

ord-297282629-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 АВГ 2021

№ 15ВР-1555

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Можайского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Можайск-Макарово»

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 05.02.2021 № 146/21, 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»:

077280*

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 110 кВ «Можайск-Макарово» с кадастровым номером 50:18:0080402:794, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 21.11.2005 № 50-50-18/030/2005-25, 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 Можайского 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 Можайского 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

Приложение № 1 к Распоряжению Минмособлимущества от _____ № _____	
Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
50:18:0000000:315	Можайский г.о.
50:18:0000000:318	Можайский г.о.
50:18:0000000:13624	Можайский г.о.
50:18:0010602:1	Можайский г.о.
50:18:0010602:2	Можайский г.о.
50:18:0010602:535	Можайский г.о.
50:18:0010602:536	Можайский г.о.
50:18:0010602:538	Можайский г.о.
50:18:0010602:539	Можайский г.о.
50:18:0010602:540	Можайский г.о.
50:18:0010602:542	Можайский г.о.
50:18:0011001:32	Можайский г.о.
50:18:0011100:1	Можайский г.о.
50:18:0011100:2	Можайский г.о.
50:18:0011100:4	Можайский г.о.
50:18:0011100:5	Можайский г.о.
50:18:0011201:9	Можайский г.о.
50:18:0011201:202	Можайский г.о.
50:18:0011201:227	Можайский г.о.
50:18:0011201:240	Можайский г.о.
50:18:0011201:245	Можайский г.о.
50:18:0011201:275	Можайский г.о.
50:18:0080335:6	Можайский г.о.
50:18:0080335:76	Можайский г.о.
50:18:0080335:1923	Можайский г.о.
50:18:0080335:1924	Можайский г.о.
50:18:0080335:1947	Можайский г.о.
50:18:0080402:743	Можайский г.о.
50:18:0010602	Можайский г.о.
50:18:0011100	Можайский г.о.
50:18:0011201	Можайский г.о.
50:18:0080335	Можайский г.о.
50:18:0080401	Можайский г.о.
50:18:0080402	Можайский г.о.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичного сервитута в целях размещения объекта
 электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Можайск-Макарово
 (наименование публичного сервитута (далее - объект))**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Можайский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150202 кв.м ± 136 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 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	441573.04	1285936.97	Аналитический метод	0.10	-
2	441584.52	1285955.65	Аналитический метод	0.10	-
3	441519.90	1286109.66	Аналитический метод	0.10	-
4	441452.82	1286277.88	Аналитический метод	0.10	-
5	441328.59	1286289.90	Аналитический метод	0.10	-
6	441324.40	1286290.31	Аналитический метод	0.10	-
7	441171.84	1286305.06	Аналитический метод	0.10	-
8	441024.03	1286351.91	Аналитический метод	0.10	-
9	440888.44	1286396.95	Аналитический метод	0.10	-

10	440763.33	1286440.37	Аналитический метод	0.10	-
11	440758.75	1286467.65	Аналитический метод	0.10	-
12	440729.83	1286472.80	Аналитический метод	0.10	-
13	440710.34	1286476.23	Аналитический метод	0.10	-
14	440722.62	1286405.51	Аналитический метод	0.10	-
15	440874.82	1286356.17	Аналитический метод	0.10	-
16	441010.50	1286311.10	Аналитический метод	0.10	-
17	441162.12	1286258.82	Аналитический метод	0.10	-
18	441420.79	1286234.73	Аналитический метод	0.10	-
19	441480.08	1286093.40	Аналитический метод	0.10	-
20	441530.30	1285966.36	Аналитический метод	0.10	-
1	441573.04	1285936.97	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
21	440755.60	1286486.37	Аналитический метод	0.10	-
22	440738.79	1286586.47	Аналитический метод	0.10	-
23	440761.82	1286768.62	Аналитический метод	0.10	-
24	440788.17	1286926.53	Аналитический метод	0.10	-
25	440733.76	1286945.67	Аналитический метод	0.10	-
26	440733.75	1286935.40	Аналитический метод	0.10	-
27	440733.73	1286934.32	Аналитический метод	0.10	-
28	440732.34	1286903.76	Аналитический метод	0.10	-
29	440742.84	1286900.07	Аналитический метод	0.10	-
30	440728.51	1286824.00	Аналитический метод	0.10	-
31	440726.91	1286796.25	Аналитический метод	0.10	-
32	440692.93	1286593.02	Аналитический метод	0.10	-
33	440694.88	1286592.69	Аналитический метод	0.10	-
34	440696.83	1286592.36	Аналитический метод	0.10	-
35	440724.39	1286757.06	Аналитический метод	0.10	-
36	440723.24	1286743.53	Аналитический метод	0.10	-
37	440694.18	1286569.24	Аналитический метод	0.10	-
38	440707.04	1286495.18	Аналитический метод	0.10	-
21	440755.60	1286486.37	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
39	440686.69	1286919.81	Аналитический метод	0.10	-
40	440688.60	1286949.60	Аналитический метод	0.10	-
41	440687.28	1286962.01	Аналитический метод	0.10	-
42	440645.29	1286976.77	Аналитический метод	0.10	-
43	440409.53	1287118.05	Аналитический метод	0.10	-
44	440401.43	1287122.90	Аналитический метод	0.10	-
45	440396.70	1287125.73	Аналитический метод	0.10	-
46	440180.97	1287258.55	Аналитический метод	0.10	-
47	440138.55	1287285.30	Аналитический метод	0.10	-
48	440135.14	1287287.45	Аналитический метод	0.10	-
49	440079.50	1287322.53	Аналитический метод	0.10	-

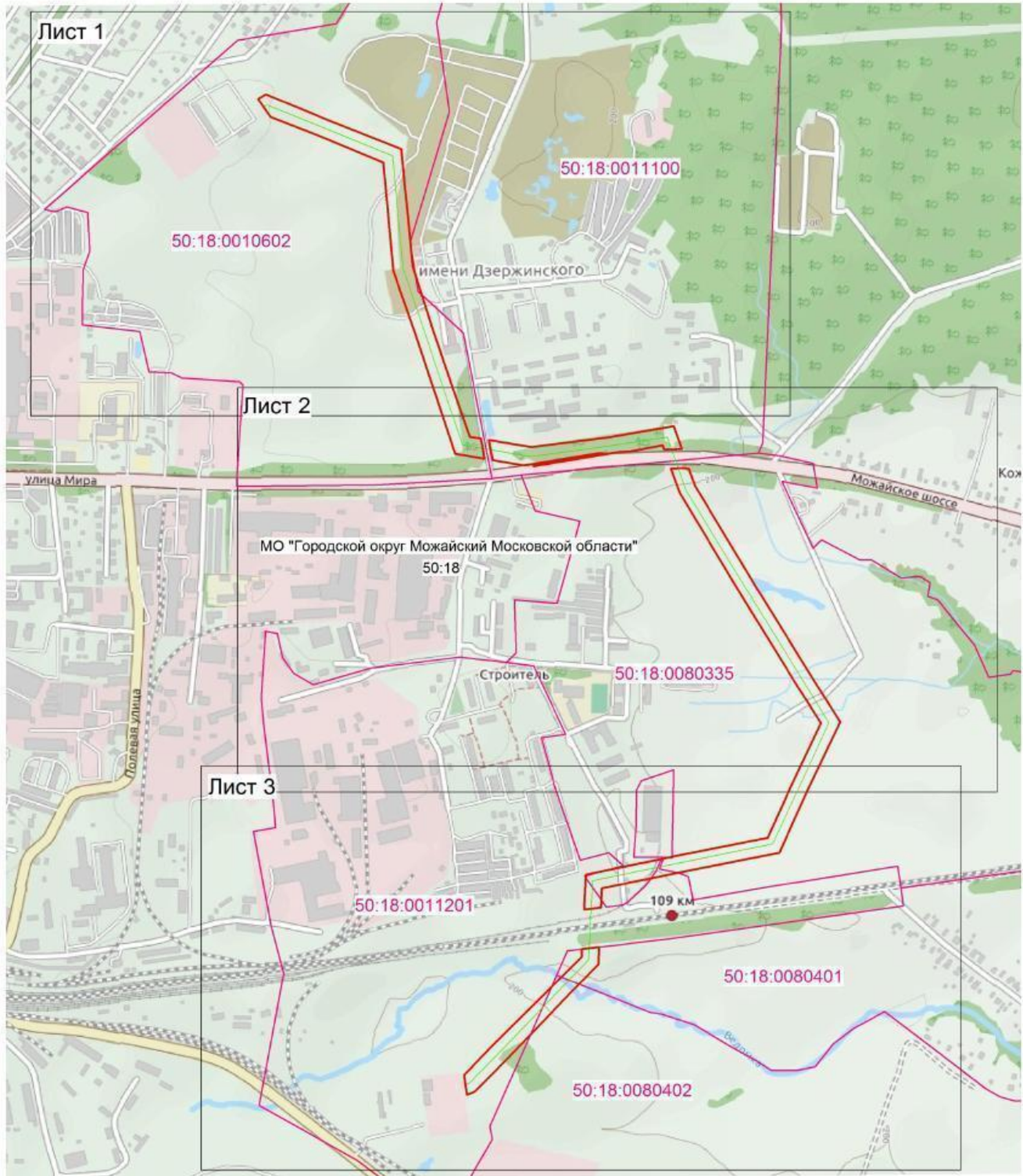
50	439925.55	1287249.76	Аналитический метод	0.10	-
51	439766.33	1287178.04	Аналитический метод	0.10	-
52	439719.68	1286943.44	Аналитический метод	0.10	-
53	439705.31	1286874.87	Аналитический метод	0.10	-
54	439694.51	1286823.30	Аналитический метод	0.10	-
55	439692.53	1286813.86	Аналитический метод	0.10	-
56	439680.29	1286755.42	Аналитический метод	0.10	-
57	439641.69	1286753.54	Аналитический метод	0.10	-
58	439636.23	1286753.28	Аналитический метод	0.10	-
59	439634.02	1286753.17	Аналитический метод	0.10	-
60	439629.42	1286712.90	Аналитический метод	0.10	-
61	439698.93	1286716.27	Аналитический метод	0.10	-
62	439704.38	1286716.54	Аналитический метод	0.10	-
63	439713.10	1286716.96	Аналитический метод	0.10	-
64	439731.81	1286806.27	Аналитический метод	0.10	-
65	439735.19	1286822.39	Аналитический метод	0.10	-
66	439743.88	1286863.91	Аналитический метод	0.10	-
67	439748.35	1286885.21	Аналитический метод	0.10	-
68	439758.87	1286935.44	Аналитический метод	0.10	-
69	439801.54	1287150.03	Аналитический метод	0.10	-
70	439942.31	1287213.44	Аналитический метод	0.10	-
71	440076.74	1287276.98	Аналитический метод	0.10	-
72	440118.45	1287250.68	Аналитический метод	0.10	-
73	440121.87	1287248.53	Аналитический метод	0.10	-
74	440159.82	1287224.60	Аналитический метод	0.10	-
75	440375.94	1287091.54	Аналитический метод	0.10	-
76	440628.20	1286940.38	Аналитический метод	0.10	-
39	440686.69	1286919.81	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-
77	439534.80	1286708.31	Аналитический метод	0.10	-
78	439539.60	1286748.59	Аналитический метод	0.10	-
79	439498.54	1286746.60	Аналитический метод	0.10	-
80	439423.57	1286674.94	Аналитический метод	0.10	-
81	439279.07	1286536.81	Аналитический метод	0.10	-
82	439193.12	1286453.10	Аналитический метод	0.10	-
83	439185.29	1286433.63	Аналитический метод	0.10	-
84	439233.09	1286426.63	Аналитический метод	0.10	-
85	439311.86	1286503.14	Аналитический метод	0.10	-
86	439453.18	1286644.77	Аналитический метод	0.10	-
87	439515.66	1286707.38	Аналитический метод	0.10	-
77	439534.80	1286708.31	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 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«ВЛ 110 кВ Можайск-Макарово»
Обзорная схема



Масштаб 1:10 000

Кadaстровый инженер Хурчак Е.В.
Место для оттиска печати лица, составившего описание
местоположения границ публичного сервитута



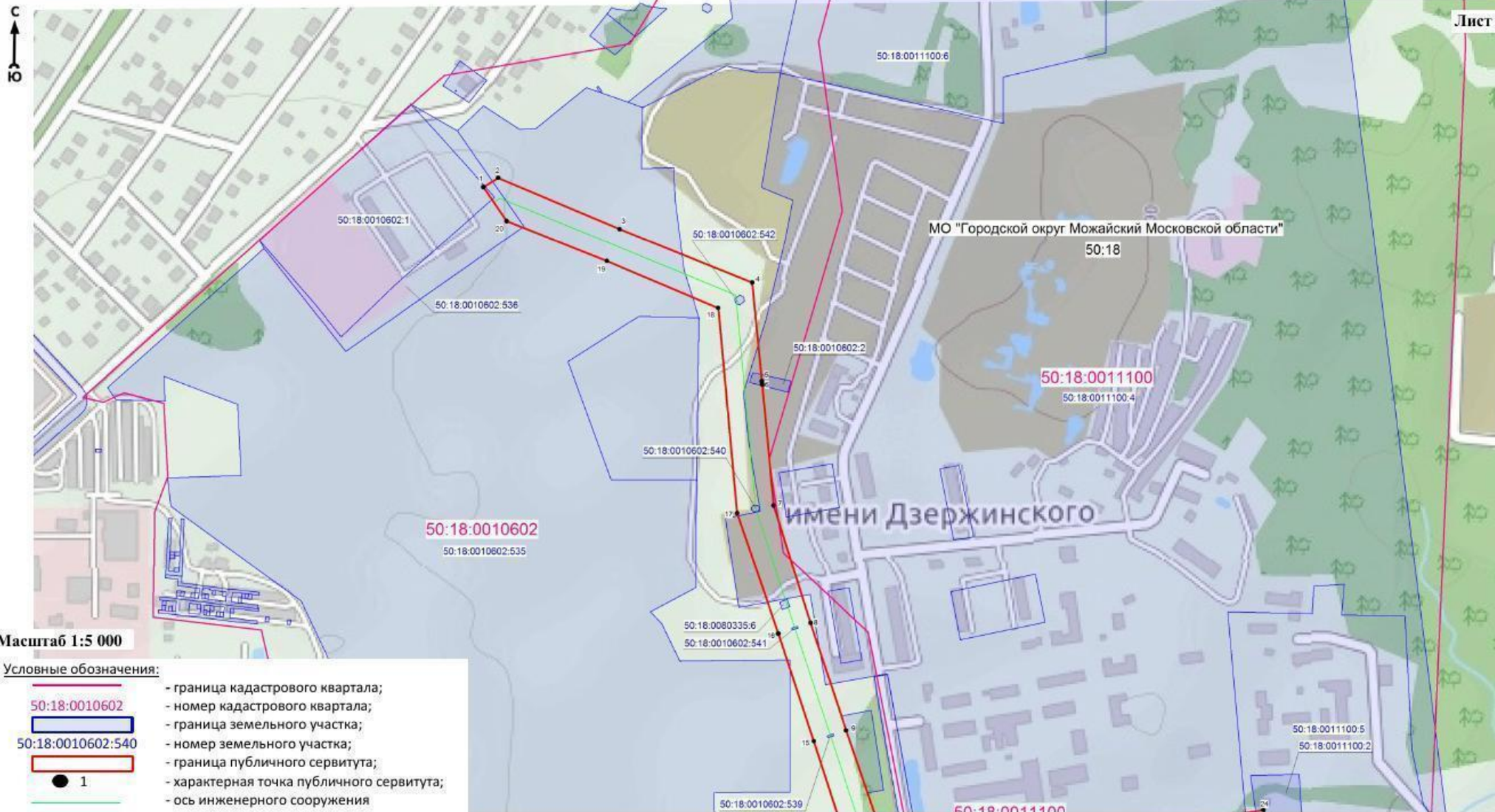
Дата 26.01.2021 г.

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала;
- граница публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- ось инженерного сооружения

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«ВЛ 110 кВ Можайск-Макарово»

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- 50:18:0010602 - граница кадастрового квартала;
- 50:18:0010602:540 - номер кадастрового квартала;
- 50:18:0010602:540 - граница земельного участка;
- 50:18:0010602:540 - номер земельного участка;
- 1 - граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка публичного сервитута;
- ось инженерного сооружения
- граница муниципального образования

Кадастровый инженер



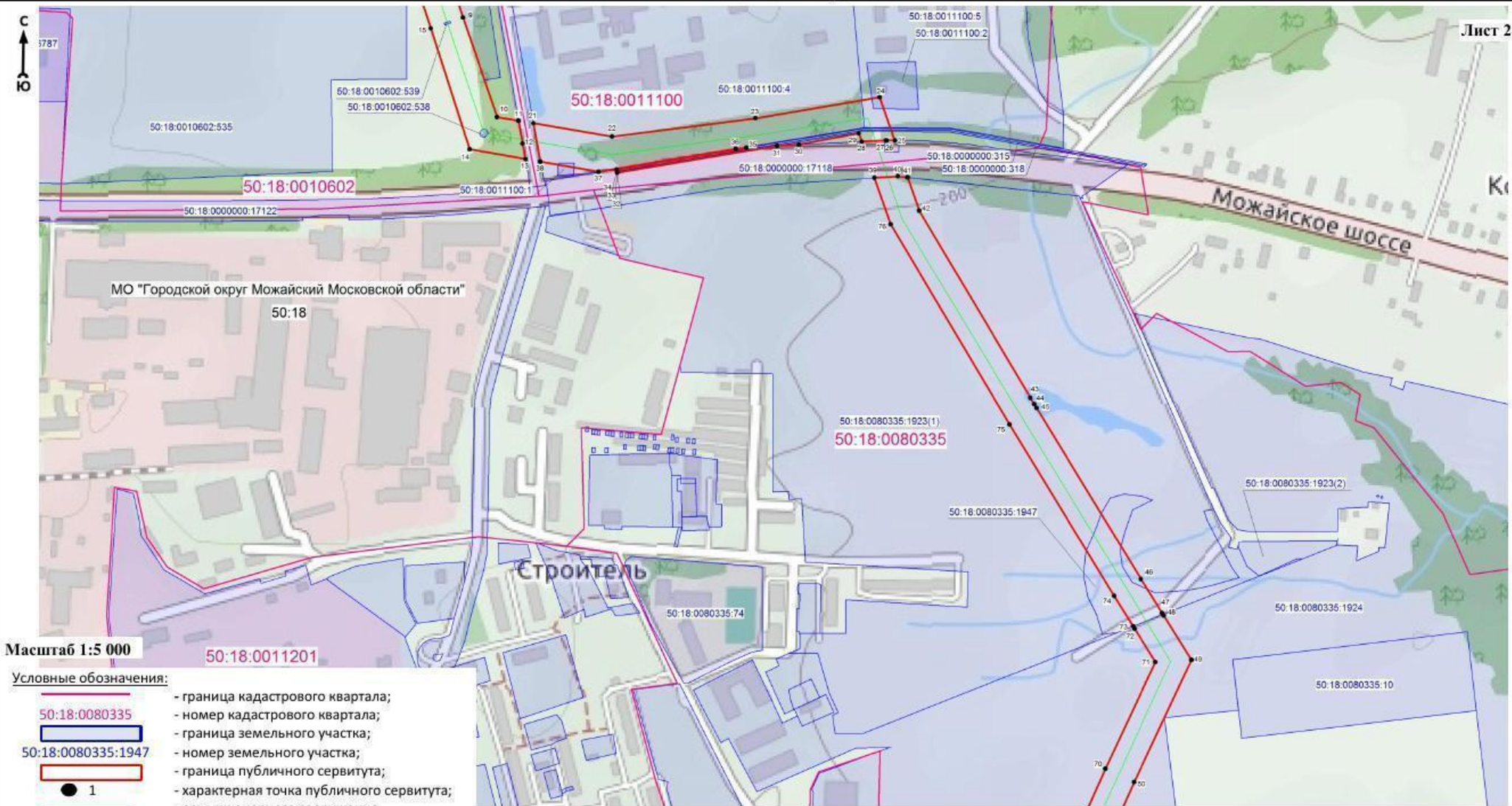
Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ публичного сервитута

Дата 26.01.2021 г.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«ВЛ 110 кВ Можайск-Макарово»**

Лист 2



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- 50:18:0080335 - граница кадастрового квартала;
- 50:18:0080335:1947 - номер кадастрового квартала;
- 50:18:0080335:1947 - граница земельного участка;
- 50:18:0011201 - номер земельного участка;
- 50:18:0011201 - граница публичного сервитута;
- 1 - характеристическая точка публичного сервитута;
- ось инженерного сооружения
- граница муниципального образования

Кадастровый инженер



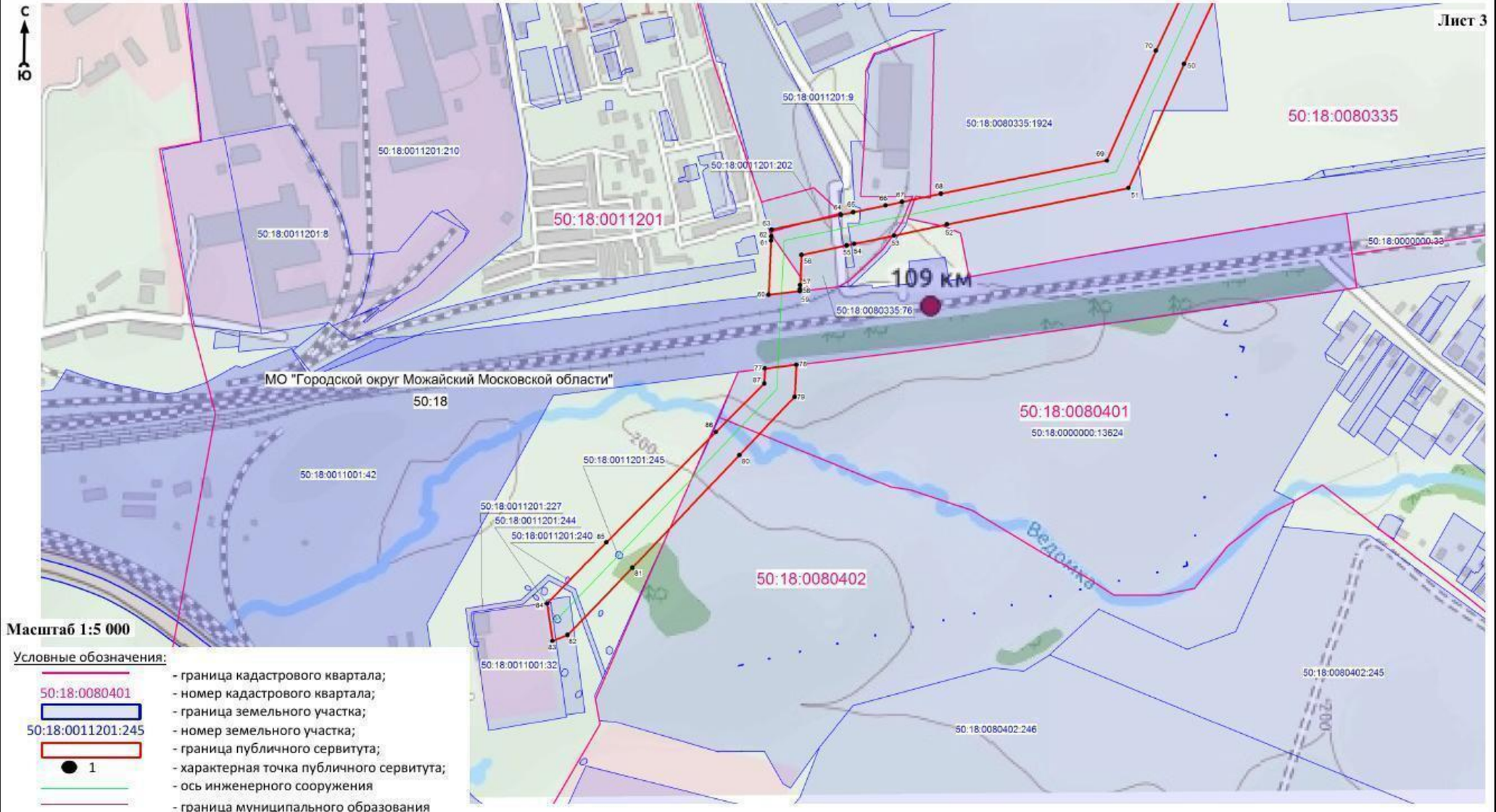
Хурчак Е.В.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ публичного сервитута

Дата 26.01.2021 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«ВЛ 110 кВ Можайск-Макарово»

Лист 3



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- 50:18:0080401 - граница кадастрового квартала;
- 50:18:0011201:245 - номер кадастрового квартала;
- 50:18:0011201:245 - граница земельного участка;
- 50:18:0011201:245 - номер земельного участка;
- 50:18:0011201:245 - граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка публичного сервитута;
- ось инженерного сооружения
- граница муниципального образования

Кадастровый инженер



Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ публичного сервитута

Дата 26.01.2021 г.

Свод-197280946-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 АВГ 2021

№ 158Р-1559

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Можайского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Цезарево-Хвощевка»

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 № 105/21, 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»:

077285 *

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 Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Цезарево-Хвощевка» с кадастровым номером 50:18:0090413:397, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 21.11.2005 № 50-50-18/030/2005-29), 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 Можайского 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 Можайского 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

27.08.2021

15BP-1559

Приложение № 1
к Распоряжению Минимосблизимущества
от _____ № _____

Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
50:18:0030130:152	Можайский г.о.
50:18:0030130:154	Можайский г.о.
50:18:0030130:155	Можайский г.о.
50:18:0030130:158	Можайский г.о.
50:18:0030130:174	Можайский г.о.
50:18:0030130:18	Можайский г.о.
50:18:0060204:105	Можайский г.о.
50:18:0060204:107	Можайский г.о.
50:18:0060204:118	Можайский г.о.
50:18:0060204:119	Можайский г.о.
50:18:0060204:135	Можайский г.о.
50:18:0060204:136	Можайский г.о.
50:18:0060204:137	Можайский г.о.
50:18:0060207:30	Можайский г.о.
50:18:0060207:54	Можайский г.о.
50:18:0060207:55	Можайский г.о.
50:18:0060207:56	Можайский г.о.
50:18:0060207:57	Можайский г.о.
50:18:0060207:58	Можайский г.о.
50:18:0060207:59	Можайский г.о.
50:18:0060207:60	Можайский г.о.
50:18:0060207:61	Можайский г.о.
50:18:0060208:46	Можайский г.о.
50:18:0060208:96	Можайский г.о.
50:18:0060208:97	Можайский г.о.
50:18:0060209:135	Можайский г.о.
50:18:0060209:143	Можайский г.о.
50:18:0060209:150	Можайский г.о.
50:18:0060209:151	Можайский г.о.
50:18:0060209:160	Можайский г.о.
50:18:0060209:361	Можайский г.о.
50:18:0060209:362	Можайский г.о.
50:18:0060209:363	Можайский г.о.
50:18:0060209:364	Можайский г.о.
50:18:0060209:365	Можайский г.о.
50:18:0060209:366	Можайский г.о.
50:18:0060210:206	Можайский г.о.
50:18:0060210:88	Можайский г.о.
50:18:0060216:110	Можайский г.о.
50:18:0060216:111	Можайский г.о.
50:18:0060216:114	Можайский г.о.
50:18:0060216:126	Можайский г.о.
50:18:0060216:80	
50:18:0060221:193	Можайский г.о.
50:18:0060221:22	Можайский г.о.
50:18:0060221:23	Можайский г.о.
50:18:0060221:28	Можайский г.о.
50:18:0060221:44	Можайский г.о.
50:18:0060221:48	Можайский г.о.
50:18:0060221:53	Можайский г.о.
50:18:0090120:162	Можайский г.о.

50:18:0090120:163	Можайский г.о.
50:18:0090120:164	Можайский г.о.
50:18:0090120:165	Можайский г.о.
50:18:0090120:168	Можайский г.о.
50:18:0090120:195	Можайский г.о.
50:18:0090120:203	Можайский г.о.
50:18:0090120:204	Можайский г.о.
50:18:0090120:205	Можайский г.о.
50:18:0090121:101	Можайский г.о.
50:18:0090121:102	Можайский г.о.
50:18:0090121:92	Можайский г.о.
50:18:0090121:93	Можайский г.о.
50:18:0090121:96	Можайский г.о.
50:18:0090127:100	Можайский г.о.
50:18:0090127:107	Можайский г.о.
50:18:0090127:137	Можайский г.о.
50:18:0090127:138	Можайский г.о.
50:18:0090129:62	Можайский г.о.
50:18:0090129:63	Можайский г.о.
50:18:0090129:64	Можайский г.о.
50:18:0090129:66	Можайский г.о.
50:18:0090129:67	Можайский г.о.
50:18:0090129:69	Можайский г.о.
50:18:0090129:70	Можайский г.о.
50:18:0090129:85	Можайский г.о.
50:18:0090129:86	Можайский г.о.
50:18:0090129:87	Можайский г.о.
50:18:0090129:88	Можайский г.о.
50:18:0090129:89	Можайский г.о.
50:18:0090129:90	Можайский г.о.
50:18:0090130:104	Можайский г.о.
50:18:0090130:159	Можайский г.о.
50:18:0090134:129	Можайский г.о.
50:18:0090134:131	Можайский г.о.
50:18:0090134:132	Можайский г.о.
50:18:0090134:133	Можайский г.о.
50:18:0090134:134	Можайский г.о.
50:18:0090134:135	Можайский г.о.
50:18:0090405:22	Можайский г.о.
50:18:0090405:87	Можайский г.о.
50:18:0090405:88	Можайский г.о.
50:18:0090405:89	Можайский г.о.
50:18:0090405:90	Можайский г.о.
50:18:0090405:91	Можайский г.о.
50:18:0090405:92	Можайский г.о.
50:18:0090405:93	Можайский г.о.
50:18:0090405:94	Можайский г.о.
50:18:0090410:20	Можайский г.о.
50:18:0090410:83	Можайский г.о.
50:18:0090413:101	Можайский г.о.

50:18:0090413:102	Можайский г.о.
50:18:0090413:127	Можайский г.о.
50:18:0090413:128	Можайский г.о.
50:18:0090413:129	Можайский г.о.
50:18:0090413:130	Можайский г.о.
50:18:0090413:132	Можайский г.о.
50:18:0090413:133	Можайский г.о.
50:18:0090413:134	Можайский г.о.
50:18:0090413:135	Можайский г.о.
50:18:0090413:136	Можайский г.о.
50:18:0090413:20	Можайский г.о.
50:18:0090413:30	Можайский г.о.
50:18:0090413:372	Можайский г.о.
50:18:0090413:421	Можайский г.о.
50:18:0030130	Можайский г.о.
50:18:0060204	Можайский г.о.
50:18:0060207	Можайский г.о.
50:18:0060208	Можайский г.о.
50:18:0060209	Можайский г.о.
50:18:0060210	Можайский г.о.
50:18:0060216	Можайский г.о.
50:18:0060221	Можайский г.о.
50:18:0090120	Можайский г.о.
50:18:0090134	Можайский г.о.
50:18:0090127	Можайский г.о.
50:18:0090129	Можайский г.о.
50:18:0090130	Можайский г.о.
50:18:0090405	Можайский г.о.
50:18:0090413	Можайский г.о.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ Цезарево-Хващевка
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Можайский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	775380 кв.м ± 308 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 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	437046.76	1253273.76	Аналитический метод	0.1	-
2	437025.51	1253303.34	Аналитический метод	0.1	-
3	437023.55	1253301.96	Аналитический метод	0.1	-
4	436929.46	1253290.77	Аналитический метод	0.1	-
5	436836.91	1253284.87	Аналитический метод	0.1	-
6	436789.37	1253278.86	Аналитический метод	0.1	-
7	436771.08	1253277.48	Аналитический метод	0.1	-
8	436772.70	1253259.15	Аналитический метод	0.1	-
9	436778.84	1253260.03	Аналитический метод	0.1	-
10	436780.22	1253244.81	Аналитический метод	0.1	-
11	436792.17	1253245.98	Аналитический метод	0.1	-
12	436840.04	1253247.99	Аналитический метод	0.1	-
13	436932.50	1253257.90	Аналитический метод	0.1	-
14	437037.20	1253266.37	Аналитический метод	0.1	-
1	437046.76	1253273.76	Аналитический метод	0.1	-
15	436720.65	1253238.97	Аналитический метод	0.1	-
16	436719.21	1253254.76	Аналитический метод	0.1	-
17	436725.34	1253254.76	Аналитический метод	0.1	-
18	436723.62	1253273.91	Аналитический метод	0.1	-

19	436611.29	1253265.44	Аналитический метод	0.1	-
20	436465.10	1253251.32	Аналитический метод	0.1	-
21	436382.38	1253245.48	Аналитический метод	0.1	-
22	436271.05	1253349.72	Аналитический метод	0.1	-
23	436077.79	1253534.35	Аналитический метод	0.1	-
24	435910.97	1253694.24	Аналитический метод	0.1	-
25	435743.15	1253854.79	Аналитический метод	0.1	-
26	435596.71	1253995.85	Аналитический метод	0.1	-
27	435452.31	1254136.88	Аналитический метод	0.1	-
28	435307.83	1254277.19	Аналитический метод	0.1	-
29	435130.44	1254450.61	Аналитический метод	0.1	-
30	435014.54	1254566.19	Аналитический метод	0.1	-
31	434958.31	1254619.78	Аналитический метод	0.1	-
32	434817.09	1254754.38	Аналитический метод	0.1	-
33	434742.84	1254826.31	Аналитический метод	0.1	-
34	434656.98	1254909.49	Аналитический метод	0.1	-
35	434479.30	1255083.28	Аналитический метод	0.1	-
36	434255.08	1255299.08	Аналитический метод	0.1	-
37	434078.27	1255472.55	Аналитический метод	0.1	-
38	433939.20	1255609.03	Аналитический метод	0.1	-
39	433845.00	1255802.69	Аналитический метод	0.1	-
40	433715.57	1256068.37	Аналитический метод	0.1	-
41	433582.69	1256341.13	Аналитический метод	0.1	-
42	433462.01	1256588.91	Аналитический метод	0.1	-
43	433360.35	1256798.31	Аналитический метод	0.1	-
44	433246.23	1256945.89	Аналитический метод	0.1	-
45	433245.29	1256947.11	Аналитический метод	0.1	-
46	433242.73	1256950.42	Аналитический метод	0.1	-
47	433101.92	1257132.89	Аналитический метод	0.1	-
48	432995.48	1257271.44	Аналитический метод	0.1	-
49	432868.95	1257435.40	Аналитический метод	0.1	-
50	432847.86	1257458.90	Аналитический метод	0.1	-
51	432832.36	1257454.34	Аналитический метод	0.1	-
52	432833.31	1257453.24	Аналитический метод	0.1	-
53	432817.26	1257448.78	Аналитический метод	0.1	-
54	432813.58	1257447.70	Аналитический метод	0.1	-
55	432843.57	1257414.27	Аналитический метод	0.1	-
56	432969.33	1257251.31	Аналитический метод	0.1	-
57	433075.77	1257112.76	Аналитический метод	0.1	-
58	433112.98	1257064.54	Аналитический метод	0.1	-
59	433115.09	1257061.81	Аналитический метод	0.1	-
60	433134.54	1257036.60	Аналитический метод	0.1	-
61	433136.63	1257033.90	Аналитический метод	0.1	-
62	433159.28	1257004.55	Аналитический метод	0.1	-
63	433160.56	1257002.88	Аналитический метод	0.1	-
64	433219.17	1256926.94	Аналитический метод	0.1	-
65	433332.16	1256780.83	Аналитический метод	0.1	-
66	433432.33	1256574.48	Аналитический метод	0.1	-
67	433553.02	1256326.67	Аналитический метод	0.1	-
68	433685.91	1256053.91	Аналитический метод	0.1	-
69	433815.33	1255788.24	Аналитический метод	0.1	-
70	433912.02	1255589.47	Аналитический метод	0.1	-
71	434055.16	1255448.99	Аналитический метод	0.1	-
72	434232.09	1255275.41	Аналитический метод	0.1	-

73	434456.32	1255059.60	Аналитический метод	0.1	-
74	434633.96	1254885.84	Аналитический метод	0.1	-
75	434719.98	1254802.50	Аналитический метод	0.1	-
76	434794.13	1254730.67	Аналитический метод	0.1	-
77	434898.55	1254628.18	Аналитический метод	0.1	-
78	434988.77	1254539.63	Аналитический метод	0.1	-
79	435107.40	1254426.99	Аналитический метод	0.1	-
80	435284.80	1254253.56	Аналитический метод	0.1	-
81	435429.28	1254113.24	Аналитический метод	0.1	-
82	435573.73	1253972.16	Аналитический метод	0.1	-
83	435720.29	1253830.99	Аналитический метод	0.1	-
84	435888.15	1253670.40	Аналитический метод	0.1	-
85	436054.97	1253510.51	Аналитический метод	0.1	-
86	436248.25	1253325.87	Аналитический метод	0.1	-
87	436369.17	1253207.78	Аналитический метод	0.1	-
88	436467.93	1253218.44	Аналитический метод	0.1	-
89	436614.41	1253228.57	Аналитический метод	0.1	-
15	436720.65	1253238.97	Аналитический метод	0.1	-
90	432823.15	1257486.45	Аналитический метод	0.1	-
91	432753.59	1257563.97	Аналитический метод	0.1	-
92	432565.02	1257773.37	Аналитический метод	0.1	-
93	432414.17	1257941.05	Аналитический метод	0.1	-
94	432409.51	1257946.23	Аналитический метод	0.1	-
95	432377.49	1257981.81	Аналитический метод	0.1	-
96	432312.84	1258054.85	Аналитический метод	0.1	-
97	432308.24	1258060.04	Аналитический метод	0.1	-
98	432246.27	1258130.05	Аналитический метод	0.1	-
99	432240.92	1258136.09	Аналитический метод	0.1	-
100	432199.48	1258182.91	Аналитический метод	0.1	-
101	432033.06	1258299.53	Аналитический метод	0.1	-
102	431835.89	1258443.10	Аналитический метод	0.1	-
103	431702.74	1258549.99	Аналитический метод	0.1	-
104	431692.75	1258558.01	Аналитический метод	0.1	-
105	431656.90	1258586.79	Аналитический метод	0.1	-
106	431448.13	1258754.82	Аналитический метод	0.1	-
107	431234.75	1258927.03	Аналитический метод	0.1	-
108	431018.92	1259099.99	Аналитический метод	0.1	-
109	430803.86	1259271.56	Аналитический метод	0.1	-
110	430603.62	1259432.74	Аналитический метод	0.1	-
111	430426.79	1259571.11	Аналитический метод	0.1	-
112	430256.45	1259704.15	Аналитический метод	0.1	-
113	430192.53	1259759.14	Аналитический метод	0.1	-
114	430185.86	1259764.87	Аналитический метод	0.1	-
115	430095.60	1259842.52	Аналитический метод	0.1	-
116	430030.34	1259898.52	Аналитический метод	0.1	-
117	429886.35	1260022.11	Аналитический метод	0.1	-
118	429678.04	1260200.88	Аналитический метод	0.1	-
119	429522.93	1260334.71	Аналитический метод	0.1	-
120	429506.76	1260348.60	Аналитический метод	0.1	-
121	429506.34	1260348.96	Аналитический метод	0.1	-
122	429490.11	1260319.40	Аналитический метод	0.1	-
123	429490.62	1260318.96	Аналитический метод	0.1	-
124	429501.40	1260309.70	Аналитический метод	0.1	-

125	429656.52	1260175.87	Аналитический метод	0.1	-
126	429864.86	1259997.07	Аналитический метод	0.1	-
127	430013.48	1259869.51	Аналитический метод	0.1	-
128	430074.09	1259817.49	Аналитический метод	0.1	-
129	430179.77	1259726.59	Аналитический метод	0.1	-
130	430185.58	1259721.58	Аналитический метод	0.1	-
131	430235.52	1259678.63	Аналитический метод	0.1	-
132	430406.46	1259545.11	Аналитический метод	0.1	-
133	430583.11	1259406.89	Аналитический метод	0.1	-
134	430783.22	1259245.81	Аналитический метод	0.1	-
135	430998.31	1259074.22	Аналитический метод	0.1	-
136	431214.07	1258901.32	Аналитический метод	0.1	-
137	431427.42	1258729.13	Аналитический метод	0.1	-
138	431636.22	1258561.07	Аналитический метод	0.1	-
139	431659.38	1258542.48	Аналитический метод	0.1	-
140	431664.84	1258538.10	Аналитический метод	0.1	-
141	431815.84	1258416.88	Аналитический метод	0.1	-
142	432013.74	1258272.77	Аналитический метод	0.1	-
143	432174.69	1258155.20	Аналитический метод	0.1	-
144	432259.25	1258062.48	Аналитический метод	0.1	-
145	432267.47	1258053.47	Аналитический метод	0.1	-
146	432352.95	1257959.74	Аналитический метод	0.1	-
147	432387.04	1257921.86	Аналитический метод	0.1	-
148	432392.20	1257916.13	Аналитический метод	0.1	-
149	432417.92	1257887.53	Аналитический метод	0.1	-
150	432424.44	1257880.28	Аналитический метод	0.1	-
151	432435.05	1257868.50	Аналитический метод	0.1	-
152	432444.89	1257857.56	Аналитический метод	0.1	-
153	432540.50	1257751.30	Аналитический метод	0.1	-
154	432729.05	1257541.91	Аналитический метод	0.1	-
155	432788.13	1257476.06	Аналитический метод	0.1	-
156	432789.81	1257476.54	Аналитический метод	0.1	-
90	432823.15	1257486.45	Аналитический метод	0.1	-
157	429496.15	1260357.72	Аналитический метод	0.1	-
158	429402.92	1260437.81	Аналитический метод	0.1	-
159	429271.62	1260550.78	Аналитический метод	0.1	-
160	429195.66	1260615.85	Аналитический метод	0.1	-
161	429185.63	1260624.45	Аналитический метод	0.1	-
162	429068.38	1260724.90	Аналитический метод	0.1	-
163	429031.58	1260756.42	Аналитический метод	0.1	-
164	428812.78	1260944.12	Аналитический метод	0.1	-
165	428664.23	1261070.99	Аналитический метод	0.1	-
166	428484.50	1261199.84	Аналитический метод	0.1	-
167	428273.53	1261356.27	Аналитический метод	0.1	-
168	428051.12	1261508.43	Аналитический метод	0.1	-
169	427866.48	1261641.20	Аналитический метод	0.1	-
170	427696.78	1261761.42	Аналитический метод	0.1	-
171	427521.49	1261886.57	Аналитический метод	0.1	-
172	427515.11	1261891.12	Аналитический метод	0.1	-
173	427482.30	1261914.54	Аналитический метод	0.1	-
174	427453.31	1261935.30	Аналитический метод	0.1	-
175	427439.93	1261944.88	Аналитический метод	0.1	-
176	427290.00	1262052.22	Аналитический метод	0.1	-

177	427178.61	1262131.90	Аналитический метод	0.1	-
178	427169.33	1262110.00	Аналитический метод	0.1	-
179	427168.72	1262107.55	Аналитический метод	0.1	-
180	427166.67	1262103.71	Аналитический метод	0.1	-
181	427165.42	1262100.76	Аналитический метод	0.1	-
182	427270.79	1262025.38	Аналитический метод	0.1	-
183	427342.69	1261973.91	Аналитический метод	0.1	-
184	427349.79	1261968.82	Аналитический метод	0.1	-
185	427367.58	1261956.09	Аналитический метод	0.1	-
186	427375.49	1261950.42	Аналитический метод	0.1	-
187	427393.40	1261937.60	Аналитический метод	0.1	-
188	427400.78	1261932.32	Аналитический метод	0.1	-
189	427463.11	1261887.69	Аналитический метод	0.1	-
190	427591.48	1261796.05	Аналитический метод	0.1	-
191	427598.60	1261790.97	Аналитический метод	0.1	-
192	427677.66	1261734.52	Аналитический метод	0.1	-
193	427847.31	1261614.34	Аналитический метод	0.1	-
194	428032.17	1261481.41	Аналитический метод	0.1	-
195	428254.38	1261329.39	Аналитический метод	0.1	-
196	428465.06	1261173.17	Аналитический метод	0.1	-
197	428643.86	1261044.99	Аналитический метод	0.1	-
198	428791.32	1260919.05	Аналитический метод	0.1	-
199	429010.11	1260731.37	Аналитический метод	0.1	-
200	429012.77	1260729.09	Аналитический метод	0.1	-
201	429023.52	1260719.88	Аналитический метод	0.1	-
202	429034.57	1260710.41	Аналитический метод	0.1	-
203	429045.22	1260701.28	Аналитический метод	0.1	-
204	429074.16	1260676.49	Аналитический метод	0.1	-
205	429089.88	1260663.03	Аналитический метод	0.1	-
206	429250.13	1260525.74	Аналитический метод	0.1	-
207	429381.40	1260412.78	Аналитический метод	0.1	-
208	429480.27	1260327.85	Аналитический метод	0.1	-
209	429491.33	1260348.75	Аналитический метод	0.1	-
157	429496.15	1260357.72	Аналитический метод	0.1	-
210	427169.94	1262138.11	Аналитический метод	0.1	-
211	427167.71	1262139.70	Аналитический метод	0.1	-
212	427161.82	1262143.92	Аналитический метод	0.1	-
213	427068.64	1262210.58	Аналитический метод	0.1	-
214	426886.90	1262342.38	Аналитический метод	0.1	-
215	426881.09	1262346.59	Аналитический метод	0.1	-
216	426838.92	1262377.18	Аналитический метод	0.1	-
217	426716.67	1262544.91	Аналитический метод	0.1	-
218	426647.43	1262642.77	Аналитический метод	0.1	-
219	426551.34	1262778.58	Аналитический метод	0.1	-
220	426376.30	1263023.31	Аналитический метод	0.1	-
221	426208.47	1263259.71	Аналитический метод	0.1	-
222	426068.62	1263456.55	Аналитический метод	0.1	-
223	425911.05	1263679.43	Аналитический метод	0.1	-
224	425760.29	1263889.09	Аналитический метод	0.1	-
225	425606.34	1264105.64	Аналитический метод	0.1	-
226	425479.11	1264283.46	Аналитический метод	0.1	-
227	425398.75	1264396.98	Аналитический метод	0.1	-
228	425397.55	1264398.68	Аналитический метод	0.1	-

283	424223.52	1264878.52	Аналитический метод	0.1	-
284	424419.65	1264822.88	Аналитический метод	0.1	-
285	424780.68	1264722.35	Аналитический метод	0.1	-
286	424964.46	1264670.99	Аналитический метод	0.1	-
287	425212.35	1264599.77	Аналитический метод	0.1	-
288	425319.05	1264452.45	Аналитический метод	0.1	-
289	425363.96	1264389.00	Аналитический метод	0.1	-
290	425365.21	1264387.24	Аналитический метод	0.1	-
291	425452.23	1264264.33	Аналитический метод	0.1	-
292	425579.48	1264086.47	Аналитический метод	0.1	-
293	425733.44	1263869.90	Аналитический метод	0.1	-
294	425884.18	1263660.27	Аналитический метод	0.1	-
295	426041.70	1263437.47	Аналитический метод	0.1	-
296	426181.56	1263240.60	Аналитический метод	0.1	-
297	426349.42	1263004.16	Аналитический метод	0.1	-
298	426524.45	1262759.45	Аналитический метод	0.1	-
299	426609.79	1262638.83	Аналитический метод	0.1	-
300	426689.78	1262525.79	Аналитический метод	0.1	-
301	426812.46	1262350.72	Аналитический метод	0.1	-
302	426924.73	1262271.61	Аналитический метод	0.1	-
303	426932.92	1262265.84	Аналитический метод	0.1	-
304	427049.44	1262183.74	Аналитический метод	0.1	-
305	427148.31	1262113.01	Аналитический метод	0.1	-
306	427154.09	1262108.87	Аналитический метод	0.1	-
307	427157.78	1262106.23	Аналитический метод	0.1	-
308	427165.90	1262121.72	Аналитический метод	0.1	-
210	427169.94	1262138.11	Аналитический метод	0.1	-
309	419956.46	1266428.52	Аналитический метод	0.1	-
310	419954.71	1266430.08	Аналитический метод	0.1	-
311	419933.80	1266448.99	Аналитический метод	0.1	-
312	419928.31	1266453.96	Аналитический метод	0.1	-
313	419921.49	1266459.34	Аналитический метод	0.1	-
314	419915.48	1266464.21	Аналитический метод	0.1	-
315	419909.27	1266468.97	Аналитический метод	0.1	-
316	419903.41	1266473.10	Аналитический метод	0.1	-
317	419899.27	1266475.96	Аналитический метод	0.1	-
318	419859.27	1266484.19	Аналитический метод	0.1	-
319	419833.57	1266509.49	Аналитический метод	0.1	-
320	419823.07	1266514.03	Аналитический метод	0.1	-
321	419781.89	1266530.77	Аналитический метод	0.1	-
322	419749.00	1266544.63	Аналитический метод	0.1	-
323	419841.18	1266450.36	Аналитический метод	0.1	-
309	419956.46	1266428.52	Аналитический метод	0.1	-
324	419766.95	1266575.08	Аналитический метод	0.1	-
325	419724.49	1266616.89	Аналитический метод	0.1	-
326	419563.87	1266763.20	Аналитический метод	0.1	-
327	419420.19	1266900.03	Аналитический метод	0.1	-
328	419385.08	1266934.19	Аналитический метод	0.1	-
329	419380.52	1266938.63	Аналитический метод	0.1	-
330	419283.44	1267033.08	Аналитический метод	0.1	-
331	419307.16	1267089.96	Аналитический метод	0.1	-
332	419348.84	1267179.18	Аналитический метод	0.1	-

333	419350.95	1267183.71	Аналитический метод	0.1	-
334	419362.84	1267209.15	Аналитический метод	0.1	-
335	419364.34	1267218.63	Аналитический метод	0.1	-
336	419359.55	1267218.99	Аналитический метод	0.1	-
337	419337.47	1267220.67	Аналитический метод	0.1	-
338	419327.87	1267221.37	Аналитический метод	0.1	-
339	419316.82	1267195.73	Аналитический метод	0.1	-
340	419314.85	1267191.17	Аналитический метод	0.1	-
341	419276.99	1267103.35	Аналитический метод	0.1	-
342	419240.67	1267024.59	Аналитический метод	0.1	-
343	419374.87	1266897.50	Аналитический метод	0.1	-
344	419379.24	1266893.36	Аналитический метод	0.1	-
345	419397.39	1266876.18	Аналитический метод	0.1	-
346	419541.38	1266739.05	Аналитический метод	0.1	-
347	419682.64	1266610.38	Аналитический метод	0.1	-
348	419715.48	1266596.75	Аналитический метод	0.1	-
349	419758.87	1266578.49	Аналитический метод	0.1	-
324	419766.95	1266575.08	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)

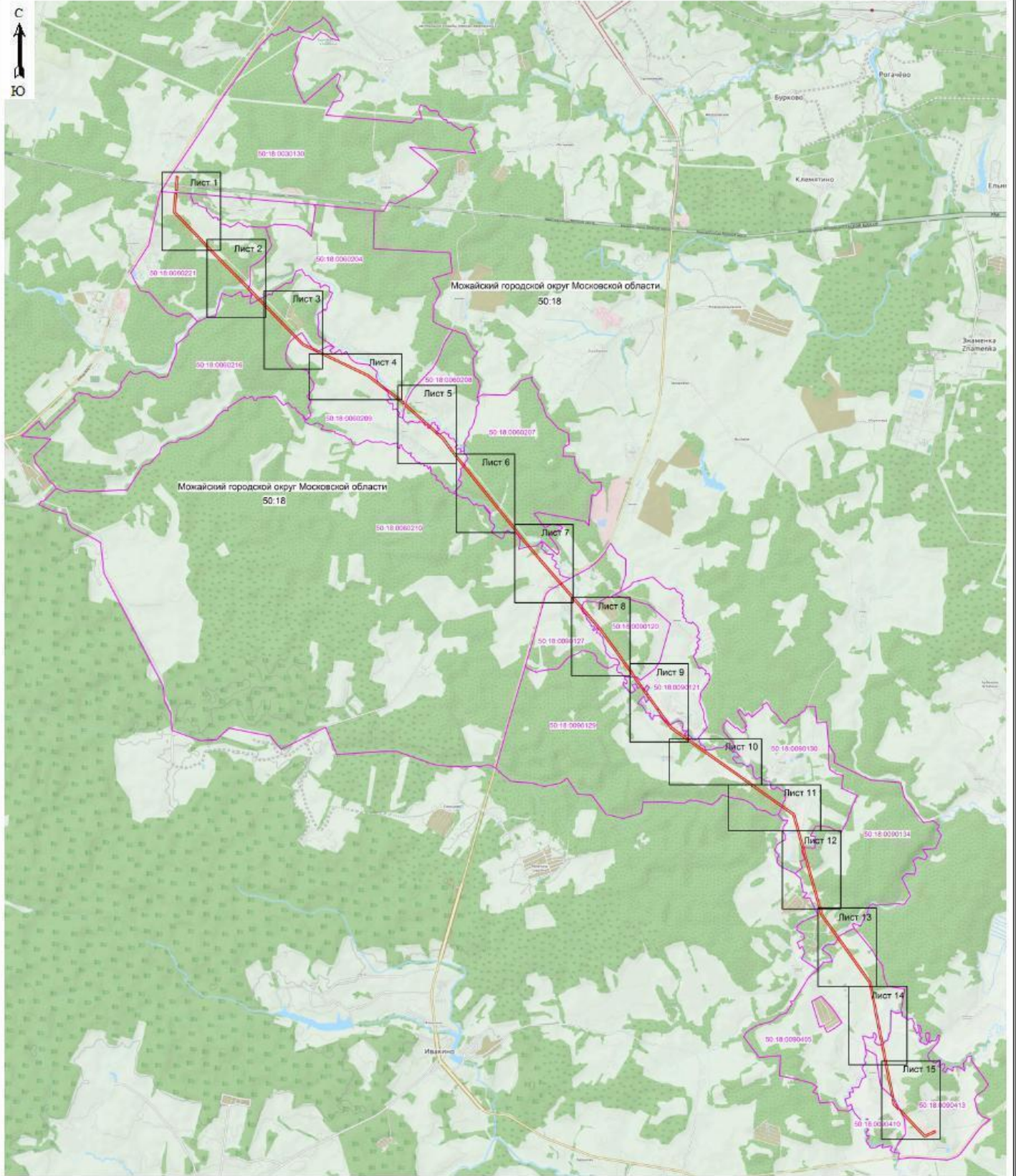
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- 50:18:0090130 - номер кадастрового квартала
- место для размещения объекта для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
Место для отписки печатного листа, составленного графического описание

Схема расположения границ публичного сервитута



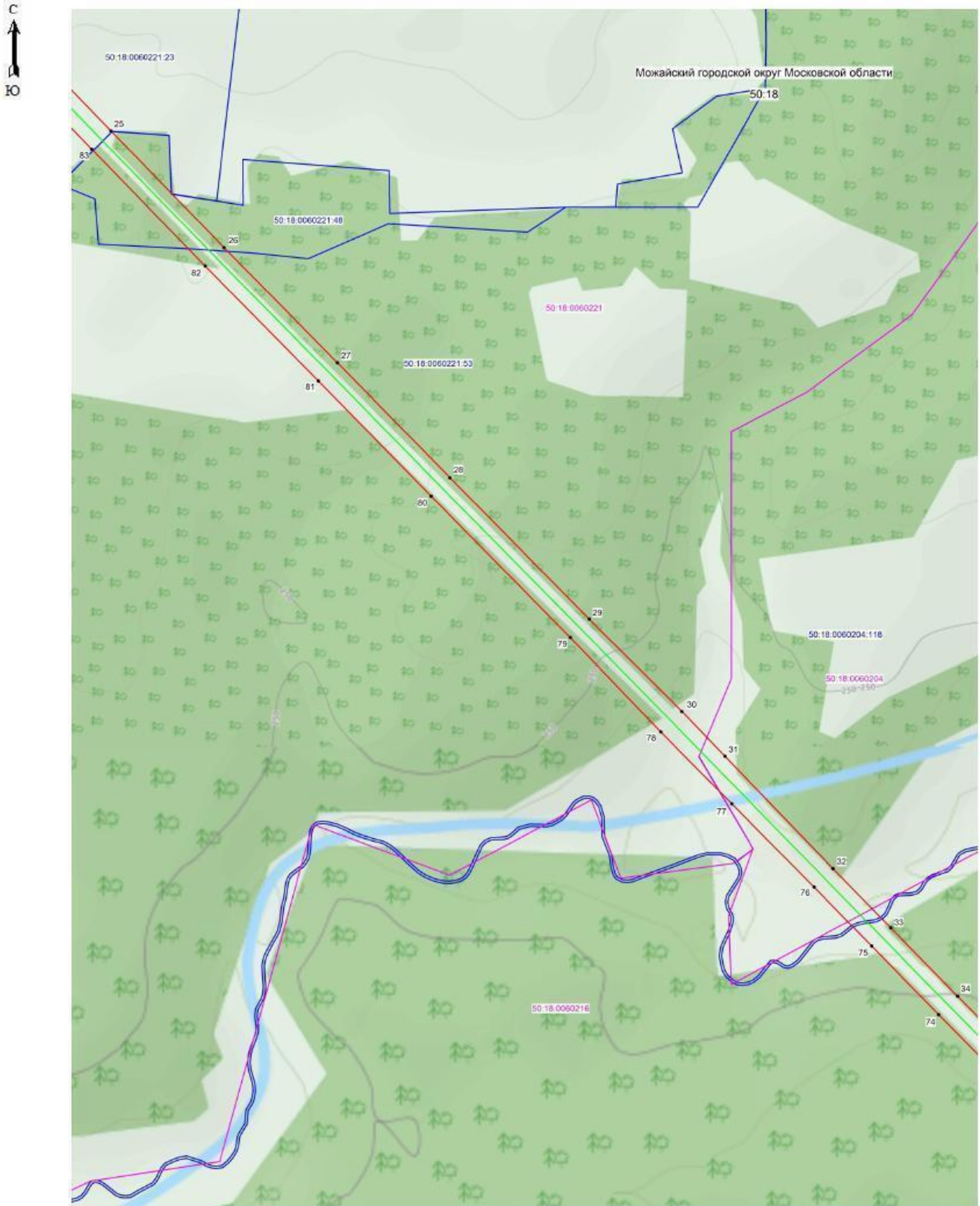
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - 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
- 50:18:0030130 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0030130:18 - кадастровый номер земельного участка
- место проложения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
Место для оттиска печати кадастрового инженера

Схема расположения границ публичного сервитута

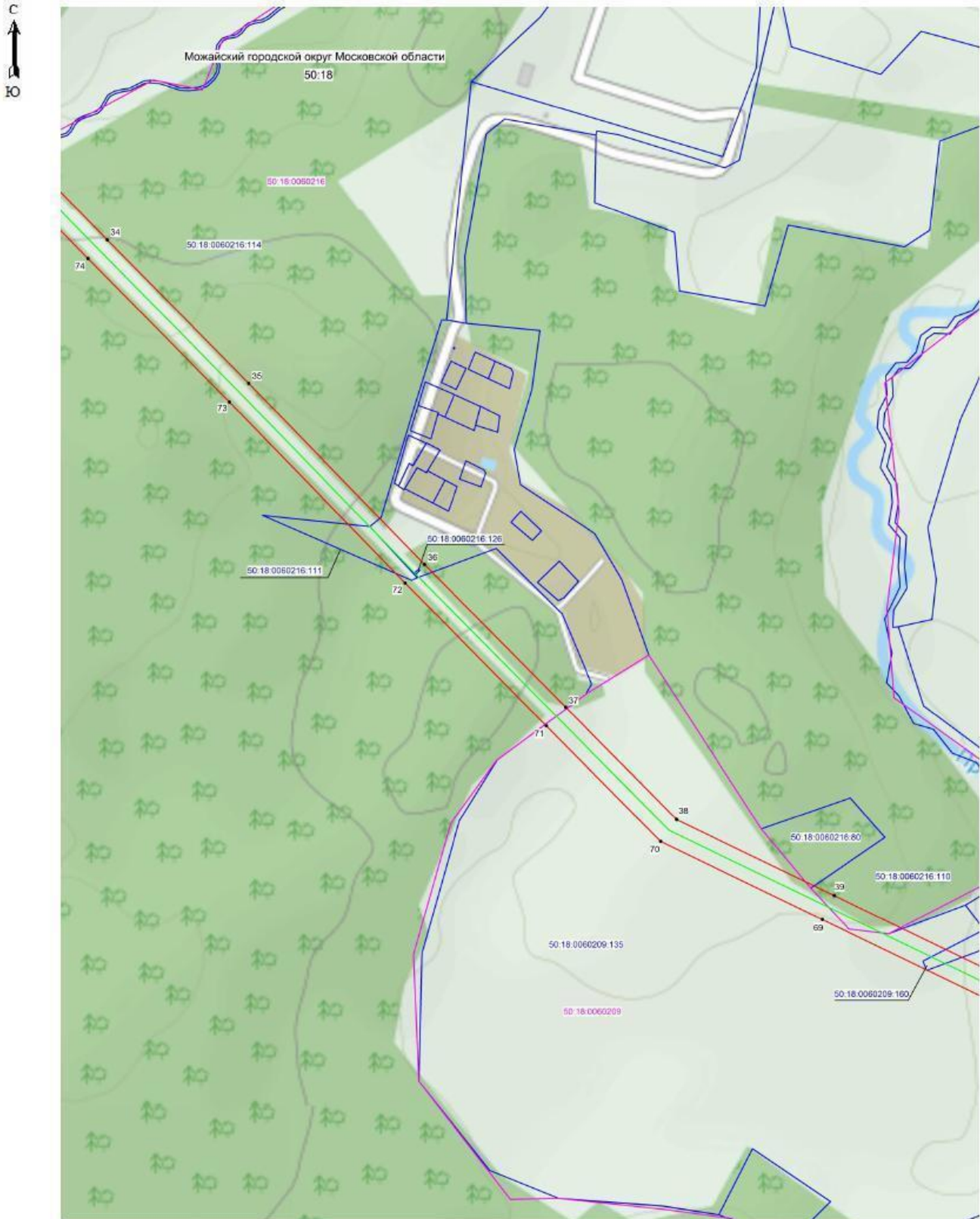


Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 30 - 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
- 50:18:0060221 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060221:53 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана для кадастрового графического описание



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 37 - 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
- 50:18:0060216 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060216:80 - кадастровый номер земельного участка
- место размещения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

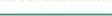
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана для кадастрового графического описание

Схема расположения границ публичного сервитута



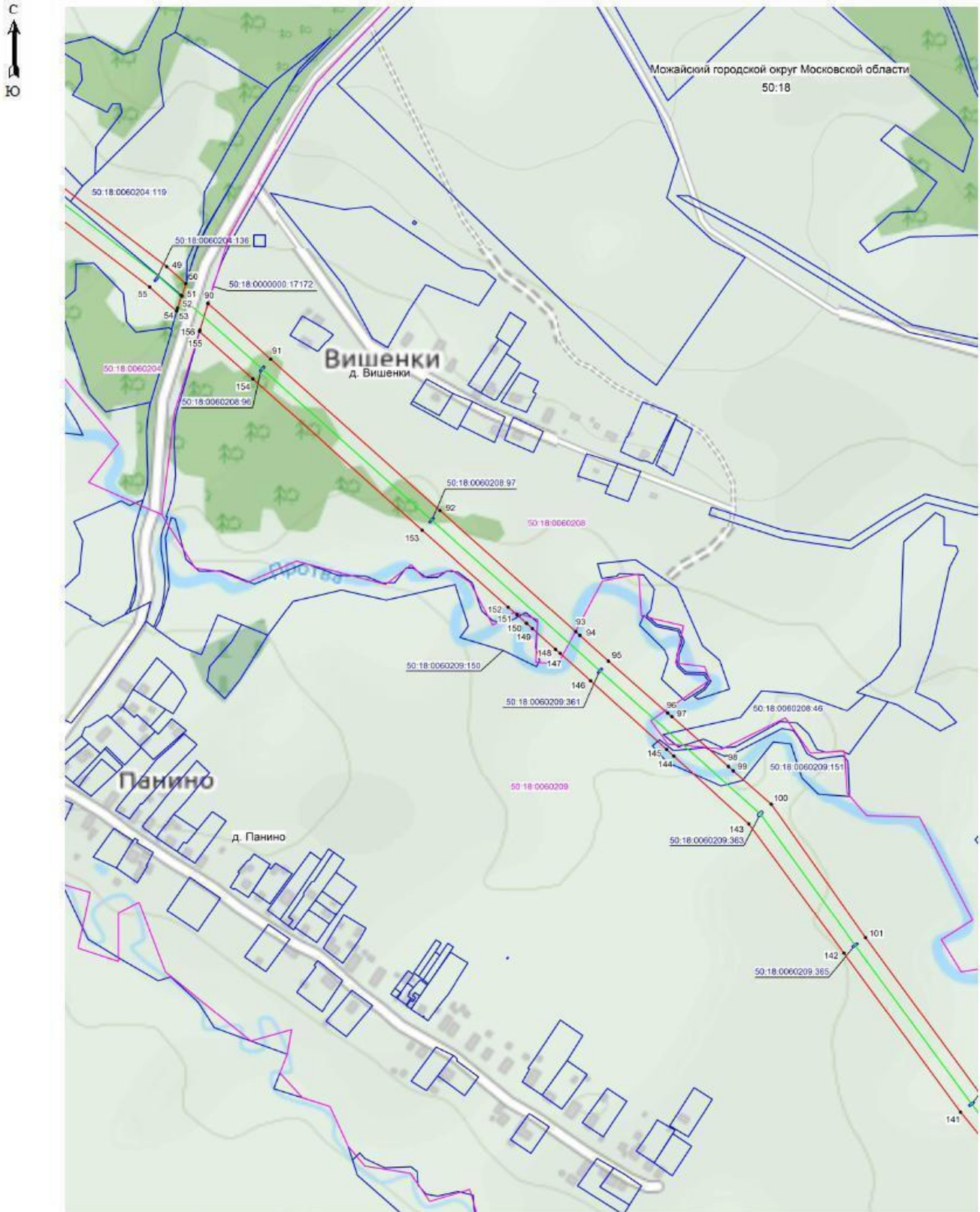
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 43 - 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
- 50:18:0060209 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060209:143 - кадастровый номер земельного участка
-  - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.

Место для отписки не предусмотрено в данном графическом описании



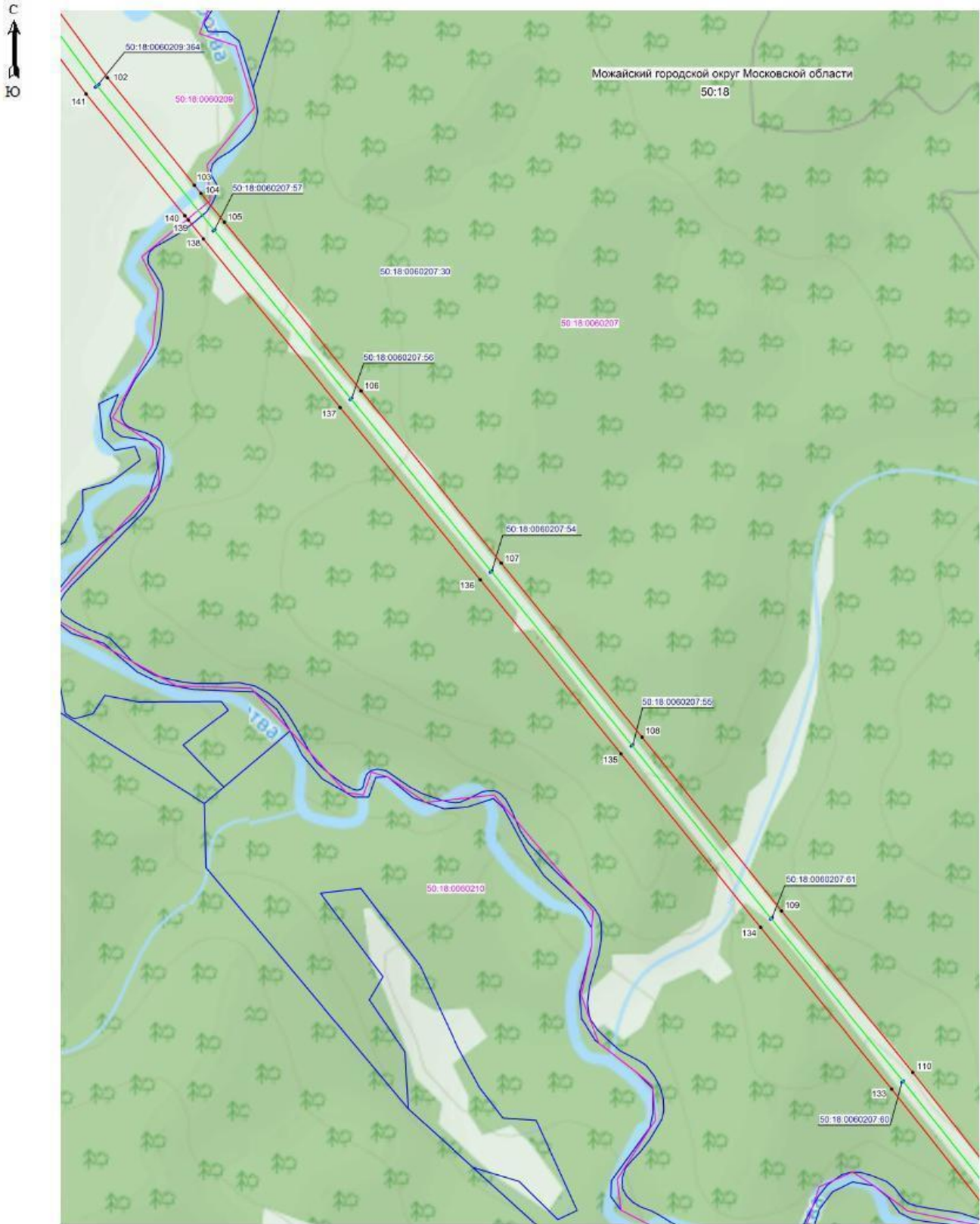
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 95 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (pink line) - граница кадастрового квартала
- (blue line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0060208 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060208:46 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана для кадастрового графического описание

Схема расположения границ публичного сервитута

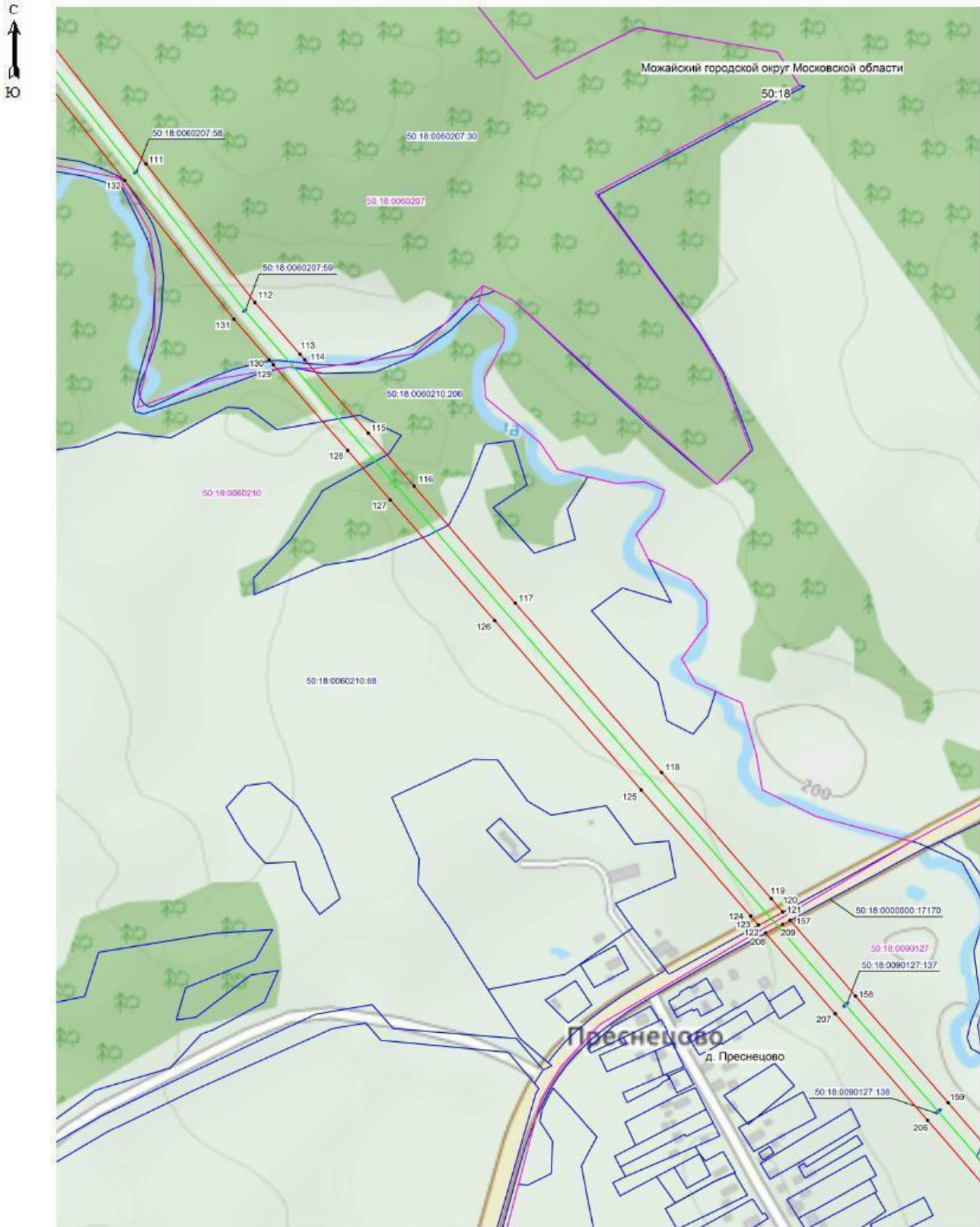


Масштаб 1: 5000

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
- 50:18:0060207 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060207:30 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана для кадастрового графического описание



Масштаб 1: 5000

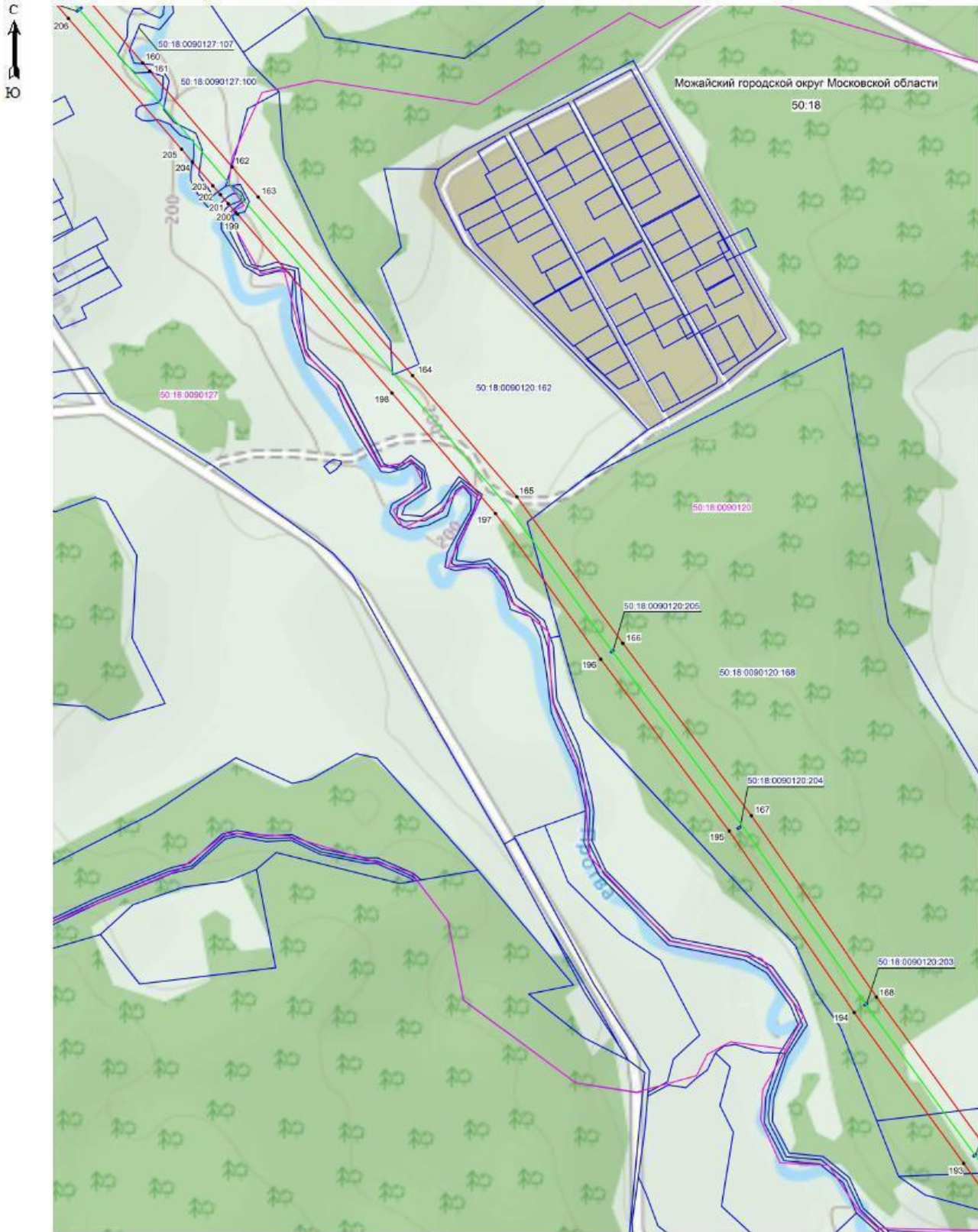
Используемые условные знаки и обозначения:

- 118 - 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
- 50:18:0060207 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060207:30 - кадастровый номер земельного участка
-  - место, подлежащее описанию, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.

Место для оттиска не предусмотрено, составлено в электронном виде

Схема расположения границ публичного сервитута



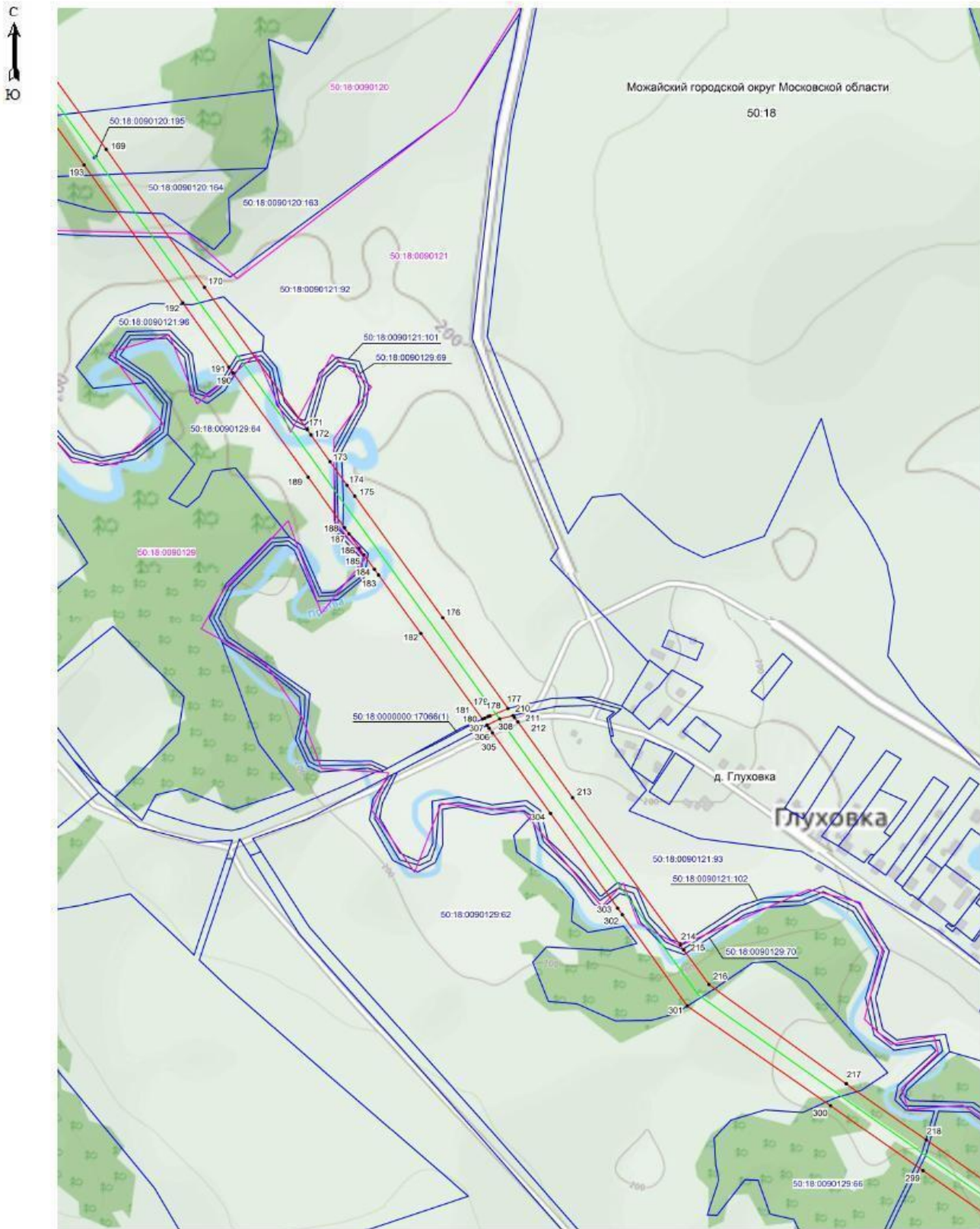
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 167 - 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
- 50:18:0090120 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090120:165 - кадастровый номер земельного участка
-  - местонахождение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.

Место для отписки не предусмотрено. Место для отписки не предусмотрено. Место для отписки не предусмотрено.



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 300 - 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
- 50:18:0090129 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090129:70 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отписки  Место для отписки

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

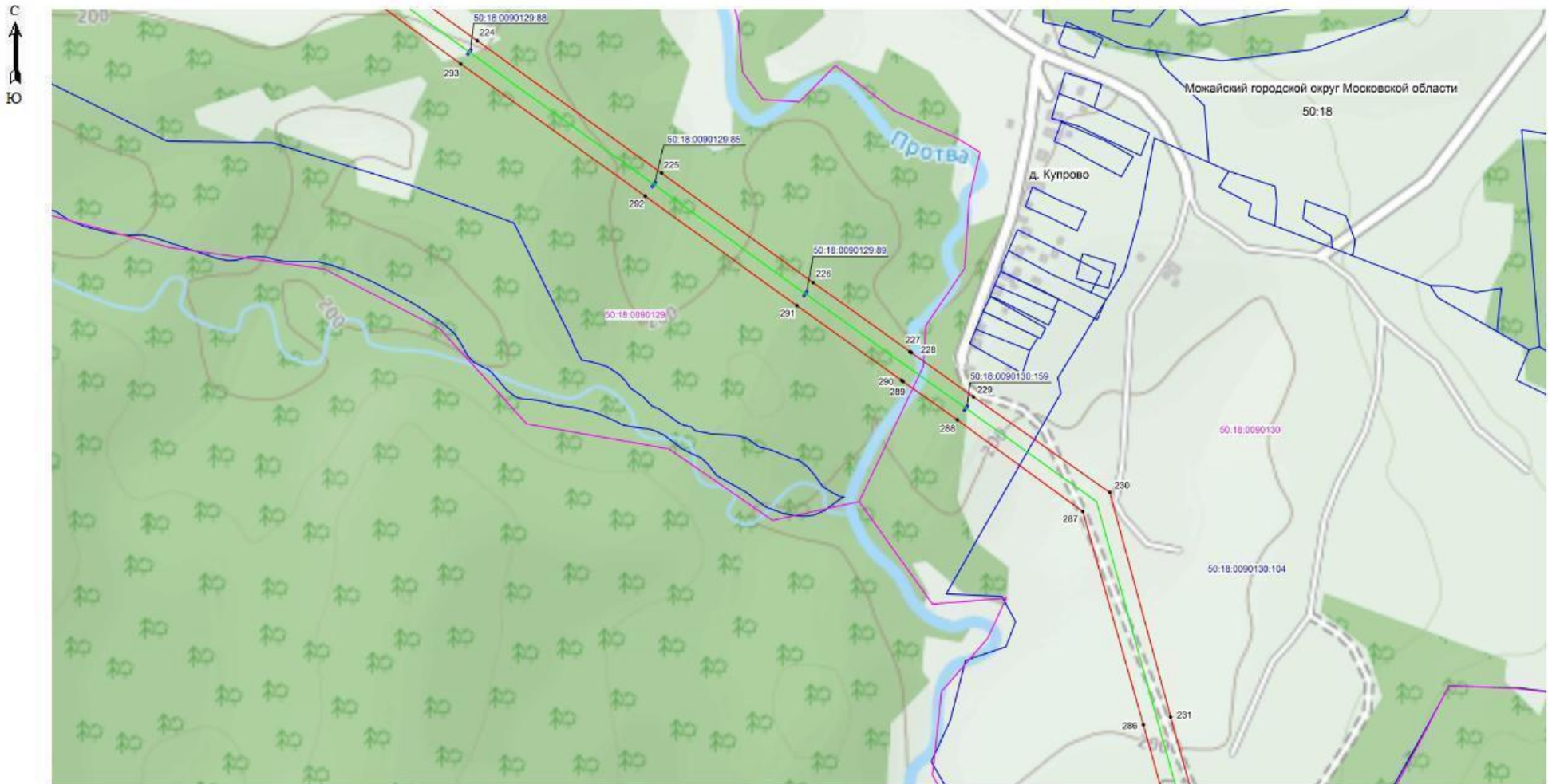
Используемые условные знаки и обозначения:

- 295 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (purple line) - граница кадастрового квартала
- (blue line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0090129 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090129:90 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

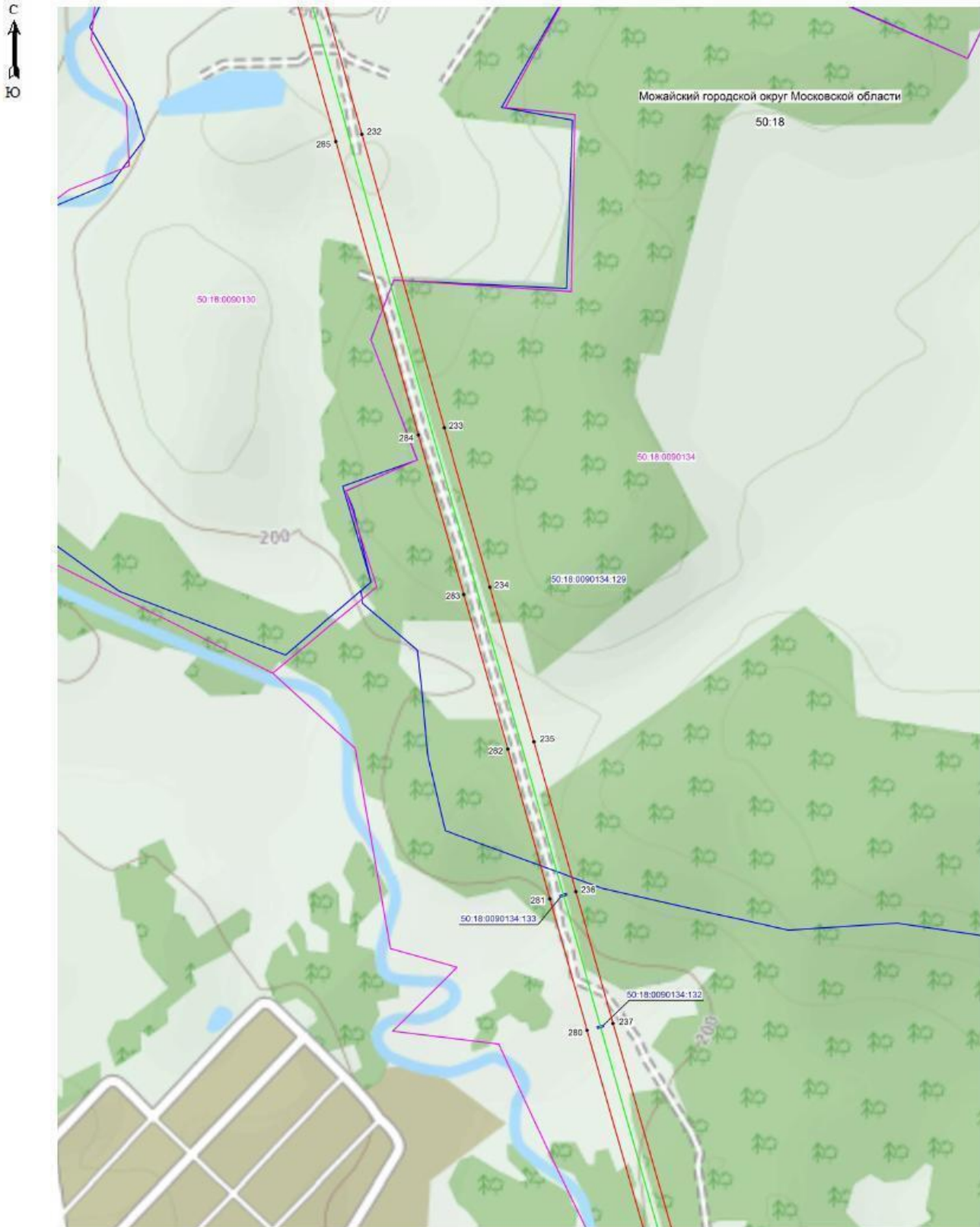
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 50:18:0090129 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090129:85 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение области, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.

Место для отписки не предусмотрено в данном графическом описании

Схема расположения границ публичного сервитута



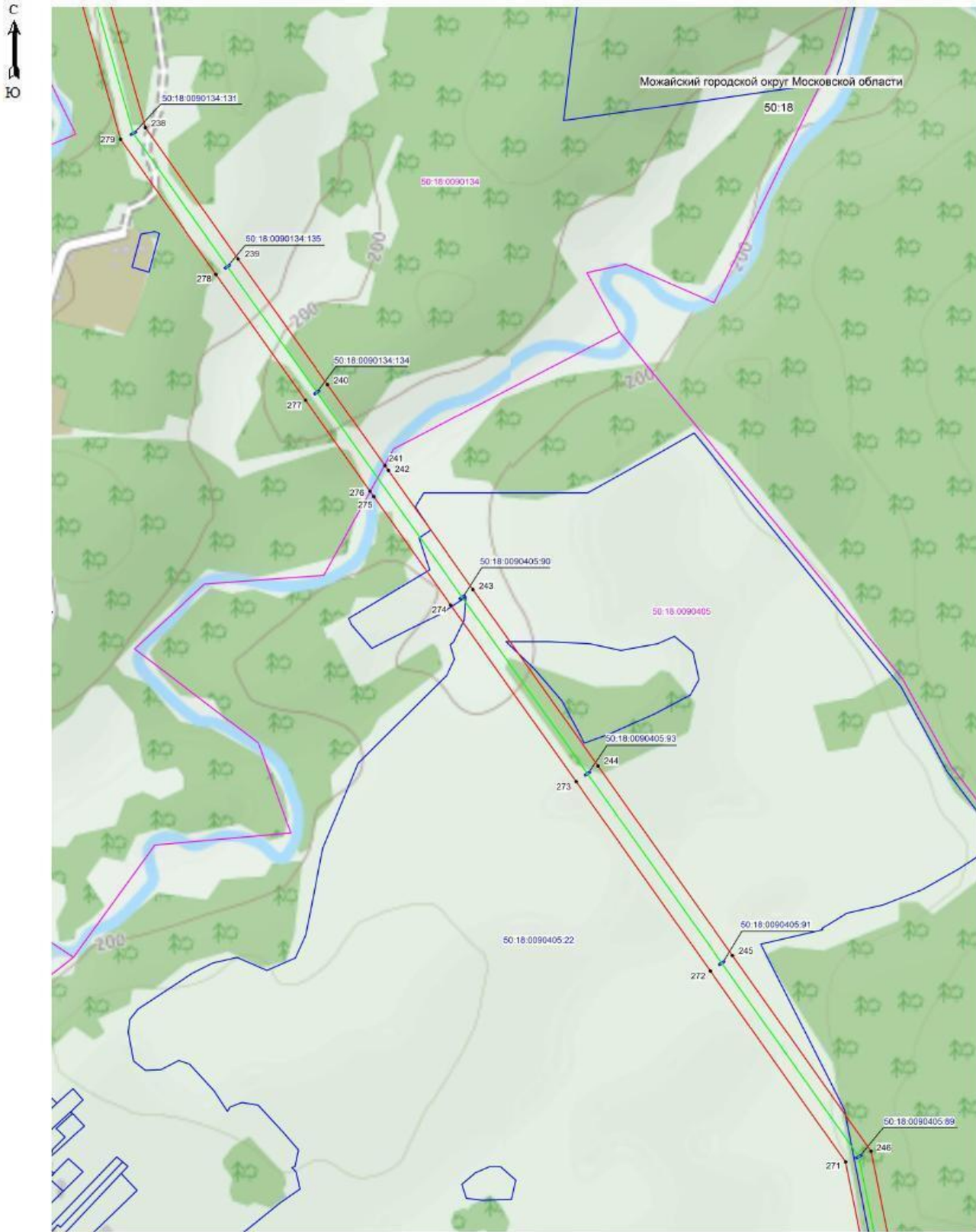
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 235 - 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
- 50:18:0090134 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090134:133 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер:  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отписки:  графическое описание

Схема расположения границ публичного сервитута



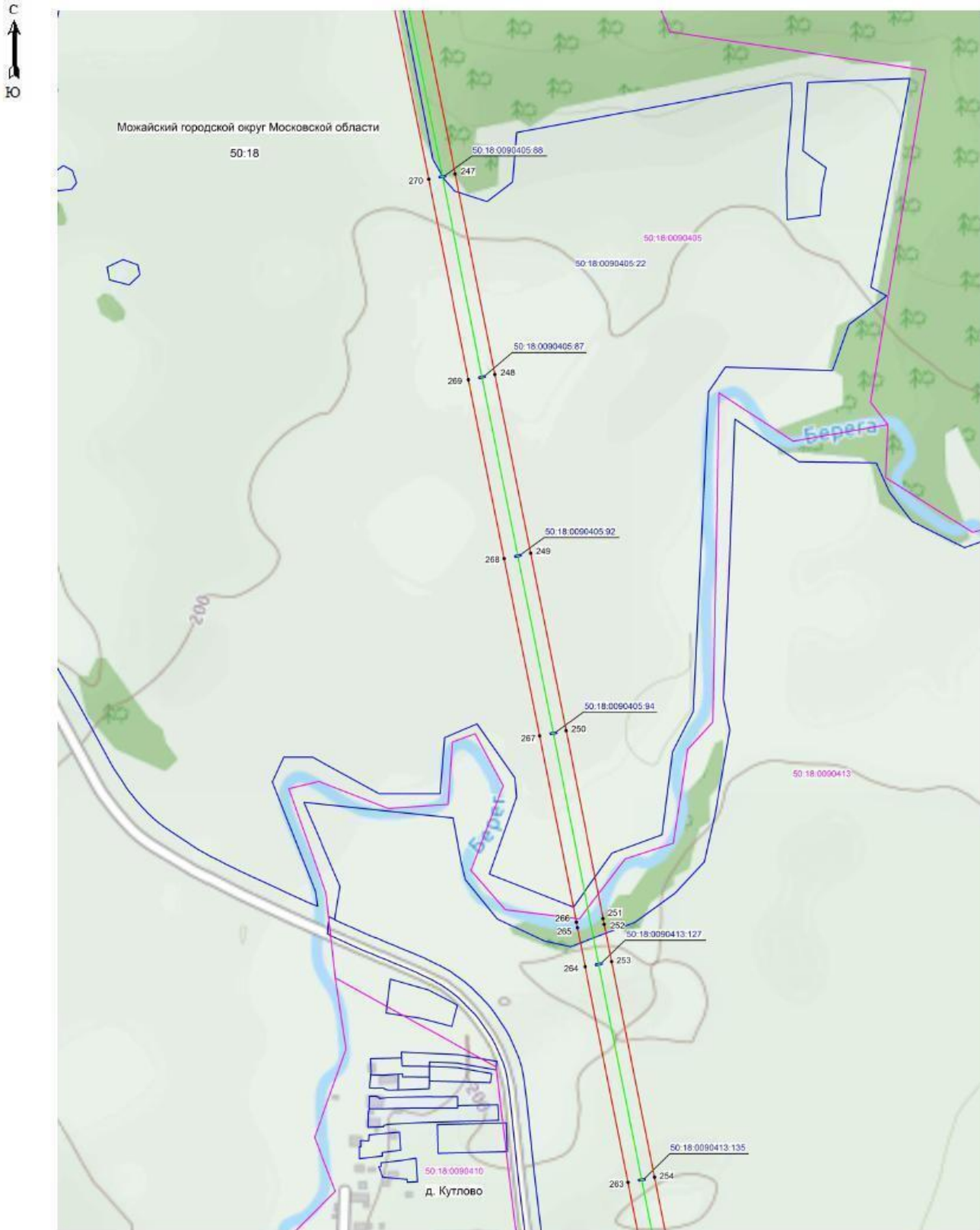
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 244 - 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
- 50:18:0090405 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090405:22 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для отрисовки  графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



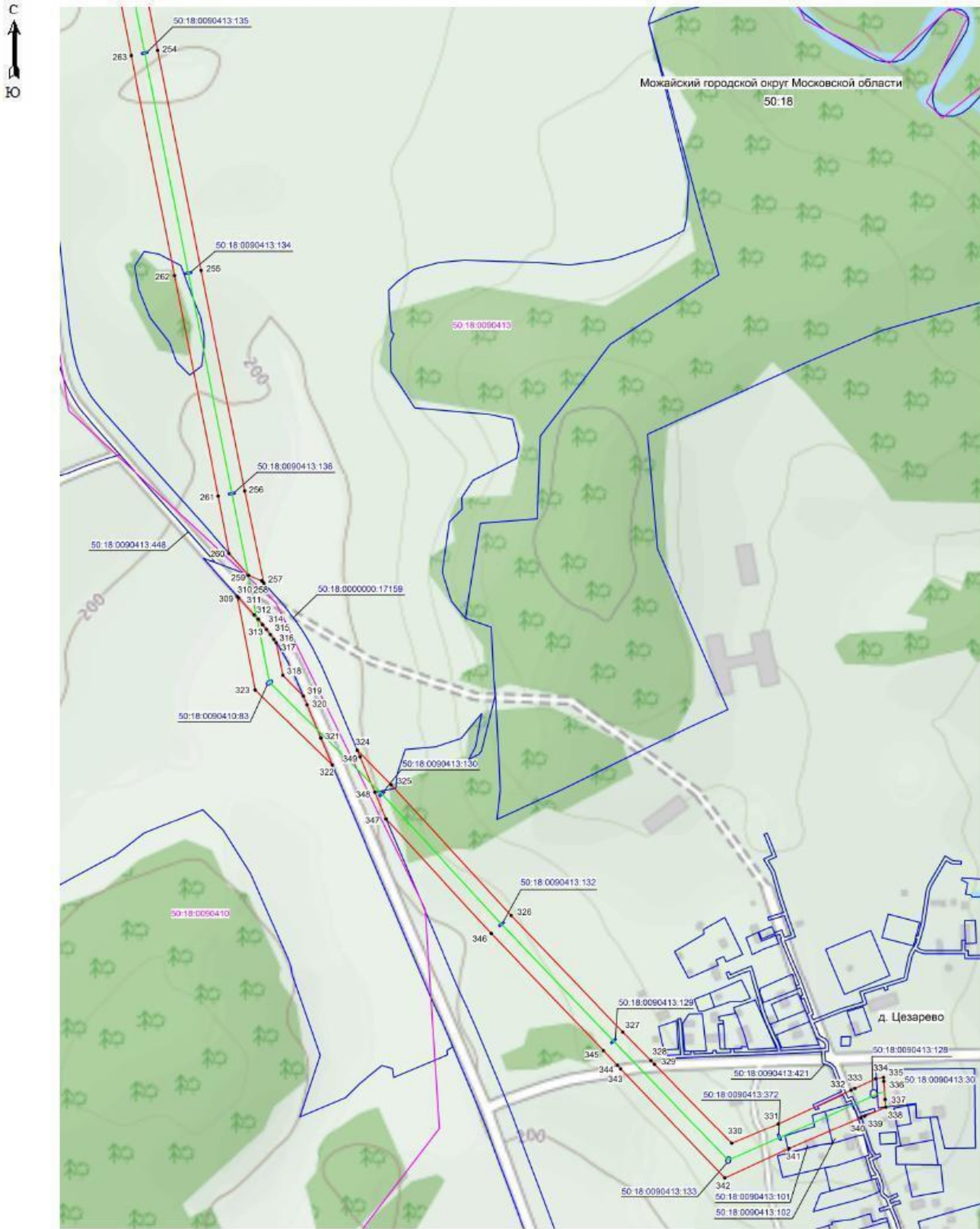
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 250 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0090405 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090405:92 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение участка, для которого устанавливается публичный сервитут

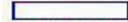
Кадастровый инженер Курчак Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для оттиска печатей и подписей и его графическое описание





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 345 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0090410 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0090410:83 - кадастровый номер земельного участка
-  - место проложения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журав Е.В. Дата 22.01.2021 г.
 Место для оттиска печатного оригинала графического описания



Сод-29728134-1

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 АВГ 2021

№ 15ВР-1543

Московская область

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

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 № 106/21, 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»:

077281*

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 «Хвощевская-Киселево I и II» с кадастровым номером 50:18:0030121:385, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 23.12.2005 № 50-50-18/030/2005-484), 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 Можайского 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 Можайского 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

Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
50:18:0000000:13652	Можайский г.о.
50:18:0000000:17475	Можайский г.о.
50:18:0000000:17733	Можайский г.о.
50:18:0000000:17734	Можайский г.о.
50:18:0000000:195	Можайский г.о.
50:18:0000000:38105	Можайский г.о.
50:18:0030121:362	Можайский г.о.
50:18:0030121:91	Можайский г.о.
50:18:0030130:153	Можайский г.о.
50:18:0030130:18	Можайский г.о.
50:18:0030130:191	Можайский г.о.
50:18:0060111:200	Можайский г.о.
50:18:0060111:201	Можайский г.о.
50:18:0060111:202	Можайский г.о.
50:18:0060111:203	Можайский г.о.
50:18:0060111:204	Можайский г.о.
50:18:0060111:205	Можайский г.о.
50:18:0060111:238	Можайский г.о.
50:18:0060111:48	Можайский г.о.
50:18:0060111:50	Можайский г.о.
50:18:0060111:65	Можайский г.о.
50:18:0060111:77	Можайский г.о.
50:18:0060111:93	Можайский г.о.
50:18:0060111:95	Можайский г.о.
50:18:0060112:144	Можайский г.о.
50:18:0060112:148	Можайский г.о.
50:18:0060112:656	Можайский г.о.
50:18:0060112:657	Можайский г.о.
50:18:0060112:658	Можайский г.о.
50:18:0060112:659	Можайский г.о.
50:18:0060112:660	Можайский г.о.
50:18:0060112:661	Можайский г.о.
50:18:0060112:662	Можайский г.о.
50:18:0060112:664	Можайский г.о.
50:18:0060112:665	Можайский г.о.
50:18:0060112:704	Можайский г.о.
50:18:0060112:723	Можайский г.о.
50:18:0060113:11	Можайский г.о.
50:18:0060113:13	Можайский г.о.
50:18:0060113:162	Можайский г.о.
50:18:0060113:165	Можайский г.о.
50:18:0060113:171	Можайский г.о.
50:18:0060113:172	Можайский г.о.
50:18:0060113:199	Можайский г.о.
50:18:0060113:204	Можайский г.о.
50:18:0060113:205	Можайский г.о.
50:18:0060113:211	Можайский г.о.
50:18:0060113:212	Можайский г.о.
50:18:0060113:215	Можайский г.о.
50:18:0060113:216	Можайский г.о.
50:18:0060113:217	Можайский г.о.
50:18:0060113:220	Можайский г.о.
50:18:0060113:224	Можайский г.о.
50:18:0060113:230	Можайский г.о.
50:18:0060113:25	Можайский г.о.
50:18:0060113:32	Можайский г.о.
50:18:0060113:33	Можайский г.о.
50:18:0060113:334	Можайский г.о.
50:18:0060113:335	Можайский г.о.
50:18:0060113:336	Можайский г.о.
50:18:0060113:337	Можайский г.о.
50:18:0060113:338	Можайский г.о.
50:18:0060113:339	Можайский г.о.
50:18:0060113:340	Можайский г.о.
50:18:0060113:341	Можайский г.о.
50:18:0060113:342	Можайский г.о.
50:18:0060113:343	Можайский г.о.
50:18:0060113:344	Можайский г.о.
50:18:0060113:345	Можайский г.о.
50:18:0060113:346	Можайский г.о.
50:18:0060113:347	Можайский г.о.
50:18:0060113:348	Можайский г.о.
50:18:0060113:349	Можайский г.о.
50:18:0060113:350	Можайский г.о.
50:18:0060113:351	Можайский г.о.
50:18:0060113:391	Можайский г.о.
50:18:0060113:406	Можайский г.о.
50:18:0060113:407	Можайский г.о.
50:18:0060113:417	Можайский г.о.
50:18:0060113:424	Можайский г.о.
50:18:0060113:425	Можайский г.о.
50:18:0060113:426	Можайский г.о.
50:18:0060113:429	Можайский г.о.
50:18:0060113:430	Можайский г.о.
50:18:0060113:431	Можайский г.о.
50:18:0060113:432	Можайский г.о.
50:18:0060113:433	Можайский г.о.
50:18:0060113:434	Можайский г.о.
50:18:0060113:435	Можайский г.о.
50:18:0060113:436	Можайский г.о.
50:18:0060113:437	Можайский г.о.
50:18:0060113:438	Можайский г.о.
50:18:0060113:439	Можайский г.о.

50:18:0060113:44	Можайский г.о.
50:18:0060113:45	Можайский г.о.
50:18:0060113:53	Можайский г.о.
50:18:0060113:54	Можайский г.о.
50:18:0060409:174	Можайский г.о.
50:18:0060409:175	Можайский г.о.
50:18:0060409:176	Можайский г.о.
50:18:0060409:224	Можайский г.о.
50:18:0060409:551	Можайский г.о.
50:18:0060409:552	Можайский г.о.
50:18:0060409:553	Можайский г.о.
50:18:0060409:554	Можайский г.о.
50:18:0060409:555	Можайский г.о.
50:18:0060409:557	Можайский г.о.
50:18:0060409:560	Можайский г.о.
50:18:0060409:934	Можайский г.о.
50:18:0060409:935	Можайский г.о.
50:18:0060409:936	Можайский г.о.
50:18:0060410:120	Можайский г.о.
50:18:0060410:341	Можайский г.о.
50:18:0060424:1573	Можайский г.о.
50:18:0060424:1574	Можайский г.о.
50:18:0060424:1575	Можайский г.о.
50:18:0060424:1599	Можайский г.о.
50:18:0060424:1600	Можайский г.о.
50:18:0060424:1601	Можайский г.о.
50:18:0060424:1602	Можайский г.о.
50:18:0060424:1603	Можайский г.о.
50:18:0060424:1604	Можайский г.о.
50:18:0060424:1605	Можайский г.о.
50:18:0060424:1607	Можайский г.о.
50:18:0060424:1608	Можайский г.о.
50:18:0060424:1609	Можайский г.о.
50:18:0060424:1639	Можайский г.о.
50:18:0060424:1657	Можайский г.о.
50:18:0060424:546	Можайский г.о.
50:18:0060424:6	Можайский г.о.
50:18:0060424:691	Можайский г.о.
50:18:0030121	Можайский г.о.
50:18:0030130	Можайский г.о.
50:18:0060111	Можайский г.о.
50:18:0060112	Можайский г.о.
50:18:0060113	Можайский г.о.
50:18:0060409	Можайский г.о.
50:18:0060424	Можайский г.о.
50:18:0060409	Можайский г.о.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушные линии электропередачи ВЛ 35 кВ Хвашевская-Киселево I и II
 (наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Можайский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	574633 кв.м ± 265 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 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	437090.81	1253227.86	Аналитический метод	0.1	-
2	437100.46	1253258.88	Аналитический метод	0.1	-
3	437083.36	1253298.74	Аналитический метод	0.1	-
4	437080.94	1253296.79	Аналитический метод	0.1	-
5	437080.93	1253296.82	Аналитический метод	0.1	-
6	437061.57	1253281.17	Аналитический метод	0.1	-
7	437055.95	1253277.90	Аналитический метод	0.1	-
8	437065.34	1253257.06	Аналитический метод	0.1	-
9	437065.23	1253256.71	Аналитический метод	0.1	-
10	437063.70	1253251.80	Аналитический метод	0.1	-
11	437048.12	1253201.68	Аналитический метод	0.1	-
12	437056.33	1253206.65	Аналитический метод	0.1	-
1	437090.81	1253227.86	Аналитический метод	0.1	-
13	437075.00	1253177.02	Аналитический метод	0.1	-
14	437074.62	1253176.78	Аналитический метод	0.1	-
15	437074.51	1253176.71	Аналитический метод	0.1	-
16	437032.44	1253151.29	Аналитический метод	0.1	-
17	436995.72	1253032.79	Аналитический метод	0.1	-
18	436953.53	1252897.80	Аналитический метод	0.1	-

19	436830.12	1252828.77	Аналитический метод	0.1	-
20	436817.75	1252821.84	Аналитический метод	0.1	-
21	436820.85	1252785.75	Аналитический метод	0.1	-
22	436846.23	1252799.97	Аналитический метод	0.1	-
23	436981.10	1252875.41	Аналитический метод	0.1	-
24	437027.23	1253022.99	Аналитический метод	0.1	-
25	437064.06	1253141.82	Аналитический метод	0.1	-
13	437075.00	1253177.02	Аналитический метод	0.1	-
26	436763.24	1252753.49	Аналитический метод	0.1	-
27	436760.11	1252789.55	Аналитический метод	0.1	-
28	436747.21	1252782.33	Аналитический метод	0.1	-
29	436600.48	1252700.99	Аналитический метод	0.1	-
30	436432.60	1252608.16	Аналитический метод	0.1	-
31	436251.13	1252507.25	Аналитический метод	0.1	-
32	436096.62	1252421.63	Аналитический метод	0.1	-
33	436072.49	1252408.23	Аналитический метод	0.1	-
34	436069.99	1252406.85	Аналитический метод	0.1	-
35	436066.05	1252404.66	Аналитический метод	0.1	-
36	436061.10	1252401.91	Аналитический метод	0.1	-
37	436013.15	1252375.28	Аналитический метод	0.1	-
38	436008.15	1252372.51	Аналитический метод	0.1	-
39	436005.01	1252370.76	Аналитический метод	0.1	-
40	436001.49	1252368.81	Аналитический метод	0.1	-
41	435990.03	1252362.44	Аналитический метод	0.1	-
42	435983.92	1252359.05	Аналитический метод	0.1	-
43	435932.83	1252330.68	Аналитический метод	0.1	-
44	435737.65	1252222.39	Аналитический метод	0.1	-
45	435543.65	1252115.08	Аналитический метод	0.1	-
46	435394.69	1252032.80	Аналитический метод	0.1	-
47	435200.93	1251925.61	Аналитический метод	0.1	-
48	435009.31	1251819.06	Аналитический метод	0.1	-
49	434884.73	1251750.47	Аналитический метод	0.1	-
50	434876.99	1251746.21	Аналитический метод	0.1	-
51	434869.87	1251742.29	Аналитический метод	0.1	-
52	434787.36	1251711.77	Аналитический метод	0.1	-
53	434779.98	1251709.04	Аналитический метод	0.1	-
54	434766.94	1251704.22	Аналитический метод	0.1	-
55	434750.40	1251698.10	Аналитический метод	0.1	-
56	434736.59	1251692.99	Аналитический метод	0.1	-
57	434730.75	1251690.83	Аналитический метод	0.1	-
58	434659.84	1251664.60	Аналитический метод	0.1	-
59	434520.87	1251613.01	Аналитический метод	0.1	-
60	434366.40	1251555.56	Аналитический метод	0.1	-
61	434363.58	1251554.50	Аналитический метод	0.1	-
62	434346.40	1251548.11	Аналитический метод	0.1	-
63	434185.47	1251490.14	Аналитический метод	0.1	-
64	434045.40	1251437.47	Аналитический метод	0.1	-
65	433985.22	1251414.83	Аналитический метод	0.1	-
66	433718.78	1251321.25	Аналитический метод	0.1	-
67	433547.83	1251261.37	Аналитический метод	0.1	-
68	433356.62	1251194.95	Аналитический метод	0.1	-
69	433182.12	1251134.37	Аналитический метод	0.1	-
70	432950.43	1251053.75	Аналитический метод	0.1	-

71	432769.29	1250991.00	Аналитический метод	0.1	-
72	432662.87	1250874.50	Аналитический метод	0.1	-
73	432526.68	1250725.91	Аналитический метод	0.1	-
74	432398.40	1250585.57	Аналитический метод	0.1	-
75	432285.84	1250463.22	Аналитический метод	0.1	-
76	432171.17	1250336.86	Аналитический метод	0.1	-
77	432117.83	1250160.58	Аналитический метод	0.1	-
78	432063.41	1249982.94	Аналитический метод	0.1	-
79	432004.67	1249791.04	Аналитический метод	0.1	-
80	431951.84	1249617.05	Аналитический метод	0.1	-
81	431897.61	1249438.67	Аналитический метод	0.1	-
82	431935.56	1249253.45	Аналитический метод	0.1	-
83	431975.13	1249057.54	Аналитический метод	0.1	-
84	431993.47	1248967.35	Аналитический метод	0.1	-
85	432009.66	1248888.30	Аналитический метод	0.1	-
86	432016.91	1248852.91	Аналитический метод	0.1	-
87	432038.63	1248747.29	Аналитический метод	0.1	-
88	431938.64	1248611.14	Аналитический метод	0.1	-
89	431811.83	1248437.88	Аналитический метод	0.1	-
90	431758.03	1248364.23	Аналитический метод	0.1	-
91	431695.54	1248278.67	Аналитический метод	0.1	-
92	431579.72	1248120.42	Аналитический метод	0.1	-
93	431463.48	1247961.76	Аналитический метод	0.1	-
94	431347.20	1247802.95	Аналитический метод	0.1	-
95	431262.50	1247687.48	Аналитический метод	0.1	-
96	431223.33	1247634.07	Аналитический метод	0.1	-
97	431108.47	1247476.52	Аналитический метод	0.1	-
98	431002.26	1247331.95	Аналитический метод	0.1	-
99	430894.31	1247175.83	Аналитический метод	0.1	-
100	430790.64	1247025.33	Аналитический метод	0.1	-
101	430687.39	1246876.24	Аналитический метод	0.1	-
102	430574.96	1246715.08	Аналитический метод	0.1	-
103	430461.06	1246549.54	Аналитический метод	0.1	-
104	430343.70	1246380.01	Аналитический метод	0.1	-
105	430237.99	1246226.77	Аналитический метод	0.1	-
106	430123.11	1246061.45	Аналитический метод	0.1	-
107	430012.82	1245902.91	Аналитический метод	0.1	-
108	429909.60	1245753.82	Аналитический метод	0.1	-
109	429898.22	1245753.41	Аналитический метод	0.1	-
110	429878.76	1245725.42	Аналитический метод	0.1	-
111	429874.94	1245719.55	Аналитический метод	0.1	-
112	429927.31	1245721.44	Аналитический метод	0.1	-
113	430039.93	1245884.09	Аналитический метод	0.1	-
114	430150.20	1246042.61	Аналитический метод	0.1	-
115	430265.12	1246207.98	Аналитический метод	0.1	-
116	430370.85	1246361.25	Аналитический метод	0.1	-
117	430488.22	1246530.80	Аналитический метод	0.1	-
118	430602.08	1246696.28	Аналитический метод	0.1	-
119	430714.49	1246857.41	Аналитический метод	0.1	-
120	430817.79	1247006.57	Аналитический метод	0.1	-
121	430921.47	1247157.08	Аналитический метод	0.1	-
122	431029.13	1247312.79	Аналитический метод	0.1	-
123	431135.10	1247457.03	Аналитический метод	0.1	-
124	431249.97	1247614.60	Аналитический метод	0.1	-

125	431294.73	1247675.63	Аналитический метод	0.1	-
126	431373.82	1247783.44	Аналитический метод	0.1	-
127	431490.10	1247942.27	Аналитический метод	0.1	-
128	431606.35	1248100.93	Аналитический метод	0.1	-
129	431722.18	1248259.19	Аналитический метод	0.1	-
130	431788.82	1248350.42	Аналитический метод	0.1	-
131	431838.47	1248418.40	Аналитический метод	0.1	-
132	431965.25	1248591.63	Аналитический метод	0.1	-
133	432073.91	1248739.58	Аналитический метод	0.1	-
134	432049.24	1248859.54	Аналитический метод	0.1	-
135	432044.71	1248881.64	Аналитический метод	0.1	-
136	432025.80	1248973.95	Аналитический метод	0.1	-
137	432007.48	1249064.09	Аналитический метод	0.1	-
138	431967.89	1249260.02	Аналитический метод	0.1	-
139	431931.62	1249437.09	Аналитический метод	0.1	-
140	431983.42	1249607.45	Аналитический метод	0.1	-
141	432036.24	1249781.42	Аналитический метод	0.1	-
142	432094.96	1249973.28	Аналитический метод	0.1	-
143	432149.40	1250150.97	Аналитический метод	0.1	-
144	432200.61	1250320.18	Аналитический метод	0.1	-
145	432310.21	1250440.96	Аналитический метод	0.1	-
146	432422.72	1250563.26	Аналитический метод	0.1	-
147	432551.02	1250703.63	Аналитический метод	0.1	-
148	432687.21	1250852.23	Аналитический метод	0.1	-
149	432788.00	1250962.55	Аналитический метод	0.1	-
150	432961.26	1251022.57	Аналитический метод	0.1	-
151	433192.95	1251103.20	Аналитический метод	0.1	-
152	433367.44	1251163.77	Аналитический метод	0.1	-
153	433558.70	1251230.21	Аналитический метод	0.1	-
154	433729.70	1251290.11	Аналитический метод	0.1	-
155	433996.50	1251383.82	Аналитический метод	0.1	-
156	434077.10	1251414.13	Аналитический метод	0.1	-
157	434196.87	1251459.17	Аналитический метод	0.1	-
158	434357.74	1251517.12	Аналитический метод	0.1	-
159	434395.31	1251531.10	Аналитический метод	0.1	-
160	434398.98	1251532.46	Аналитический метод	0.1	-
161	434532.36	1251582.08	Аналитический метод	0.1	-
162	434671.30	1251633.66	Аналитический метод	0.1	-
163	434730.08	1251655.40	Аналитический метод	0.1	-
164	434737.13	1251658.00	Аналитический метод	0.1	-
165	434740.81	1251659.37	Аналитический метод	0.1	-
166	434743.86	1251660.49	Аналитический метод	0.1	-
167	434748.04	1251662.04	Аналитический метод	0.1	-
168	434763.70	1251667.83	Аналитический метод	0.1	-
169	434770.85	1251670.48	Аналитический метод	0.1	-
170	434774.04	1251671.66	Аналитический метод	0.1	-
171	434777.58	1251672.97	Аналитический метод	0.1	-
172	434784.97	1251675.70	Аналитический метод	0.1	-
173	434883.63	1251712.19	Аналитический метод	0.1	-
174	434900.40	1251721.42	Аналитический метод	0.1	-
175	434906.10	1251724.57	Аналитический метод	0.1	-
176	434921.49	1251733.04	Аналитический метод	0.1	-
177	434927.66	1251736.44	Аналитический метод	0.1	-
178	435025.28	1251790.19	Аналитический метод	0.1	-

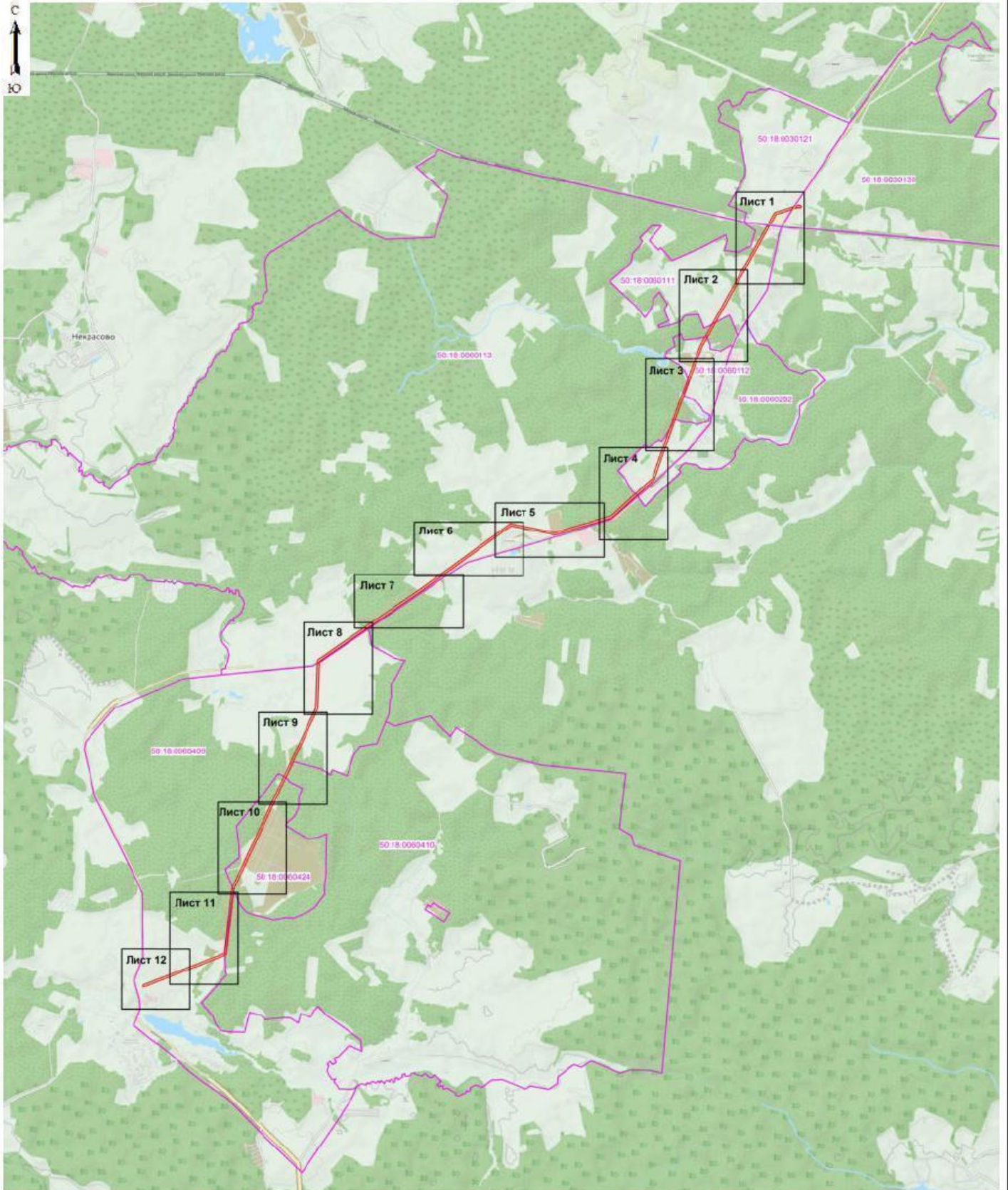
179	435216.94	1251896.75	Аналитический метод	0.1	-
180	435410.66	1252003.91	Аналитический метод	0.1	-
181	435559.62	1252086.19	Аналитический метод	0.1	-
182	435753.64	1252193.52	Аналитический метод	0.1	-
183	435948.85	1252301.83	Аналитический метод	0.1	-
184	436112.62	1252392.78	Аналитический метод	0.1	-
185	436267.15	1252478.40	Аналитический метод	0.1	-
186	436448.60	1252579.30	Аналитический метод	0.1	-
187	436616.47	1252672.12	Аналитический метод	0.1	-
26	436763.24	1252753.49	Аналитический метод	0.1	-
188	429853.00	1245718.77	Аналитический метод	0.1	-
189	429874.19	1245752.55	Аналитический метод	0.1	-
190	429826.18	1245750.82	Аналитический метод	0.1	-
191	429670.07	1245744.69	Аналитический метод	0.1	-
192	429493.72	1245737.89	Аналитический метод	0.1	-
193	429333.92	1245731.57	Аналитический метод	0.1	-
194	429154.49	1245723.77	Аналитический метод	0.1	-
195	428995.11	1245650.22	Аналитический метод	0.1	-
196	428843.33	1245579.47	Аналитический метод	0.1	-
197	428673.56	1245501.77	Аналитический метод	0.1	-
198	428660.73	1245495.83	Аналитический метод	0.1	-
199	428625.92	1245479.71	Аналитический метод	0.1	-
200	428473.87	1245409.28	Аналитический метод	0.1	-
201	428304.28	1245331.46	Аналитический метод	0.1	-
202	428133.47	1245252.31	Аналитический метод	0.1	-
203	427953.65	1245168.95	Аналитический метод	0.1	-
204	427764.13	1245081.28	Аналитический метод	0.1	-
205	427596.27	1245003.58	Аналитический метод	0.1	-
206	427439.53	1244931.27	Аналитический метод	0.1	-
207	427259.28	1244847.78	Аналитический метод	0.1	-
208	427062.02	1244758.33	Аналитический метод	0.1	-
209	426885.58	1244675.14	Аналитический метод	0.1	-
210	426865.27	1244665.82	Аналитический метод	0.1	-
211	426862.69	1244664.64	Аналитический метод	0.1	-
212	426697.23	1244588.78	Аналитический метод	0.1	-
213	426503.26	1244499.46	Аналитический метод	0.1	-
214	426319.45	1244414.92	Аналитический метод	0.1	-
215	426158.68	1244396.17	Аналитический метод	0.1	-
216	425969.34	1244374.72	Аналитический метод	0.1	-
217	425786.37	1244353.33	Аналитический метод	0.1	-
218	425600.29	1244332.55	Аналитический метод	0.1	-
219	425440.50	1244313.87	Аналитический метод	0.1	-
220	425424.50	1244312.00	Аналитический метод	0.1	-
221	425274.37	1244294.72	Аналитический метод	0.1	-
222	425187.88	1244074.11	Аналитический метод	0.1	-
223	425105.14	1243867.09	Аналитический метод	0.1	-
224	425023.08	1243657.36	Аналитический метод	0.1	-
225	424939.09	1243442.59	Аналитический метод	0.1	-
226	424877.00	1243284.00	Аналитический метод	0.1	-
227	424860.41	1243241.62	Аналитический метод	0.1	-
228	424775.07	1243023.99	Аналитический метод	0.1	-
229	424771.06	1243022.58	Аналитический метод	0.1	-
230	424771.15	1243019.44	Аналитический метод	0.1	-

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50 (зона 1)</u>							
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 кадастрового квартала
-  50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
-  - место предполагаемого объекта для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
Место для оттиска печатной формы, составившего графическое описание

Схема расположения границ публичного сервитута



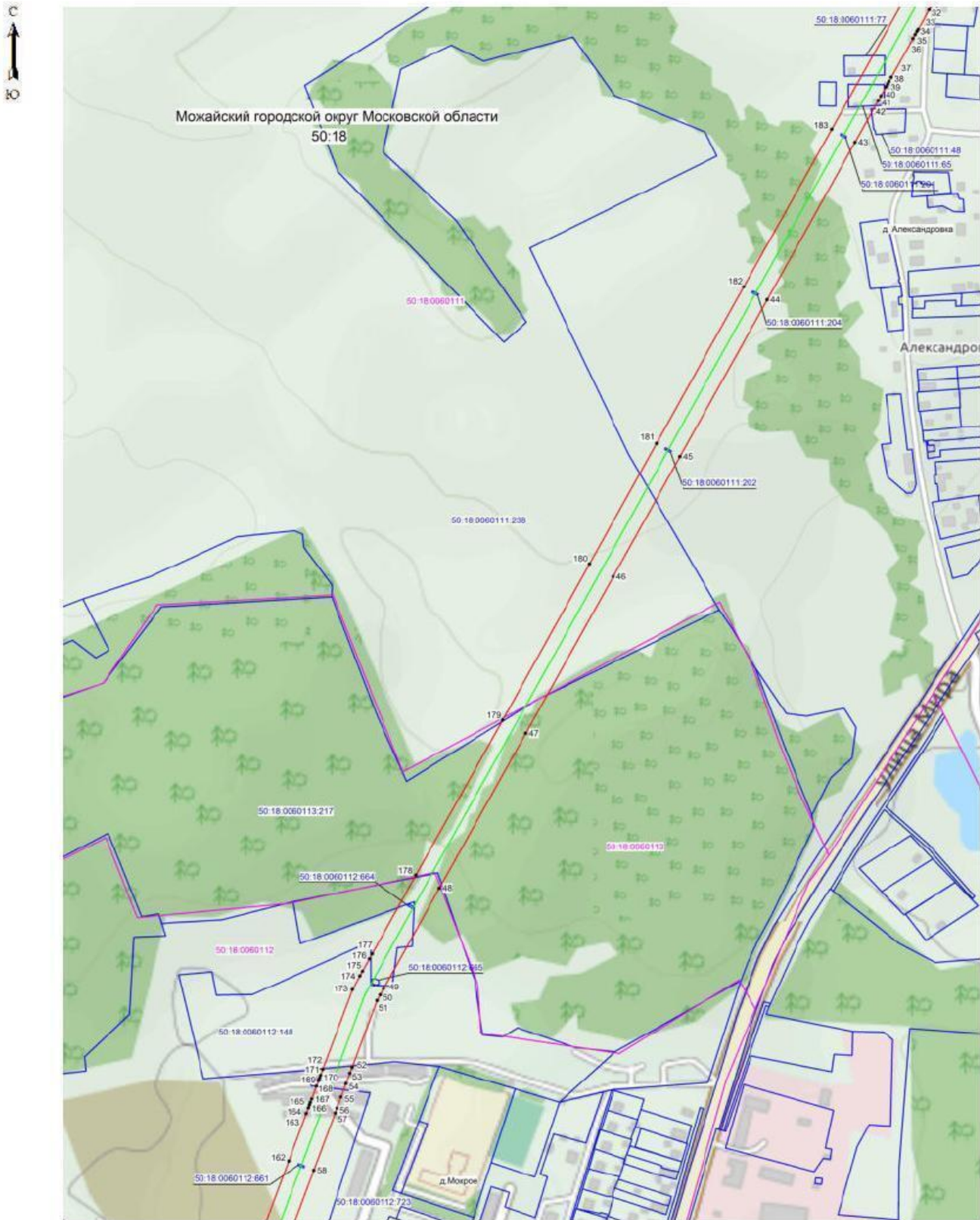
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - 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
- 50:18:0060111 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060111:95 - кадастровый номер земельного участка
- место обожения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для отписки и подписи кадастрового инженера

Схема расположения границ публичного сервитута

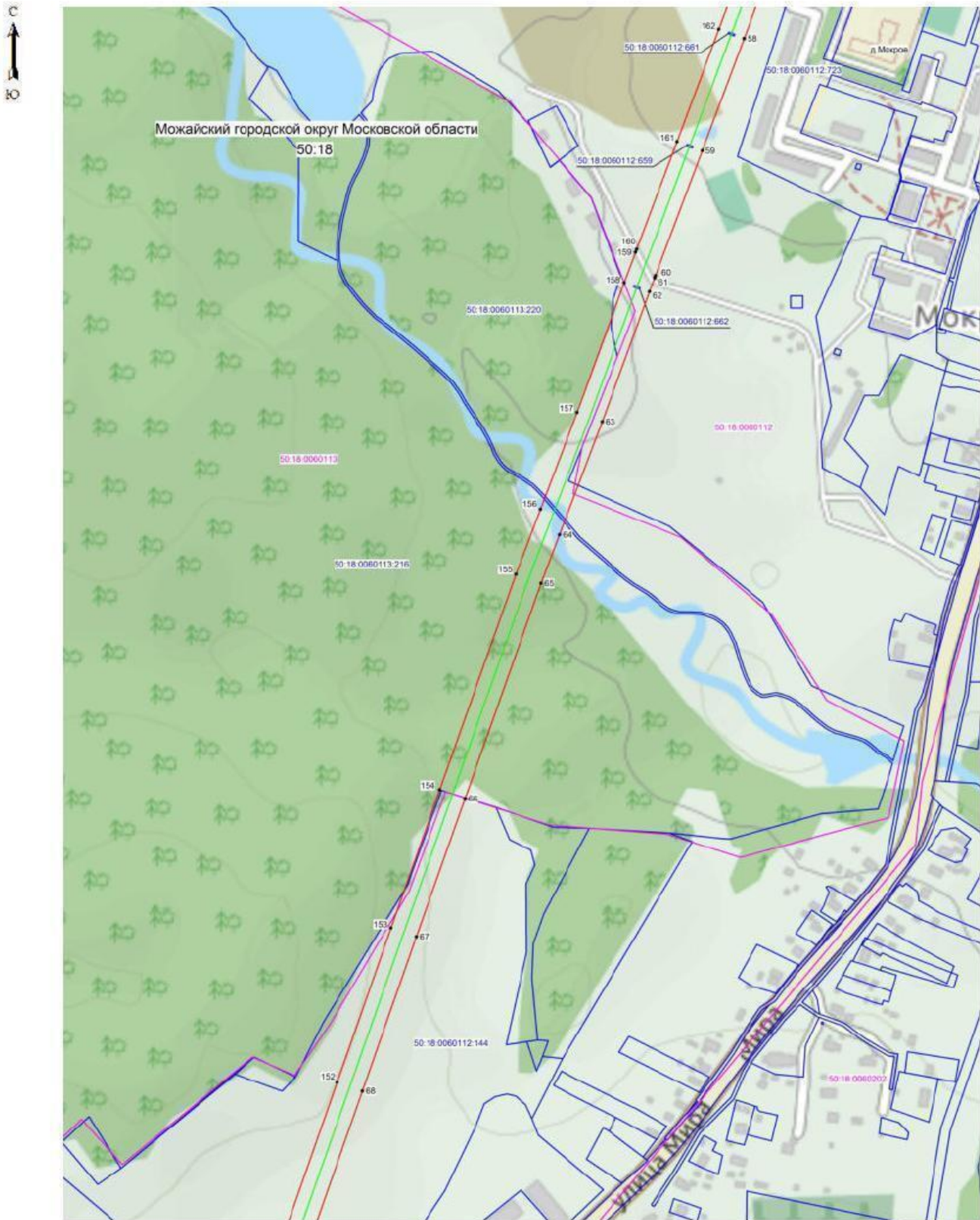


Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 50 - 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
- 50:18:0060111 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060111:48 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана, для составления графического описания



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 67 - 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
- 50:18:0060112 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060112:144 - кадастровый номер земельного участка
- место расположения сервитута, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для оттиска печати и подписи графического описания



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 77 - 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
- 50:18:0060113 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060113:216 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана для составления графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

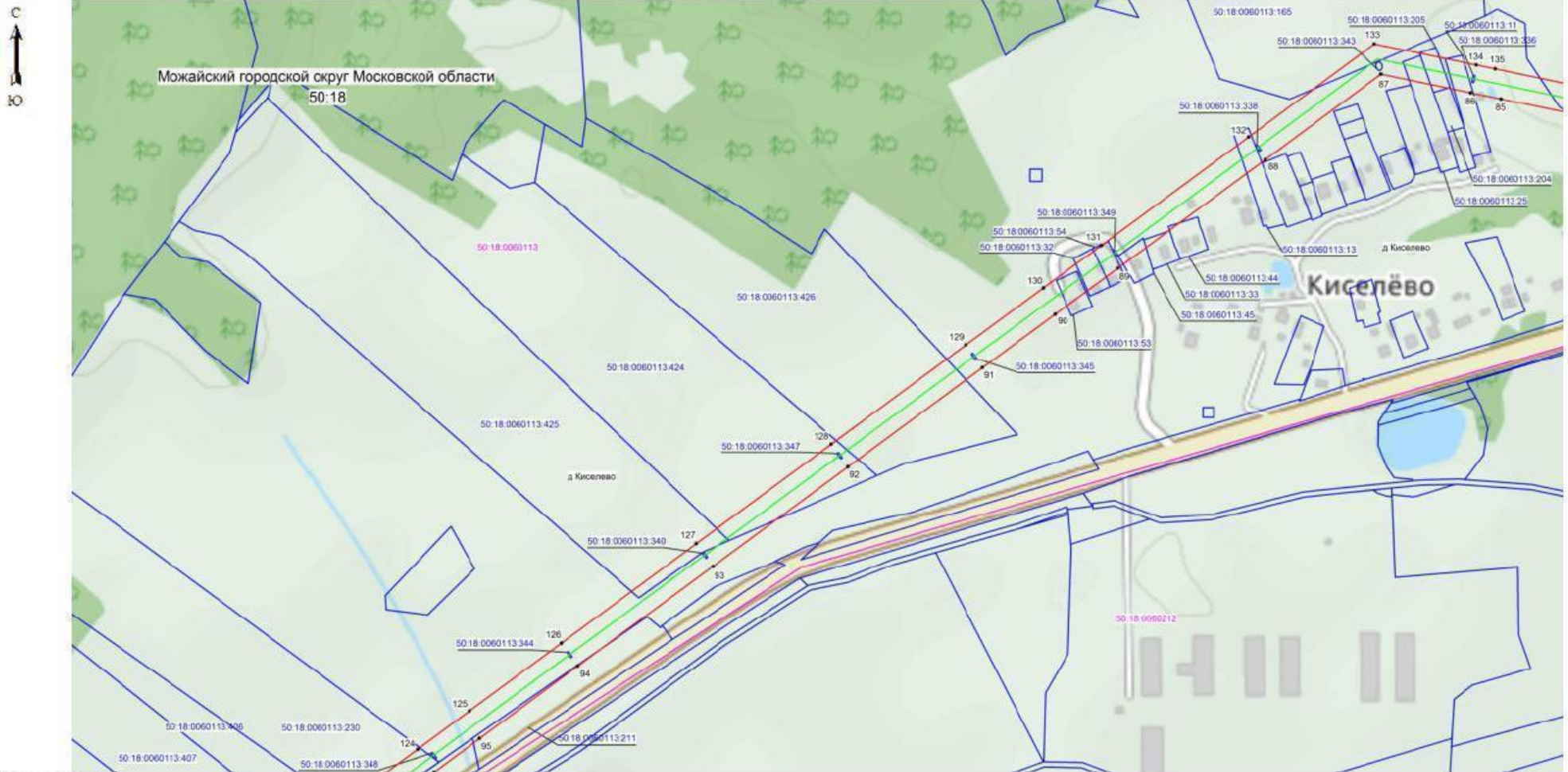
Используемые условные знаки и обозначения:

- 83 - 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
- 50:18:0060113 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060113:25 - кадастровый номер земельного участка
- место возможного обременения, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Дурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.

Место для отрисовки плана и его графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 93 - 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
- 50:18:0060113 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060113:45 - кадастровый номер земельного участка
- - место возникновения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Шурчук Е.В. Дата 25.01.2021 г.

Место для оттиска печатного текста и его графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

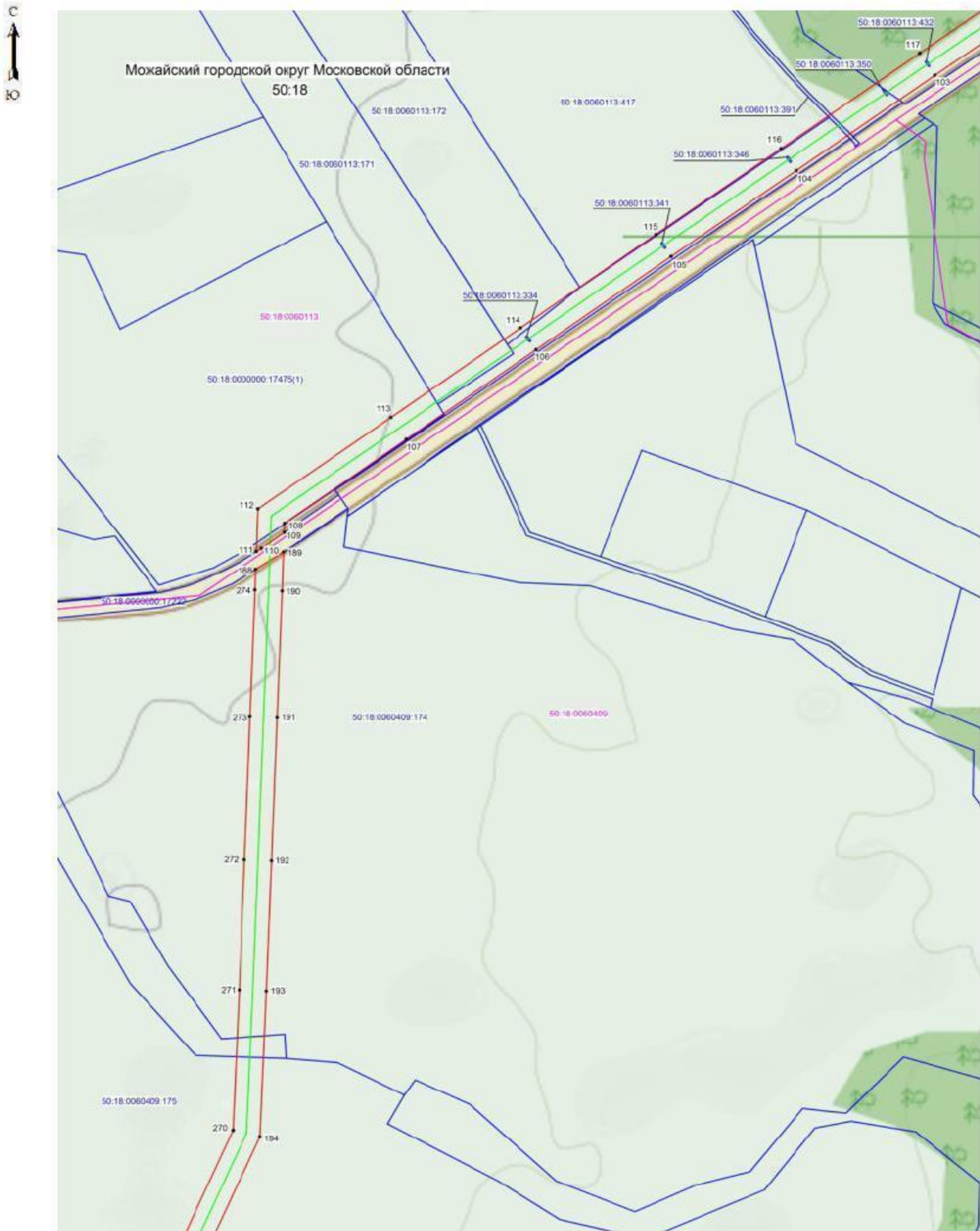
Используемые условные знаки и обозначения:

- 99 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (red line) - граница зоны публичного сервитута
- (purple line) - граница кадастрового квартала
- (blue line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0060113 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060113:430 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - место возникновения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Дурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.

Место для оттиска не используется, поэтому его графическое описание

Схема расположения границ публичного сервитута

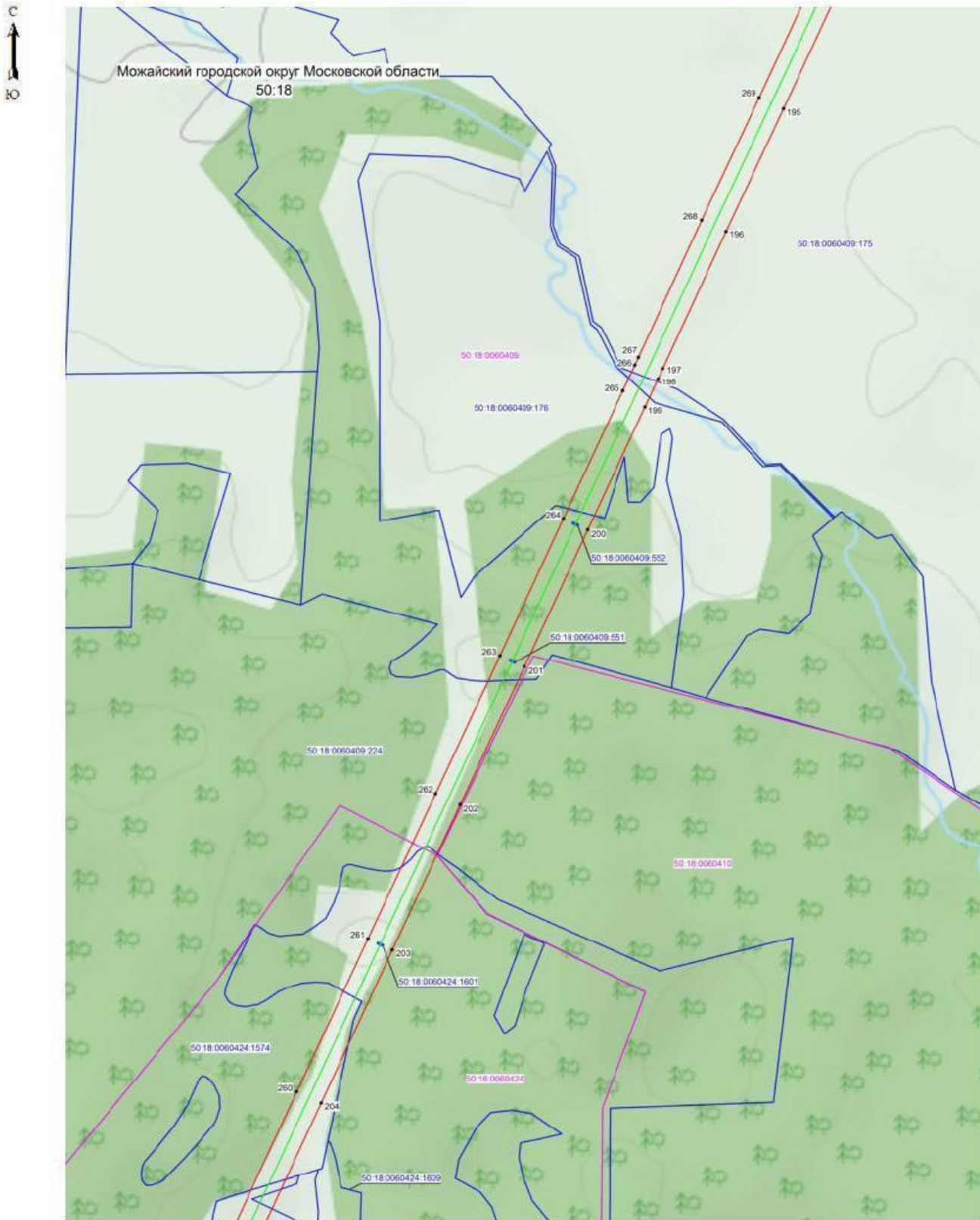


Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 190 - 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
- 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060409:174 - кадастровый номер земельного участка
- - место обозначения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для отрисовки плана для составления графического описания

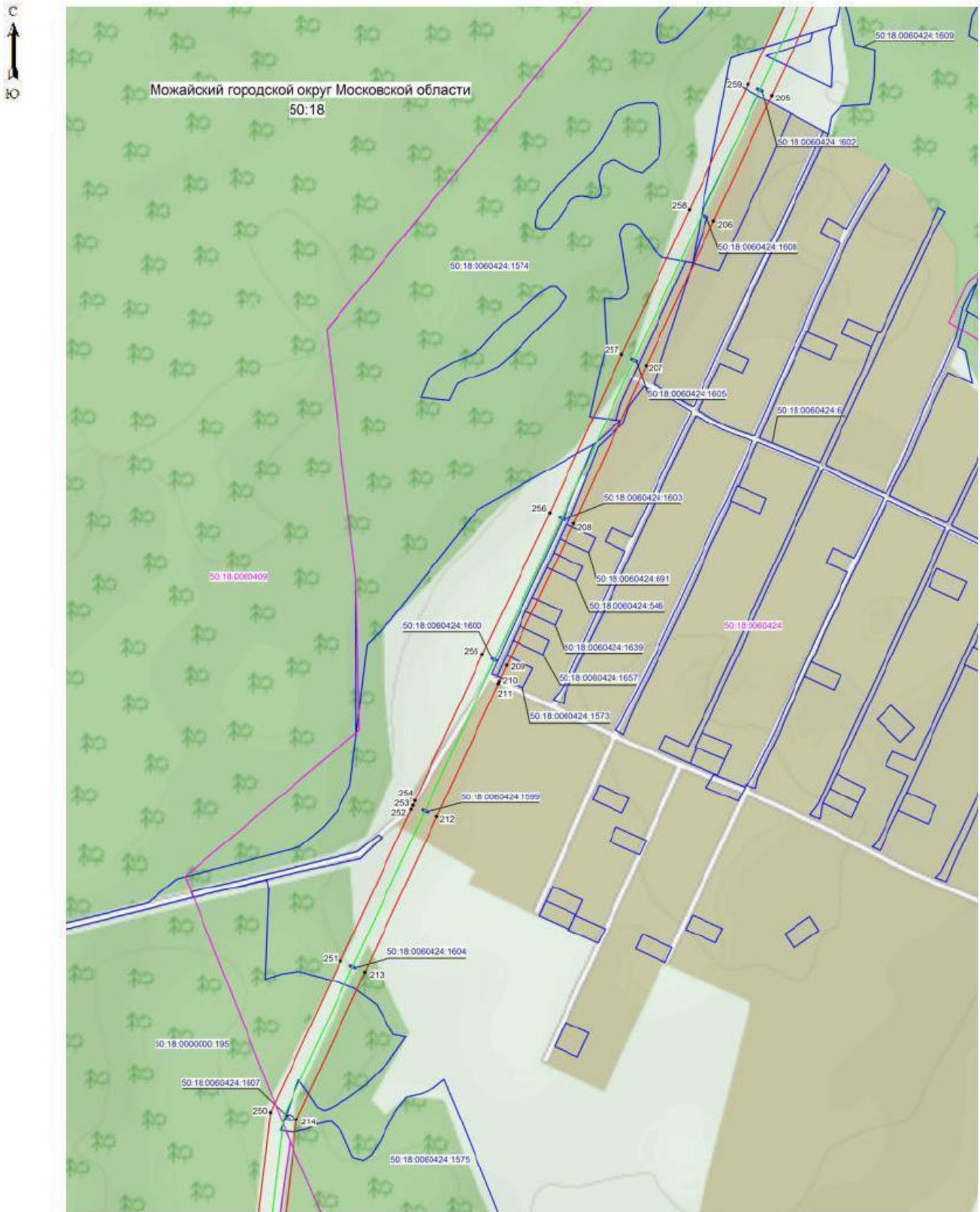


Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 200 - 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
- 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060409:176 - кадастровый номер земельного участка
- - местоположение сервитута, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для оттиска печати кадастрового инженера



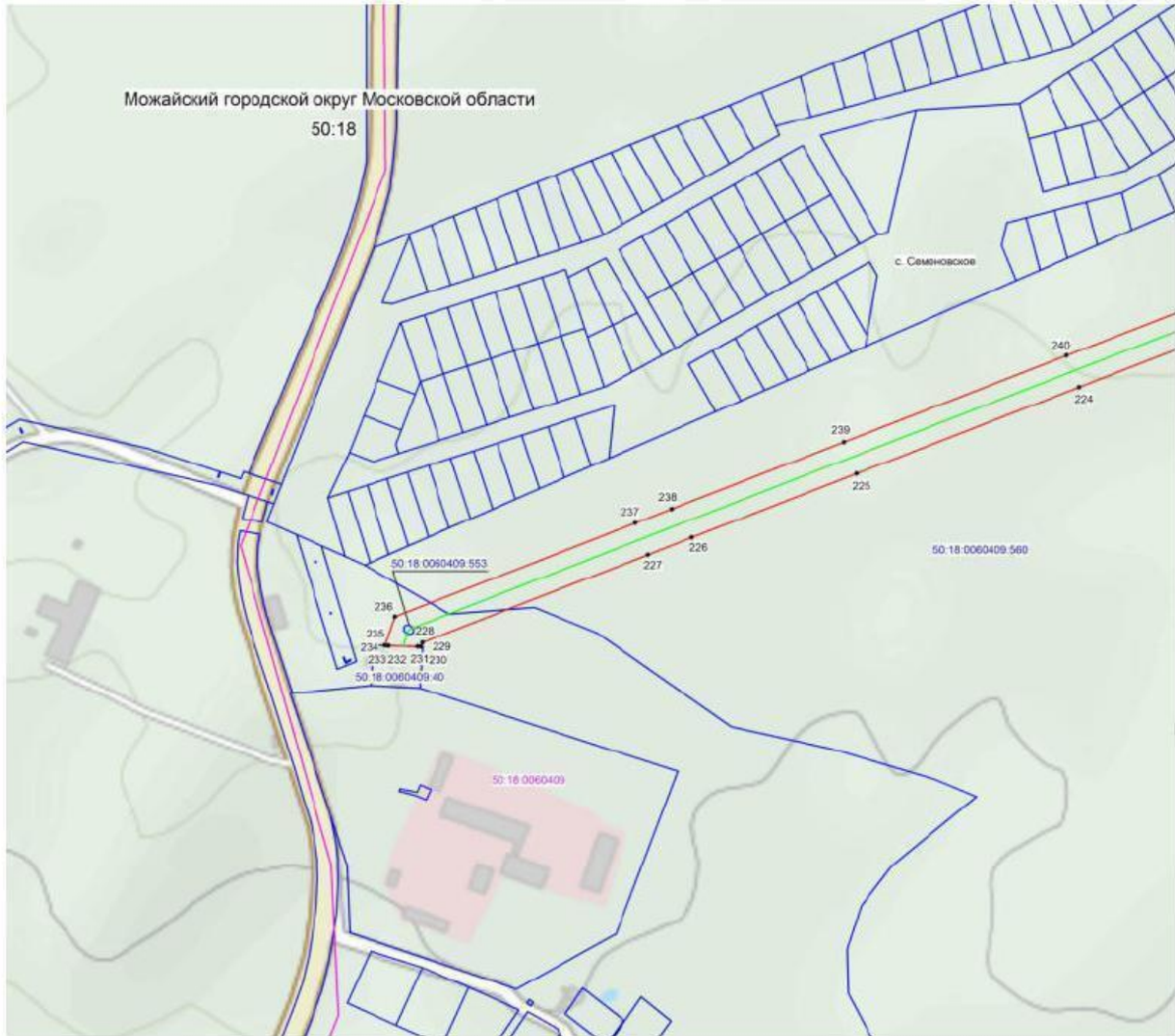
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 210 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (orange line) - граница зоны публичного сервитута
- (purple line) - граница кадастрового квартала
- (blue line) - граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0060424 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060424:6 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположение объектов, для которых устанавливается публичный сервитут

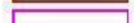
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.

Место для оттиска печать лица, составившего 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
- 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060409:40 - кадастровый номер земельного участка
-  - местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.
 Место для отписки в Едином государственном реестре недвижимости