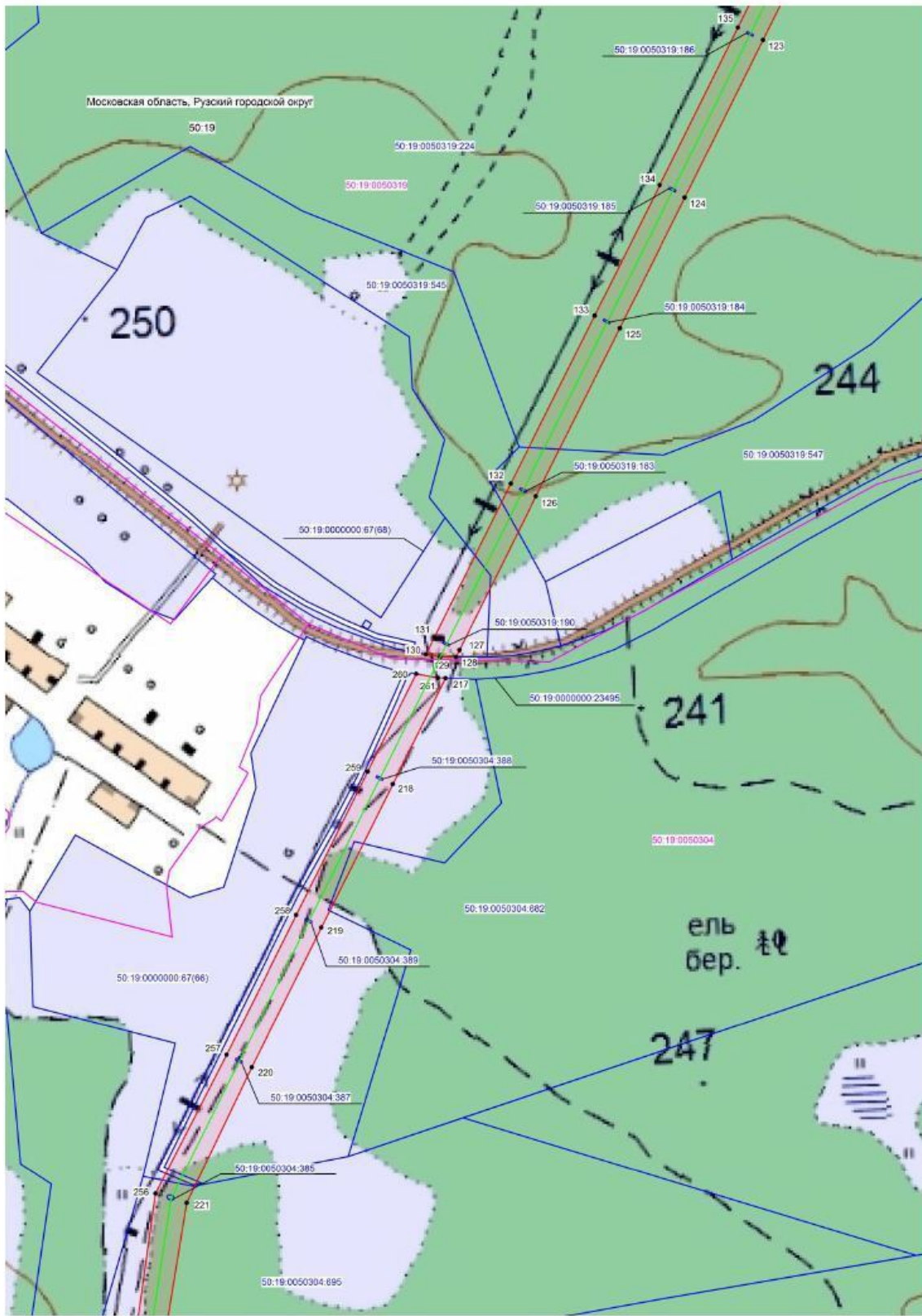
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 120 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0050319 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0050319:191 - кадастровый номер земельного участка
-  - место проложения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут





Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для оттиска печатного оригинала графического описания



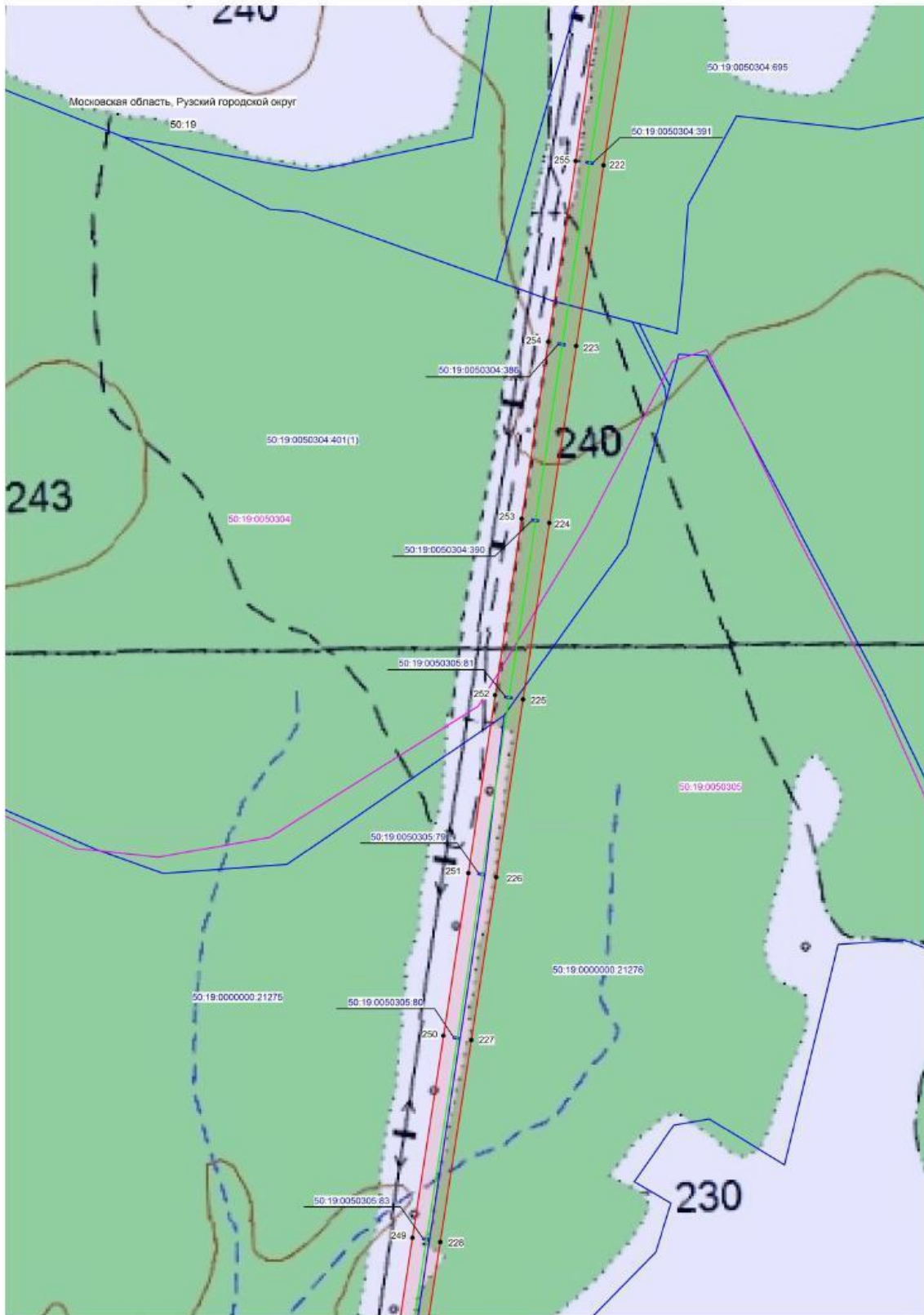


Масштаб 1: 5000





Используемые условные знаки и обозначения:

- 217 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0050304 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0050304:388 - кадастровый номер земельного участка
-  - условное обозначение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер:  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
Место для отписки:  Составившего графическое описание

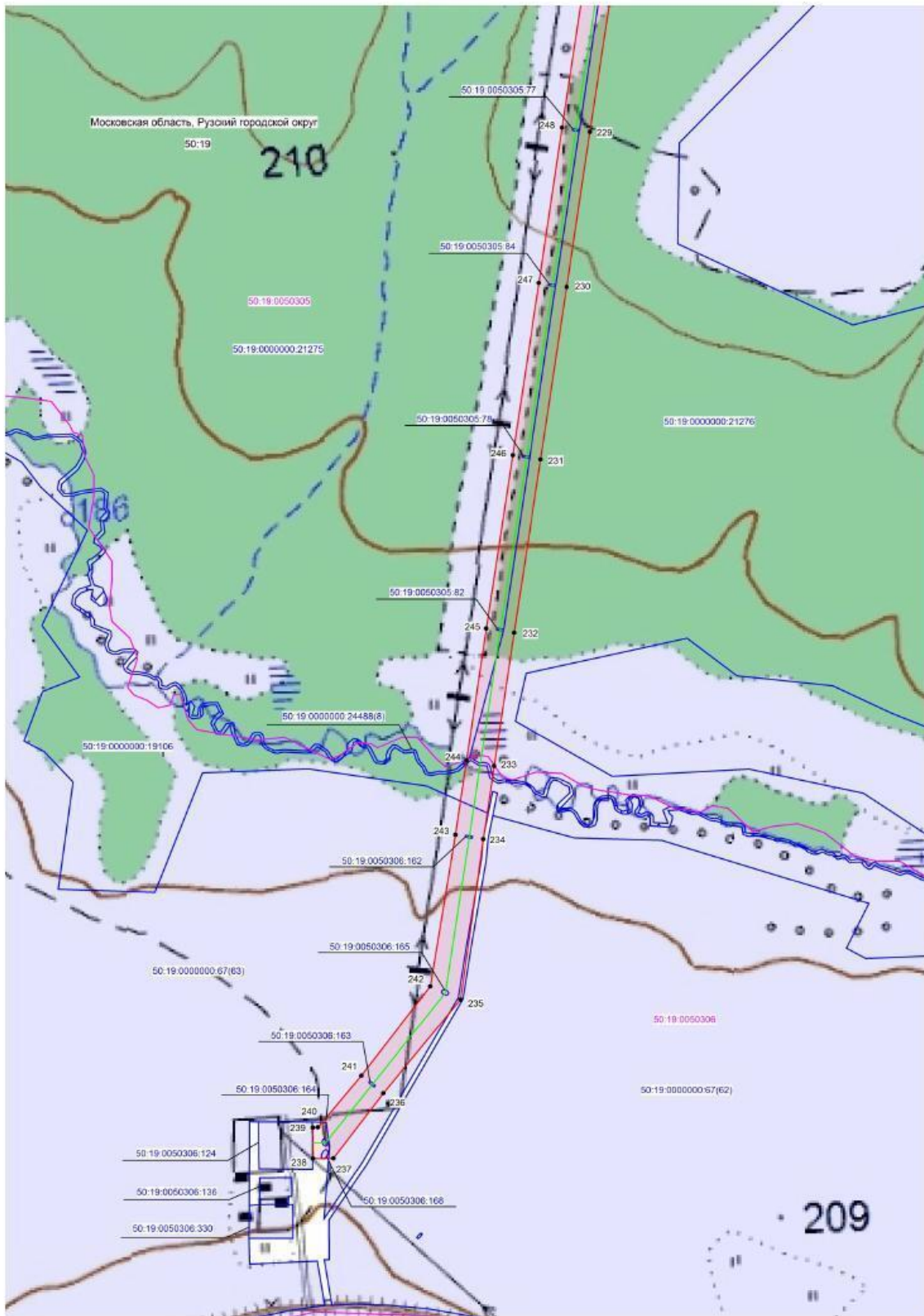


Используемые условные знаки и обозначения:

- 227 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0050305 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0050305:79 - кадастровый номер земельного участка
-  - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер:  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для отписки:  графическое описание





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 230 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0050305 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0050305:78 - кадастровый номер земельного участка
- место для установки знака, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 18.01.2021 г.  
 Место для отрисовки плана, соответствующего графическое описание