

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 Хвощевская-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	-

231	424771.15	1243019.44	Аналитический метод	0.1	-
232	424771.95	1242991.86	Аналитический метод	0.1	-
233	424771.95	1242991.10	Аналитический метод	0.1	-
234	424771.97	1242991.11	Аналитический метод	0.1	-
235	424772.03	1242987.96	Аналитический метод	0.1	-
236	424800.26	1242997.85	Аналитический метод	0.1	-
237	424891.13	1243229.59	Аналитический метод	0.1	-
238	424904.73	1243264.32	Аналитический метод	0.1	-
239	424969.82	1243430.57	Аналитический метод	0.1	-
240	425053.81	1243645.34	Аналитический метод	0.1	-
241	425135.82	1243854.96	Аналитический метод	0.1	-
242	425218.56	1244061.97	Аналитический метод	0.1	-
243	425297.85	1244264.21	Аналитический метод	0.1	-
244	425428.31	1244279.22	Аналитический метод	0.1	-
245	425476.43	1244284.84	Аналитический метод	0.1	-
246	425604.03	1244299.76	Аналитический метод	0.1	-
247	425790.11	1244320.54	Аналитический метод	0.1	-
248	425973.11	1244341.93	Аналитический метод	0.1	-
249	426162.45	1244363.38	Аналитический метод	0.1	-
250	426328.48	1244382.75	Аналитический метод	0.1	-
251	426517.05	1244469.48	Аналитический метод	0.1	-
252	426706.08	1244556.53	Аналитический метод	0.1	-
253	426711.01	1244558.79	Аналитический метод	0.1	-
254	426716.90	1244561.50	Аналитический метод	0.1	-
255	426899.49	1244645.21	Аналитический метод	0.1	-
256	427075.87	1244728.37	Аналитический метод	0.1	-
257	427273.03	1244817.78	Аналитический метод	0.1	-
258	427453.37	1244901.31	Аналитический метод	0.1	-
259	427610.11	1244973.62	Аналитический метод	0.1	-
260	427777.98	1245051.33	Аналитический метод	0.1	-
261	427967.51	1245139.00	Аналитический метод	0.1	-
262	428147.35	1245222.37	Аналитический метод	0.1	-
263	428318.09	1245301.49	Аналитический метод	0.1	-
264	428487.69	1245379.32	Аналитический метод	0.1	-
265	428645.97	1245452.63	Аналитический метод	0.1	-
266	428677.73	1245467.34	Аналитический метод	0.1	-
267	428687.36	1245471.80	Аналитический метод	0.1	-
268	428857.17	1245549.51	Аналитический метод	0.1	-
269	429009.00	1245620.28	Аналитический метод	0.1	-
270	429162.42	1245691.08	Аналитический метод	0.1	-
271	429335.28	1245698.60	Аналитический метод	0.1	-
272	429495.01	1245704.92	Аналитический метод	0.1	-
273	429671.35	1245711.72	Аналитический метод	0.1	-
274	429827.43	1245717.85	Аналитический метод	0.1	-
188	429853.00	1245718.77	Аналитический метод	0.1	-

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

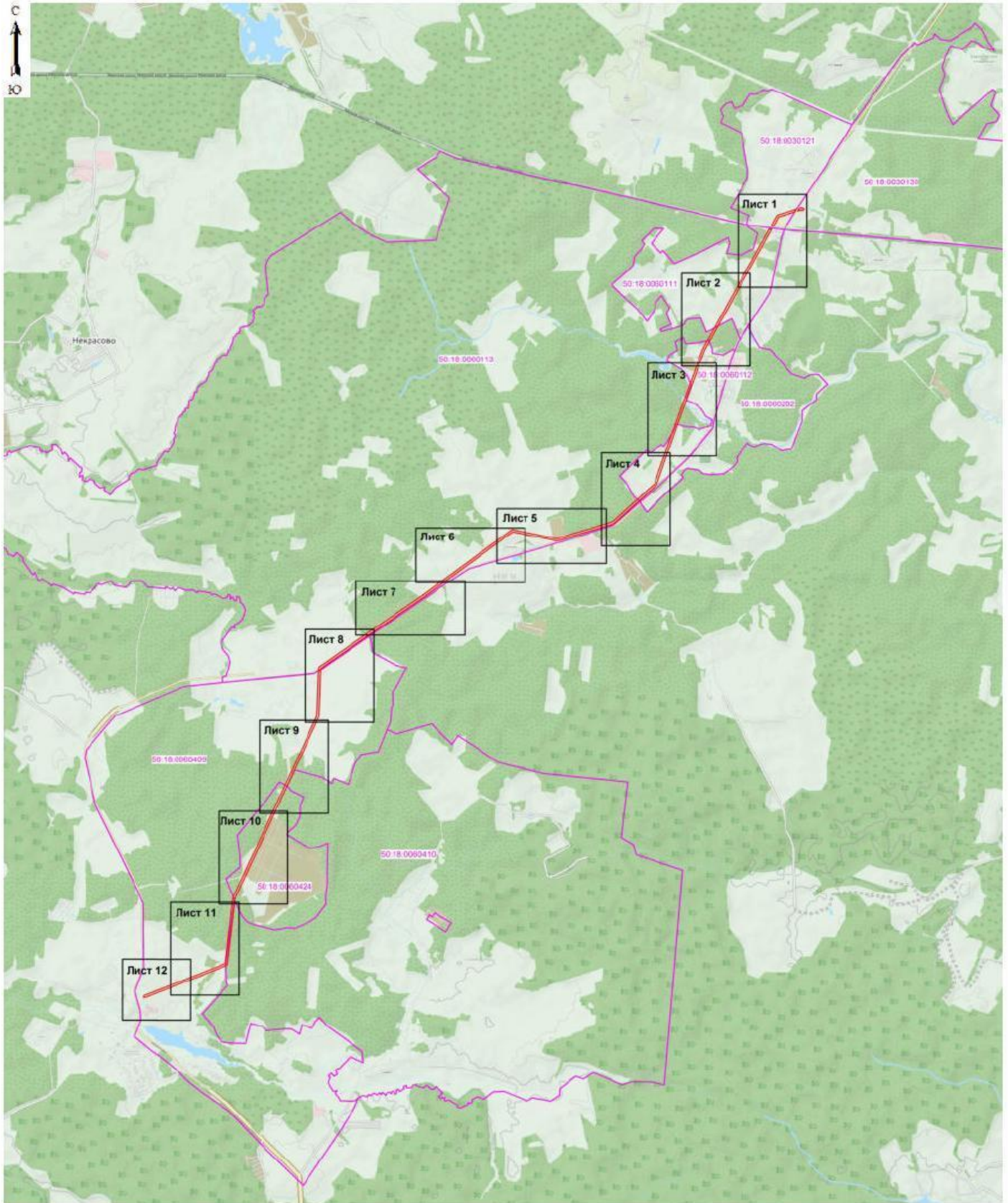
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

### Раздел 3


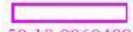

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-50 (зона 1)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 кадастрового квартала
-  50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
-  - место, где возможно обременение 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



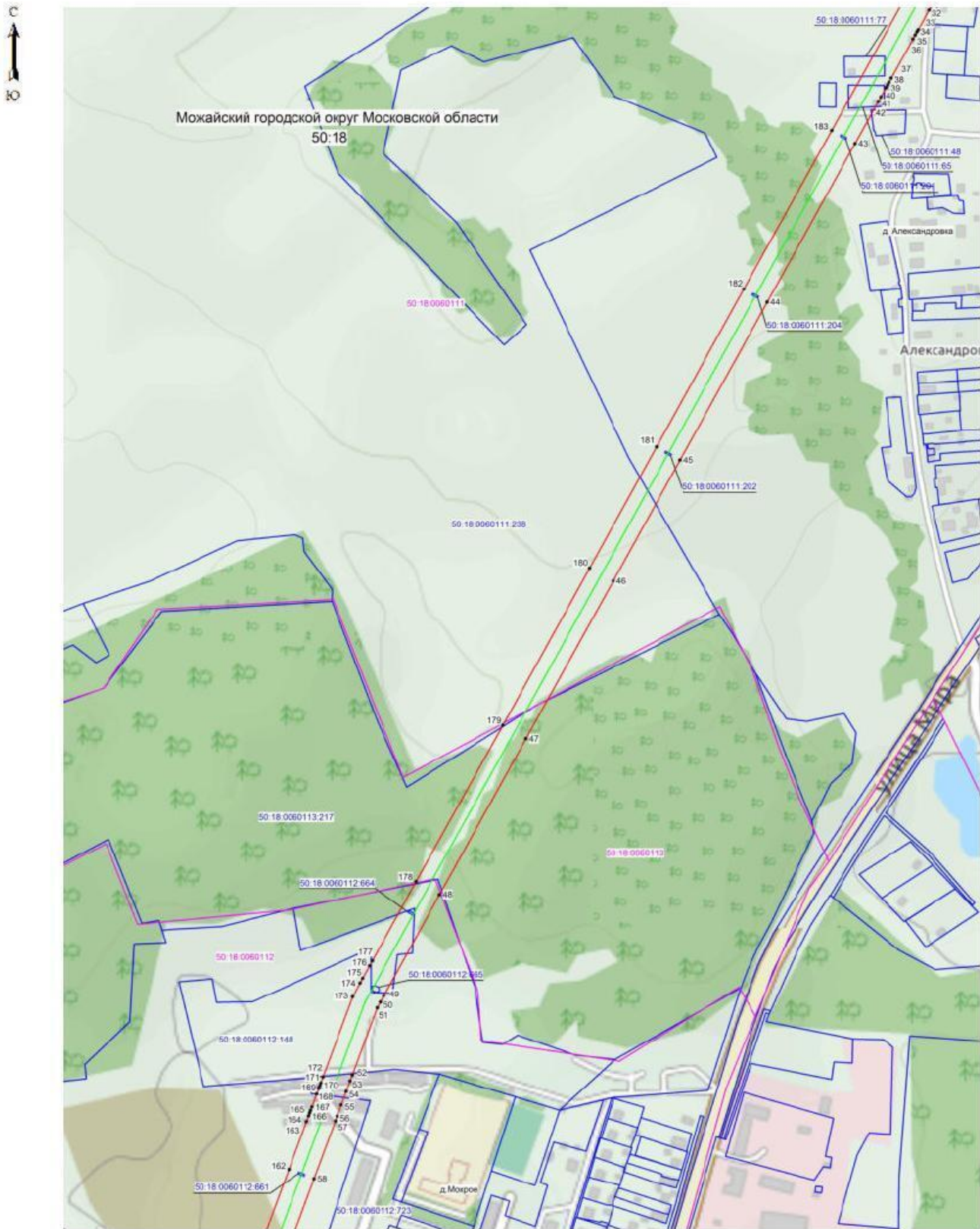
Масштаб 1: 5000

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 обожжения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

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

Схема расположения границ публичного сервитута

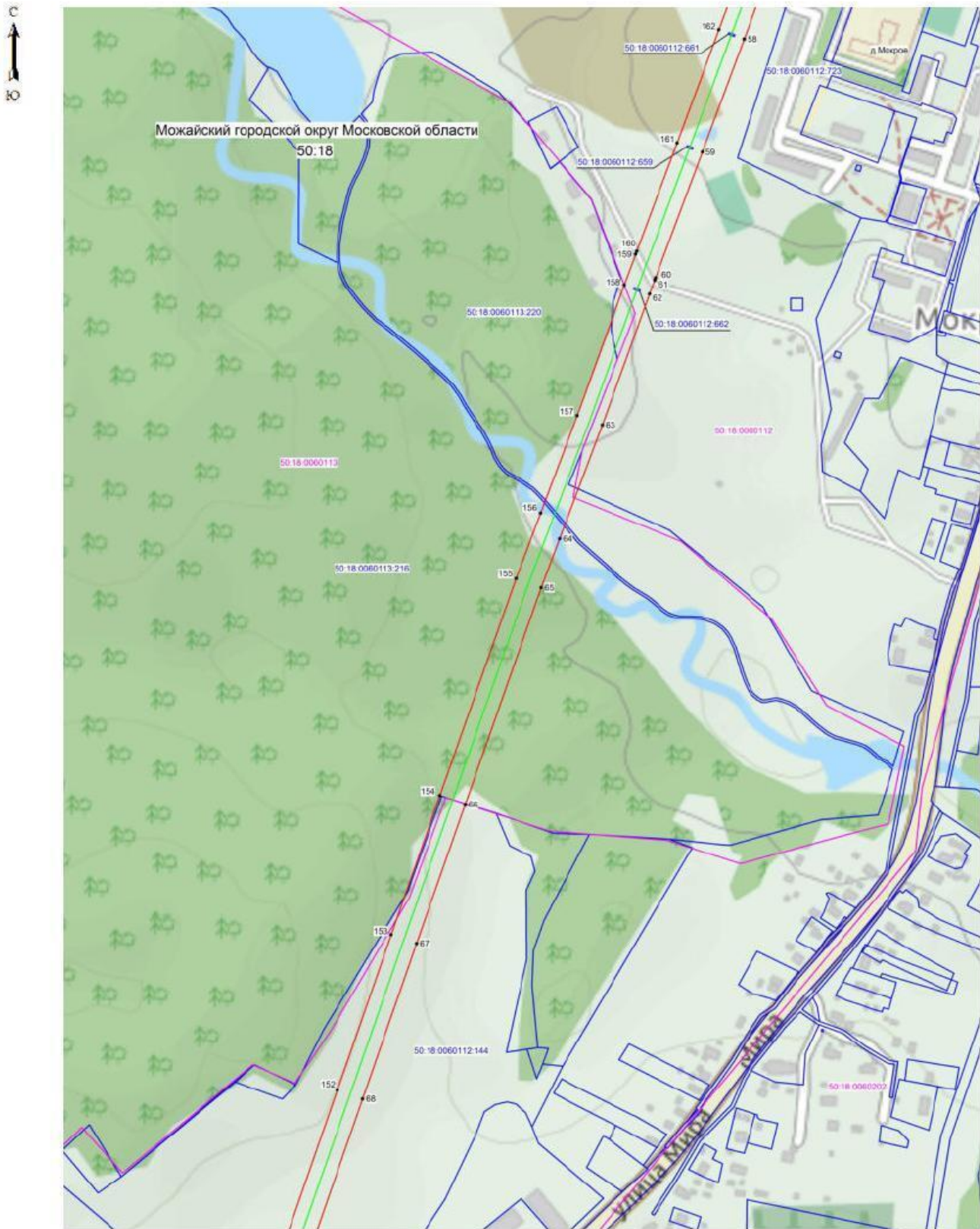


Масштаб 1: 5000

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
- место вложения 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  Журчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.  
 Место для оттиска печати для составления 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 отписки по делу, для составления графического описание

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 возникновения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.

Место для отписки не требуется, так как в данном документе графическое описание

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 93 - 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
- 50:18:0060113 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060113:45 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - место вноса знака, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Шурчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.

Место для оттиска печатного текста и его графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



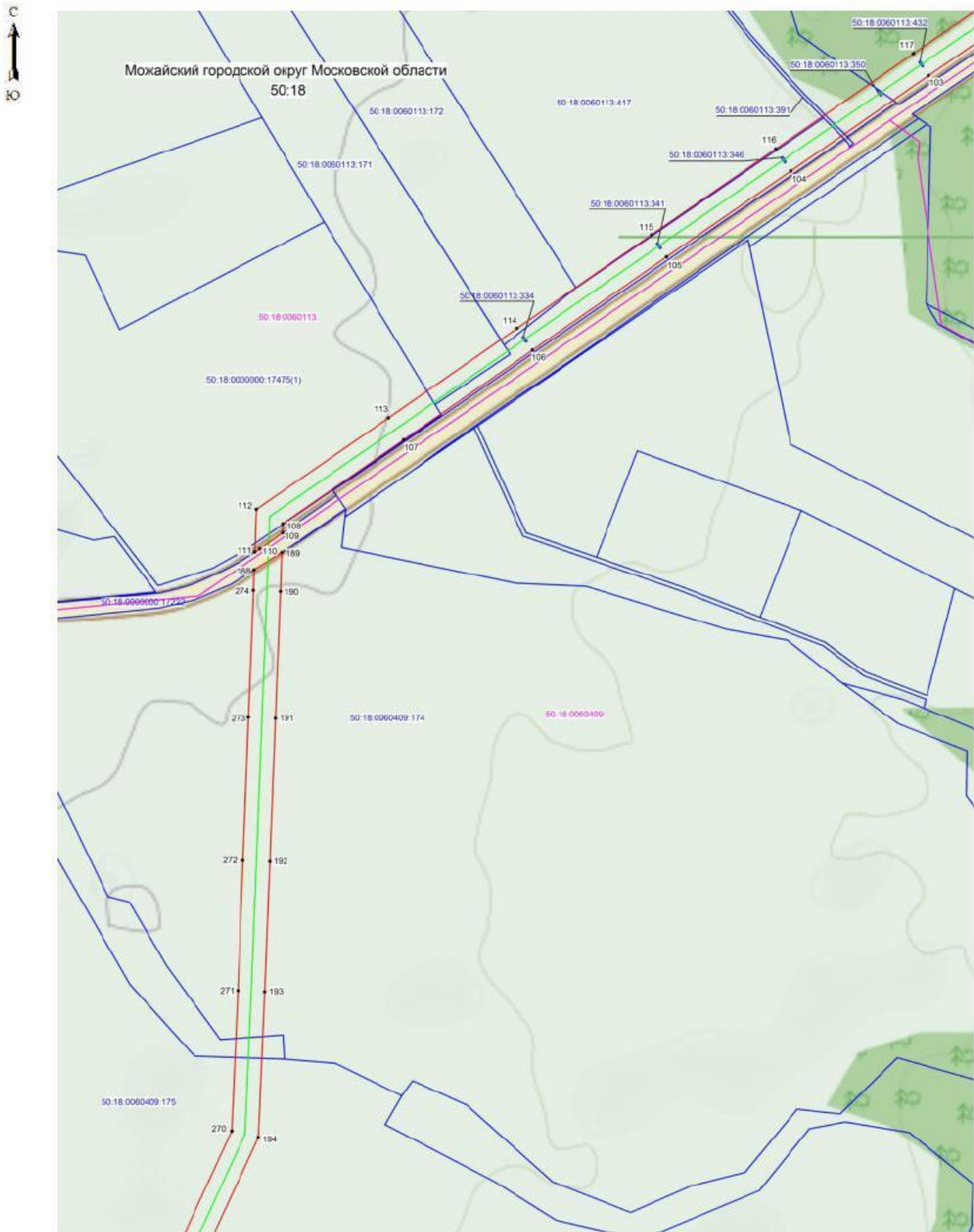
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 99 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (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
- 50:18:0060113 - 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 использовано, поэтому его графическое описание

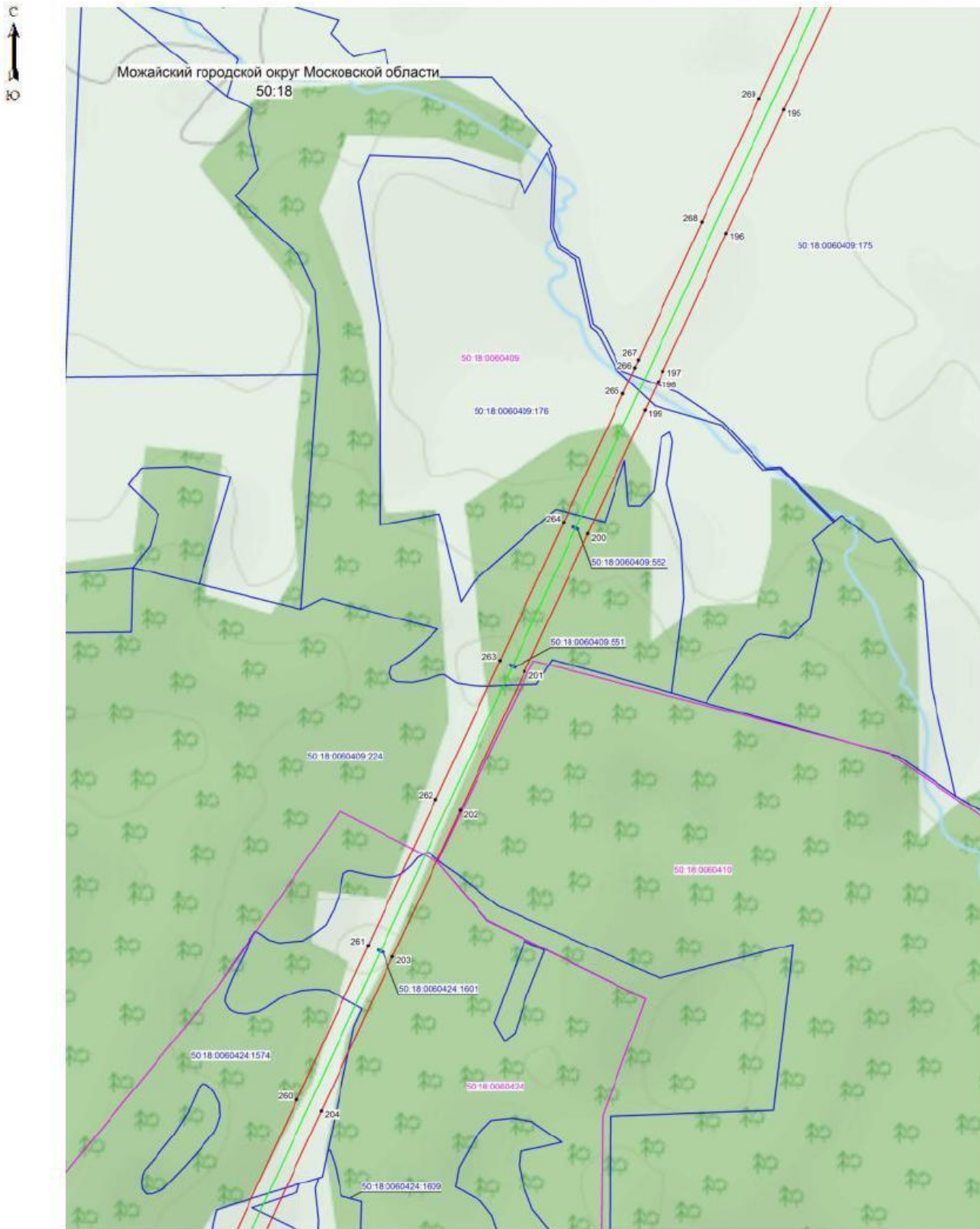


Масштаб 1: 5000

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 размещения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.  
 Место для оттиска печати для составления графического описания

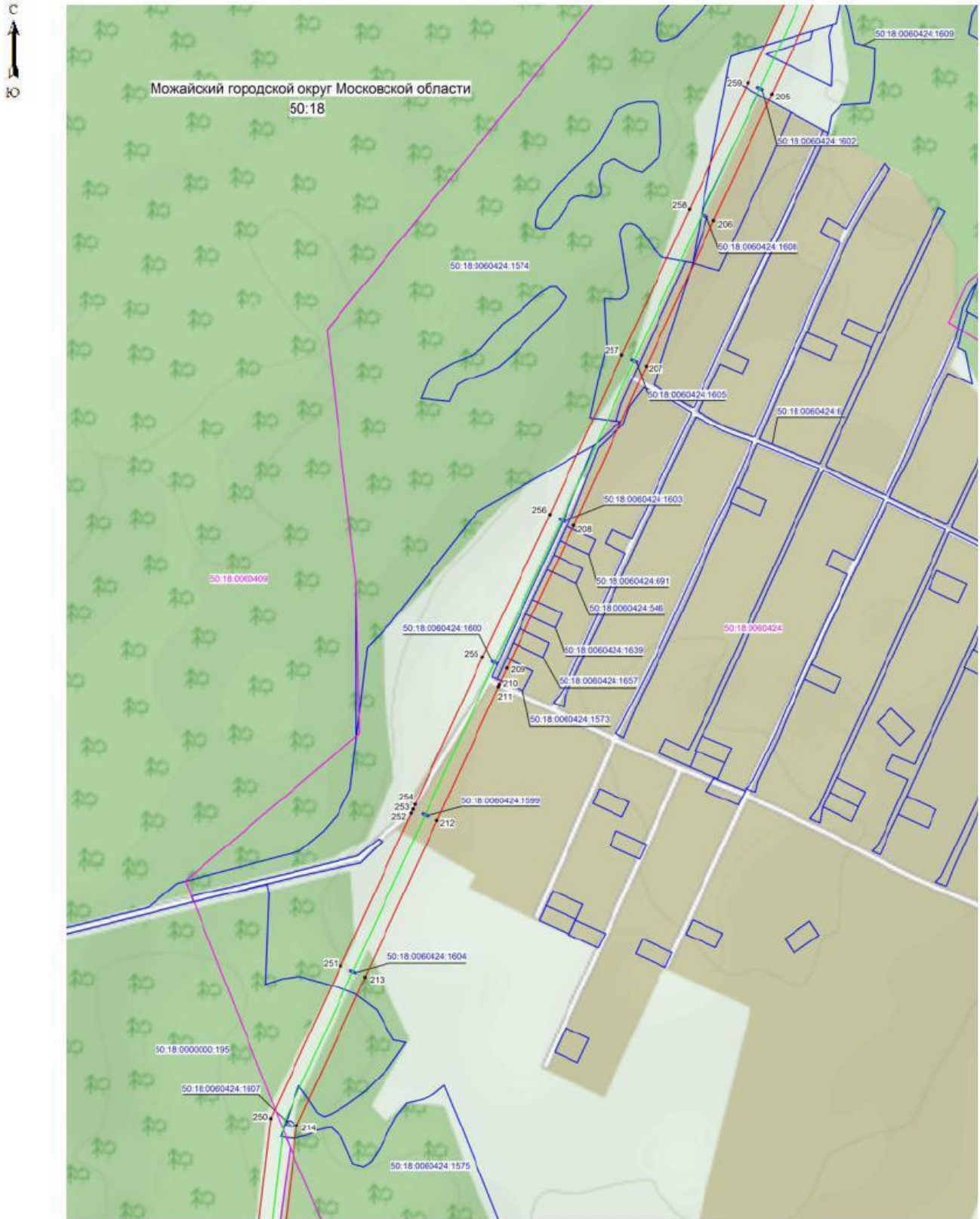


Масштаб 1: 5000

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 для составления графического описания



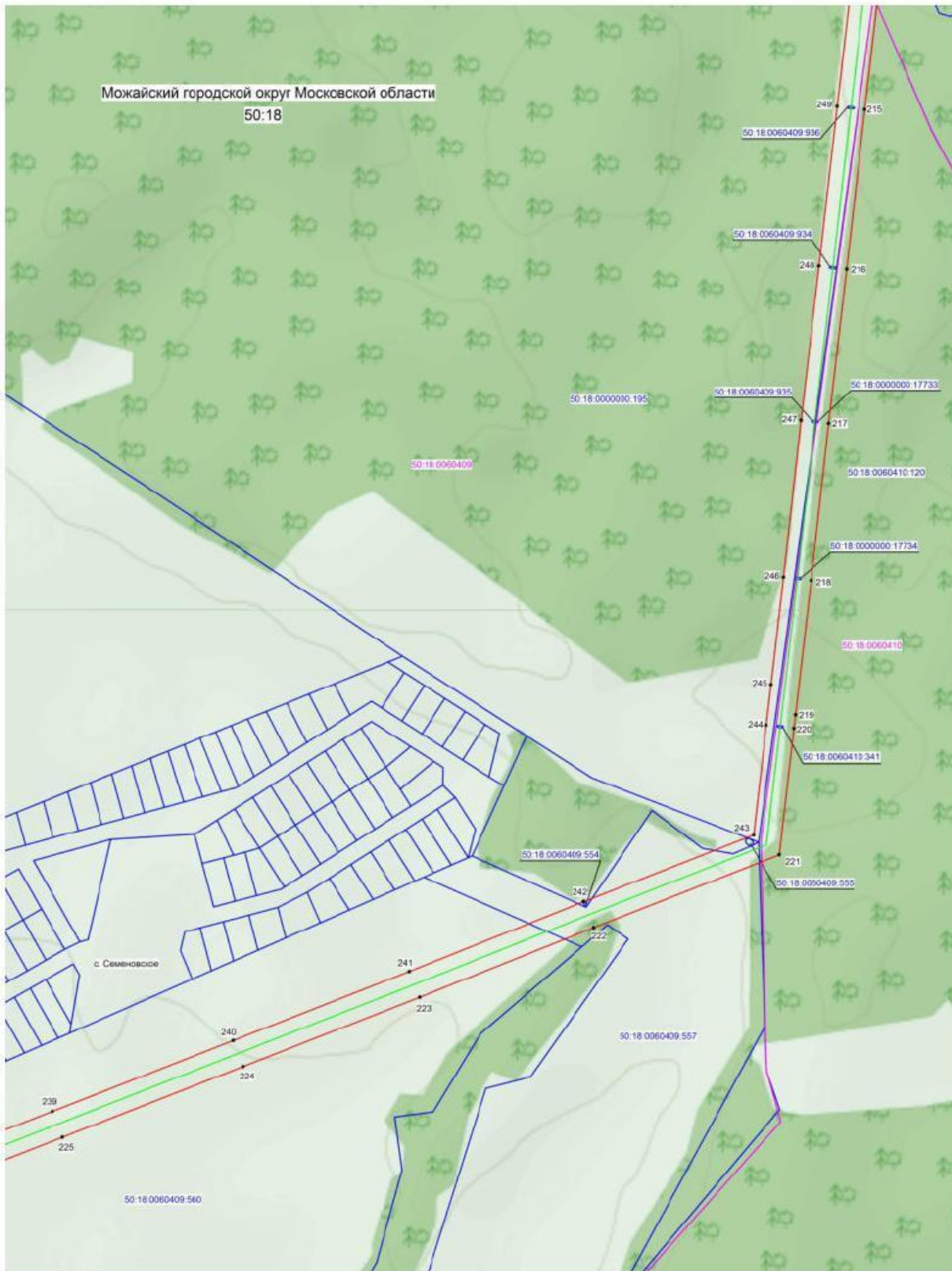
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 210 - 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
- 50:18:0060424 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060424:6 - кадастровый номер земельного участка
- 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

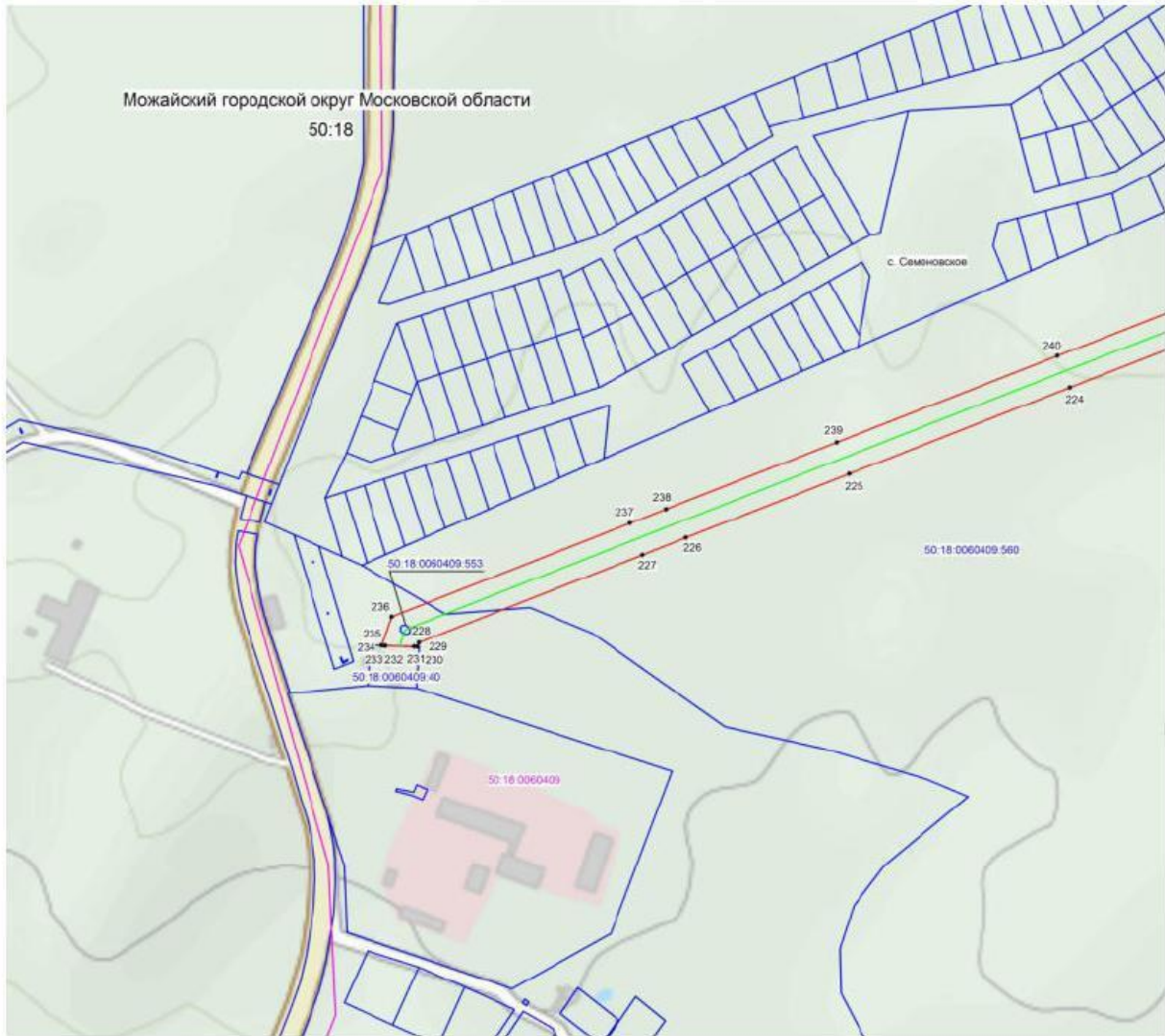
Используемые условные знаки и обозначения:

- 222 - 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
- 50:18:0060410 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0060410:341 - кадастровый номер земельного участка
- место вложения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 25.01.2021 г.

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





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 и иного графического описание