

Сол-187772035-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 ОКТ 2021

№ 15 ВР - 1873

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Шаховская и Можайского городского округа, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Середа-Глядково»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 19.02.2021 № 224/21, 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»:

077796*

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 «Середа-Глядково», с кадастровым номером 50:06:0000000:3352, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 02.09.2011 № 50-50-06/019/2011-204), 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 городского округа Шаховская и 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 городского округа Шаховская и 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. Отменить распоряжение Министерства имущественных отношений Московской области от 12.08.2021 № 15ВР-1446.

9. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
имущественных отношений
Московской области



С.В. Бозриков

12.10.2021

15BP-1873

Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
50.18.0050403.232	Можайский р.о.
50.06.0000009.4650	р.о. Шаховская
50.06.0000009.3843	р.о. Шаховская
50.06.0000601.1097	р.о. Шаховская
50.06.0000601.117	р.о. Шаховская
50.06.0000601.3032	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1174	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1148	р.о. Шаховская
50.06.0000601.912	р.о. Шаховская
50.06.0000601.913	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1239	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1272	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1298	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1250	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1223	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1216	р.о. Шаховская
50.06.0000704.124	р.о. Шаховская
50.06.0000704.167	р.о. Шаховская
50.06.0000704.133	р.о. Шаховская
50.06.0110201.1338	р.о. Шаховская
50.06.0110601.113	р.о. Шаховская
50.06.0000704.168	р.о. Шаховская
50.06.0110602.59	р.о. Шаховская
50.18.0000002.16241	Можайский р.о.
50.06.0110602.447	р.о. Шаховская
50.18.0050101.307	Можайский р.о.
50.06.0110601.46	р.о. Шаховская
50.18.0050120.336	Можайский р.о.
50.18.0050101.384	Можайский р.о.
50.18.0050120.356	Можайский р.о.
50.18.0050401.1258	Можайский р.о.
50.18.0050401.137	Можайский р.о.
50.18.0050401.214	Можайский р.о.
50.18.0050401.321	Можайский р.о.
50.18.0050401.82	Можайский р.о.
50.18.0050401.84	Можайский р.о.
50.06.0110601.261	р.о. Шаховская
50.06.0110601.17	р.о. Шаховская
50.06.0110601.140	р.о. Шаховская
50.06.0110601.248	р.о. Шаховская
50.06.0000601.1104	р.о. Шаховская
50.06.0110601.31	р.о. Шаховская
50.06.0110601.33	р.о. Шаховская
50.06.0000601.3056	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1471	р.о. Шаховская
50.06.0000601.909	р.о. Шаховская
50.06.0000601.91	р.о. Шаховская
50.06.0000704.1251	р.о. Шаховская
50.06.0000601.1119	р.о. Шаховская
50.06.0000704.258	р.о. Шаховская
50.18.0050401.197	Можайский р.о.
50.18.0050401.315	Можайский р.о.
50.18.0050401.352	Можайский р.о.
50.18.0050403.117	Можайский р.о.
50.06.0000704.1477	р.о. Шаховская
50.06.0110601.28	р.о. Шаховская
50.18.0050401.65	Можайский р.о.
50.18.0050101.508	Можайский р.о.
50.18.0050401.1228	Можайский р.о.
50.06.0110601.274	р.о. Шаховская
50.18.0050120.339	Можайский р.о.
50.18.0050101.509	Можайский р.о.
50.18.0050401.1257	Можайский р.о.
50.06.0110601.339	р.о. Шаховская
50.18.0030440.9	Можайский р.о.
50.06.0000601.3292	р.о. Шаховская
50.18.0050120.357	Можайский р.о.
50.06.0110601.259	р.о. Шаховская
50.18.0050401.62	Можайский р.о.
50.06.0000000.158	р.о. Шаховская
50.06.0000704.668	р.о. Шаховская
50.18.0050401.133	Можайский р.о.
50.06.0110601.344	р.о. Шаховская
50.06.0110601.1019	р.о. Шаховская
50.18.0050101.313	Можайский р.о.
50.18.0050130.127	Можайский р.о.
50.18.0050120.337	Можайский р.о.
50.18.0050120.383	Можайский р.о.
50.18.0050401.228	Можайский р.о.
50.18.0050401.229	Можайский р.о.
50.18.0050401.230	Можайский р.о.
50.18.0050401.297	Можайский р.о.
50.18.0050401.124	Можайский р.о.
50.18.0050401.326	Можайский р.о.
50.18.0050401.370	Можайский р.о.
50.18.0050401.1115	Можайский р.о.
50.18.0050401.1123	Можайский р.о.
50.18.0050401.1210	Можайский р.о.
50.06.0000000	р.о. Шаховская
50.06.0000704	р.о. Шаховская
50.06.0110201	р.о. Шаховская
50.06.0110602	р.о. Шаховская
50.18.0050101	Можайский р.о.
50.18.0050120	Можайский р.о.
50.18.0050401	Можайский р.о.
50.18.0050403	Можайский р.о.
50.06.0110601	р.о. Шаховская

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Серeda-Глядково
 (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, городской округ Шаховская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	782331 кв.м ± 310 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Серeda-Глядково сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК – 50 (зона 1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483865.45	1252333.85	Аналитический метод	0.10	-
2	483864.30	1252367.21	Аналитический метод	0.10	-
3	483890.10	1252367.46	Аналитический метод	0.10	-
4	483833.69	1252385.50	Аналитический метод	0.10	-
5	483617.00	1252395.27	Аналитический метод	0.10	-
6	483557.40	1252398.32	Аналитический метод	0.10	-
7	483615.93	1252360.49	Аналитический метод	0.10	-
8	483826.13	1252344.98	Аналитический метод	0.10	-
1	483865.45	1252333.85	Аналитический метод	0.10	-
9	483544.38	1252364.16	Аналитический метод	0.10	-
10	483486.18	1252401.95	Аналитический метод	0.10	-
11	483400.32	1252406.34	Аналитический метод	0.10	-
12	483165.69	1252418.61	Аналитический метод	0.10	-
13	482893.10	1252433.10	Аналитический метод	0.10	-
14	482667.48	1252445.29	Аналитический метод	0.10	-
15	482449.97	1252456.59	Аналитический метод	0.10	-
16	482238.64	1252467.50	Аналитический метод	0.10	-

17	482027.10	1252478.84	Аналитический метод	0.10	-
18	481816.73	1252489.51	Аналитический метод	0.10	-
19	481742.99	1252493.42	Аналитический метод	0.10	-
20	481600.35	1252500.98	Аналитический метод	0.10	-
21	481552.58	1252503.51	Аналитический метод	0.10	-
22	481302.64	1252516.67	Аналитический метод	0.10	-
23	481243.47	1252519.78	Аналитический метод	0.10	-
24	481243.30	1252508.93	Аналитический метод	0.10	-
25	481242.88	1252485.03	Аналитический метод	0.10	-
26	481301.26	1252481.96	Аналитический метод	0.10	-
27	481551.20	1252468.80	Аналитический метод	0.10	-
28	481596.86	1252466.38	Аналитический метод	0.10	-
29	481739.55	1252458.82	Аналитический метод	0.10	-
30	481815.37	1252454.80	Аналитический метод	0.10	-
31	482025.74	1252444.13	Аналитический метод	0.10	-
32	482237.26	1252432.79	Аналитический метод	0.10	-
33	482448.61	1252421.88	Аналитический метод	0.10	-
34	482665.64	1252410.56	Аналитический метод	0.10	-
35	482891.25	1252398.37	Аналитический метод	0.10	-
36	483163.88	1252383.88	Аналитический метод	0.10	-
37	483398.53	1252371.61	Аналитический метод	0.10	-
9	483544.38	1252364.16	Аналитический метод	0.10	-
38	481233.85	1252485.50	Аналитический метод	0.10	-
39	481234.26	1252509.09	Аналитический метод	0.10	-
40	481234.47	1252520.25	Аналитический метод	0.10	-
41	481096.81	1252527.48	Аналитический метод	0.10	-
42	480898.08	1252537.44	Аналитический метод	0.10	-
43	480701.53	1252550.18	Аналитический метод	0.10	-
44	480392.84	1252542.60	Аналитический метод	0.10	-
45	480197.51	1252539.03	Аналитический метод	0.10	-
46	480008.68	1252535.36	Аналитический метод	0.10	-
47	479809.16	1252531.79	Аналитический метод	0.10	-
48	479612.20	1252528.21	Аналитический метод	0.10	-
49	479403.36	1252524.18	Аналитический метод	0.10	-
50	479182.81	1252519.87	Аналитический метод	0.10	-
51	478965.23	1252515.85	Аналитический метод	0.10	-
52	478752.49	1252512.01	Аналитический метод	0.10	-
53	478528.17	1252507.80	Аналитический метод	0.10	-
54	478310.92	1252503.83	Аналитический метод	0.10	-
55	478233.38	1252502.34	Аналитический метод	0.10	-
56	478233.36	1252502.33	Аналитический метод	0.10	-
57	478234.32	1252473.85	Аналитический метод	0.10	-
58	478234.73	1252467.23	Аналитический метод	0.10	-
59	478311.52	1252468.70	Аналитический метод	0.10	-
60	478528.79	1252472.67	Аналитический метод	0.10	-
61	478753.09	1252476.88	Аналитический метод	0.10	-
62	478965.85	1252480.72	Аналитический метод	0.10	-

63	479183.45	1252484.74	Аналитический метод	0.10	-
64	479404.00	1252489.05	Аналитический метод	0.10	-
65	479612.82	1252493.08	Аналитический метод	0.10	-
66	479809.76	1252496.66	Аналитический метод	0.10	-
67	480009.30	1252500.23	Аналитический метод	0.10	-
68	480198.13	1252503.90	Аналитический метод	0.10	-
69	480393.41	1252507.47	Аналитический метод	0.10	-
70	480700.86	1252509.83	Аналитический метод	0.10	-
71	480896.56	1252502.88	Аналитический метод	0.10	-
72	481095.47	1252492.77	Аналитический метод	0.10	-
38	481233.85	1252485.50	Аналитический метод	0.10	-
73	478199.68	1252466.56	Аналитический метод	0.10	-
74	478199.38	1252472.00	Аналитический метод	0.10	-
75	478199.36	1252472.45	Аналитический метод	0.10	-
76	478198.39	1252501.37	Аналитический метод	0.10	-
77	478198.36	1252501.67	Аналитический метод	0.10	-
78	478187.28	1252501.46	Аналитический метод	0.10	-
79	478007.36	1252497.96	Аналитический метод	0.10	-
80	477815.87	1252494.67	Аналитический метод	0.10	-
81	477635.47	1252491.09	Аналитический метод	0.10	-
82	477439.61	1252487.46	Аналитический метод	0.10	-
83	477233.97	1252483.42	Аналитический метод	0.10	-
84	477047.90	1252480.11	Аналитический метод	0.10	-
85	476840.47	1252477.72	Аналитический метод	0.10	-
86	476607.82	1252554.43	Аналитический метод	0.10	-
87	476466.44	1252602.32	Аналитический метод	0.10	-
88	476297.07	1252659.77	Аналитический метод	0.10	-
89	476103.68	1252725.29	Аналитический метод	0.10	-
90	475888.32	1252798.49	Аналитический метод	0.10	-
91	475711.99	1252858.09	Аналитический метод	0.10	-
92	475522.35	1252922.81	Аналитический метод	0.10	-
93	475331.36	1252987.78	Аналитический метод	0.10	-
94	475184.81	1253037.29	Аналитический метод	0.10	-
95	474992.81	1253102.71	Аналитический метод	0.10	-
96	474835.46	1253156.01	Аналитический метод	0.10	-
97	474779.18	1253175.27	Аналитический метод	0.10	-
98	474763.96	1253142.61	Аналитический метод	0.10	-
99	474823.97	1253121.52	Аналитический метод	0.10	-
100	474981.35	1253069.86	Аналитический метод	0.10	-
101	475173.29	1253004.46	Аналитический метод	0.10	-
102	475319.85	1252954.95	Аналитический метод	0.10	-
103	475510.78	1252890.00	Аналитический метод	0.10	-
104	475700.47	1252825.27	Аналитический метод	0.10	-
105	475876.78	1252765.66	Аналитический метод	0.10	-
106	476091.81	1252691.81	Аналитический метод	0.10	-
107	476285.21	1252626.30	Аналитический метод	0.10	-
108	476454.60	1252568.83	Аналитический метод	0.10	-

109	476595.98	1252520.94	Аналитический метод	0.10	-
110	476834.71	1252437.95	Аналитический метод	0.10	-
111	477048.42	1252444.78	Аналитический метод	0.10	-
112	477235.17	1252448.31	Аналитический метод	0.10	-
113	477440.82	1252452.35	Аналитический метод	0.10	-
114	477636.68	1252455.98	Аналитический метод	0.10	-
115	477817.06	1252459.56	Аналитический метод	0.10	-
116	478008.53	1252462.85	Аналитический метод	0.10	-
117	478187.92	1252466.33	Аналитический метод	0.10	-
73	478199.68	1252466.56	Аналитический метод	0.10	-
118	474747.71	1253148.32	Аналитический метод	0.10	-
119	474761.96	1253181.18	Аналитический метод	0.10	-
120	474728.35	1253192.68	Аналитический метод	0.10	-
121	474569.79	1253247.96	Аналитический метод	0.10	-
122	474568.12	1253248.55	Аналитический метод	0.10	-
123	474508.05	1253269.49	Аналитический метод	0.10	-
124	474312.73	1253290.49	Аналитический метод	0.10	-
125	474091.68	1253316.26	Аналитический метод	0.10	-
126	473887.47	1253339.94	Аналитический метод	0.10	-
127	473669.28	1253364.94	Аналитический метод	0.10	-
128	473492.48	1253385.47	Аналитический метод	0.10	-
129	473283.25	1253409.59	Аналитический метод	0.10	-
130	473069.35	1253434.27	Аналитический метод	0.10	-
131	472865.76	1253457.91	Аналитический метод	0.10	-
132	472669.49	1253480.85	Аналитический метод	0.10	-
133	472469.93	1253504.30	Аналитический метод	0.10	-
134	472270.28	1253527.43	Аналитический метод	0.10	-
135	472063.41	1253550.14	Аналитический метод	0.10	-
136	471873.75	1253571.83	Аналитический метод	0.10	-
137	471627.32	1253600.75	Аналитический метод	0.10	-
138	471429.68	1253623.85	Аналитический метод	0.10	-
139	471388.45	1253629.09	Аналитический метод	0.10	-
140	471375.58	1253594.95	Аналитический метод	0.10	-
141	471425.51	1253588.92	Аналитический метод	0.10	-
142	471623.20	1253565.82	Аналитический метод	0.10	-
143	471869.67	1253536.88	Аналитический метод	0.10	-
144	472059.43	1253515.18	Аналитический метод	0.10	-
145	472265.44	1253492.23	Аналитический метод	0.10	-
146	472464.99	1253469.12	Аналитический метод	0.10	-
147	472664.55	1253445.67	Аналитический метод	0.10	-
148	472860.84	1253422.72	Аналитический метод	0.10	-
149	473064.45	1253399.08	Аналитический метод	0.10	-
150	473278.35	1253374.40	Аналитический метод	0.10	-
151	473487.56	1253350.28	Аналитический метод	0.10	-
152	473664.38	1253329.75	Аналитический метод	0.10	-
153	473882.57	1253304.75	Аналитический метод	0.10	-
154	474086.74	1253281.07	Аналитический метод	0.10	-

155	474307.80	1253255.30	Аналитический метод	0.10	-
156	474499.45	1253231.30	Аналитический метод	0.10	-
157	474504.62	1253229.59	Аналитический метод	0.10	-
158	474507.70	1253228.56	Аналитический метод	0.10	-
159	474717.04	1253159.10	Аналитический метод	0.10	-
118	474747.71	1253148.32	Аналитический метод	0.10	-
160	471339.77	1253599.26	Аналитический метод	0.10	-
161	471352.55	1253633.15	Аналитический метод	0.10	-
162	471321.12	1253636.95	Аналитический метод	0.10	-
163	471078.39	1253665.52	Аналитический метод	0.10	-
164	470860.83	1253690.99	Аналитический метод	0.10	-
165	470700.18	1253710.03	Аналитический метод	0.10	-
166	470454.47	1253739.00	Аналитический метод	0.10	-
167	470200.16	1253769.07	Аналитический метод	0.10	-
168	469993.92	1253793.35	Аналитический метод	0.10	-
169	469747.57	1253821.11	Аналитический метод	0.10	-
170	469492.72	1253849.80	Аналитический метод	0.10	-
171	469252.85	1253876.68	Аналитический метод	0.10	-
172	469012.28	1253903.54	Аналитический метод	0.10	-
173	468771.62	1253930.45	Аналитический метод	0.10	-
174	468525.39	1253958.12	Аналитический метод	0.10	-
175	468275.94	1253985.21	Аналитический метод	0.10	-
176	468066.87	1254008.59	Аналитический метод	0.10	-
177	467810.45	1254038.57	Аналитический метод	0.10	-
178	467658.73	1254096.21	Аналитический метод	0.10	-
179	467460.60	1254173.35	Аналитический метод	0.10	-
180	467259.20	1254251.78	Аналитический метод	0.10	-
181	467025.54	1254342.85	Аналитический метод	0.10	-
182	466795.96	1254431.93	Аналитический метод	0.10	-
183	466561.58	1254522.53	Аналитический метод	0.10	-
184	466333.95	1254610.21	Аналитический метод	0.10	-
185	466199.03	1254663.29	Аналитический метод	0.10	-
186	466195.00	1254664.88	Аналитический метод	0.10	-
187	466100.06	1254702.23	Аналитический метод	0.10	-
188	465871.87	1254723.74	Аналитический метод	0.10	-
189	465649.43	1254745.24	Аналитический метод	0.10	-
190	465371.48	1254772.22	Аналитический метод	0.10	-
191	465154.10	1254794.23	Аналитический метод	0.10	-
192	464935.07	1254816.38	Аналитический метод	0.10	-
193	464695.16	1254839.69	Аналитический метод	0.10	-
194	464470.90	1254861.67	Аналитический метод	0.10	-
195	464460.92	1254862.64	Аналитический метод	0.10	-
196	464464.86	1254826.40	Аналитический метод	0.10	-
197	464467.26	1254826.18	Аналитический метод	0.10	-
198	464691.53	1254804.20	Аналитический метод	0.10	-
199	464931.39	1254780.89	Аналитический метод	0.10	-
200	465150.35	1254758.75	Аналитический метод	0.10	-

201	465367.79	1254736.74	Аналитический метод	0.10	-
202	465645.82	1254709.75	Аналитический метод	0.10	-
203	465868.56	1254688.42	Аналитический метод	0.10	-
204	466090.52	1254664.35	Аналитический метод	0.10	-
205	466112.57	1254656.02	Аналитический метод	0.10	-
206	466117.09	1254654.31	Аналитический метод	0.10	-
207	466321.12	1254577.15	Аналитический метод	0.10	-
208	466548.74	1254489.48	Аналитический метод	0.10	-
209	466783.09	1254398.88	Аналитический метод	0.10	-
210	467012.63	1254309.82	Аналитический метод	0.10	-
211	467246.27	1254218.75	Аналитический метод	0.10	-
212	467447.68	1254140.32	Аналитический метод	0.10	-
213	467645.80	1254063.19	Аналитический метод	0.10	-
214	467801.53	1254000.75	Аналитический метод	0.10	-
215	468062.93	1253973.64	Аналитический метод	0.10	-
216	468272.02	1253950.25	Аналитический метод	0.10	-
217	468521.47	1253923.16	Аналитический метод	0.10	-
218	468767.66	1253895.50	Аналитический метод	0.10	-
219	469008.32	1253868.59	Аналитический метод	0.10	-
220	469248.88	1253841.73	Аналитический метод	0.10	-
221	469488.74	1253814.85	Аналитический метод	0.10	-
222	469743.58	1253786.16	Аналитический метод	0.10	-
223	469989.86	1253758.41	Аналитический метод	0.10	-
224	470196.01	1253734.14	Аналитический метод	0.10	-
225	470450.33	1253704.07	Аналитический метод	0.10	-
226	470696.02	1253675.10	Аналитический метод	0.10	-
227	470856.69	1253656.06	Аналитический метод	0.10	-
228	471074.26	1253630.58	Аналитический метод	0.10	-
229	471316.94	1253602.02	Аналитический метод	0.10	-
160	471339.77	1253599.26	Аналитический метод	0.10	-
230	464444.49	1254828.40	Аналитический метод	0.10	-
231	464440.56	1254864.60	Аналитический метод	0.10	-
232	464281.69	1254879.98	Аналитический метод	0.10	-
233	464120.92	1254895.68	Аналитический метод	0.10	-
234	463933.12	1254914.48	Аналитический метод	0.10	-
235	463805.79	1254927.10	Аналитический метод	0.10	-
236	463799.81	1254927.69	Аналитический метод	0.10	-
237	463788.85	1254928.78	Аналитический метод	0.10	-
238	463784.94	1254929.17	Аналитический метод	0.10	-
239	463782.70	1254929.39	Аналитический метод	0.10	-
240	463638.69	1254944.37	Аналитический метод	0.10	-
241	463460.86	1254963.90	Аналитический метод	0.10	-
242	463359.29	1254844.32	Аналитический метод	0.10	-
243	463280.95	1254751.95	Аналитический метод	0.10	-
244	463218.03	1254680.23	Аналитический метод	0.10	-
245	463095.86	1254665.48	Аналитический метод	0.10	-
246	462924.20	1254647.32	Аналитический метод	0.10	-

247	462750.69	1254629.38	Аналитический метод	0.10	-
248	462630.98	1254526.44	Аналитический метод	0.10	-
249	462621.49	1254518.28	Аналитический метод	0.10	-
250	462605.94	1254504.90	Аналитический метод	0.10	-
251	462496.45	1254412.73	Аналитический метод	0.10	-
252	462392.20	1254324.82	Аналитический метод	0.10	-
253	462284.66	1254235.41	Аналитический метод	0.10	-
254	462283.78	1254235.05	Аналитический метод	0.10	-
255	462288.95	1254194.22	Аналитический метод	0.10	-
256	462305.69	1254201.21	Аналитический метод	0.10	-
257	462416.33	1254298.78	Аналитический метод	0.10	-
258	462520.48	1254386.61	Аналитический метод	0.10	-
259	462629.95	1254478.77	Аналитический метод	0.10	-
260	462643.77	1254490.10	Аналитический метод	0.10	-
261	462653.43	1254498.02	Аналитический метод	0.10	-
262	462767.11	1254591.28	Аналитический метод	0.10	-
263	462927.92	1254611.84	Аналитический метод	0.10	-
264	463099.42	1254629.98	Аналитический метод	0.10	-
265	463238.10	1254642.38	Аналитический метод	0.10	-
266	463308.09	1254728.78	Аналитический метод	0.10	-
267	463386.41	1254821.14	Аналитический метод	0.10	-
268	463473.24	1254924.43	Аналитический метод	0.10	-
269	463634.88	1254908.90	Аналитический метод	0.10	-
270	463778.95	1254893.91	Аналитический метод	0.10	-
271	463783.79	1254893.43	Аналитический метод	0.10	-
272	463787.84	1254893.03	Аналитический метод	0.10	-
273	463929.41	1254879.00	Аналитический метод	0.10	-
274	464117.25	1254860.20	Аналитический метод	0.10	-
275	464278.08	1254844.63	Аналитический метод	0.10	-
230	464444.49	1254828.40	Аналитический метод	0.10	-

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

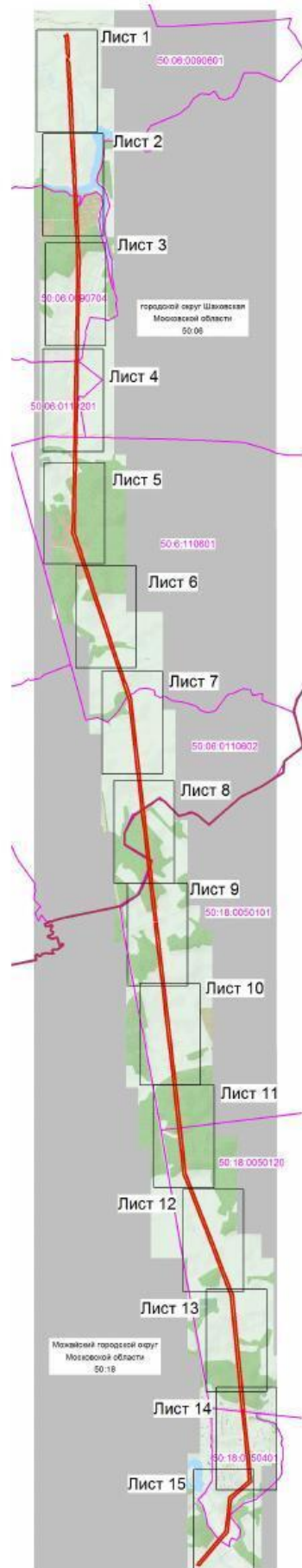
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

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: 65000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования








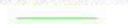

Кадастровый инженер
Хурчак Е.В.
Лист 10 из 15
Лист 10 из 15
Лист 10 из 15

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

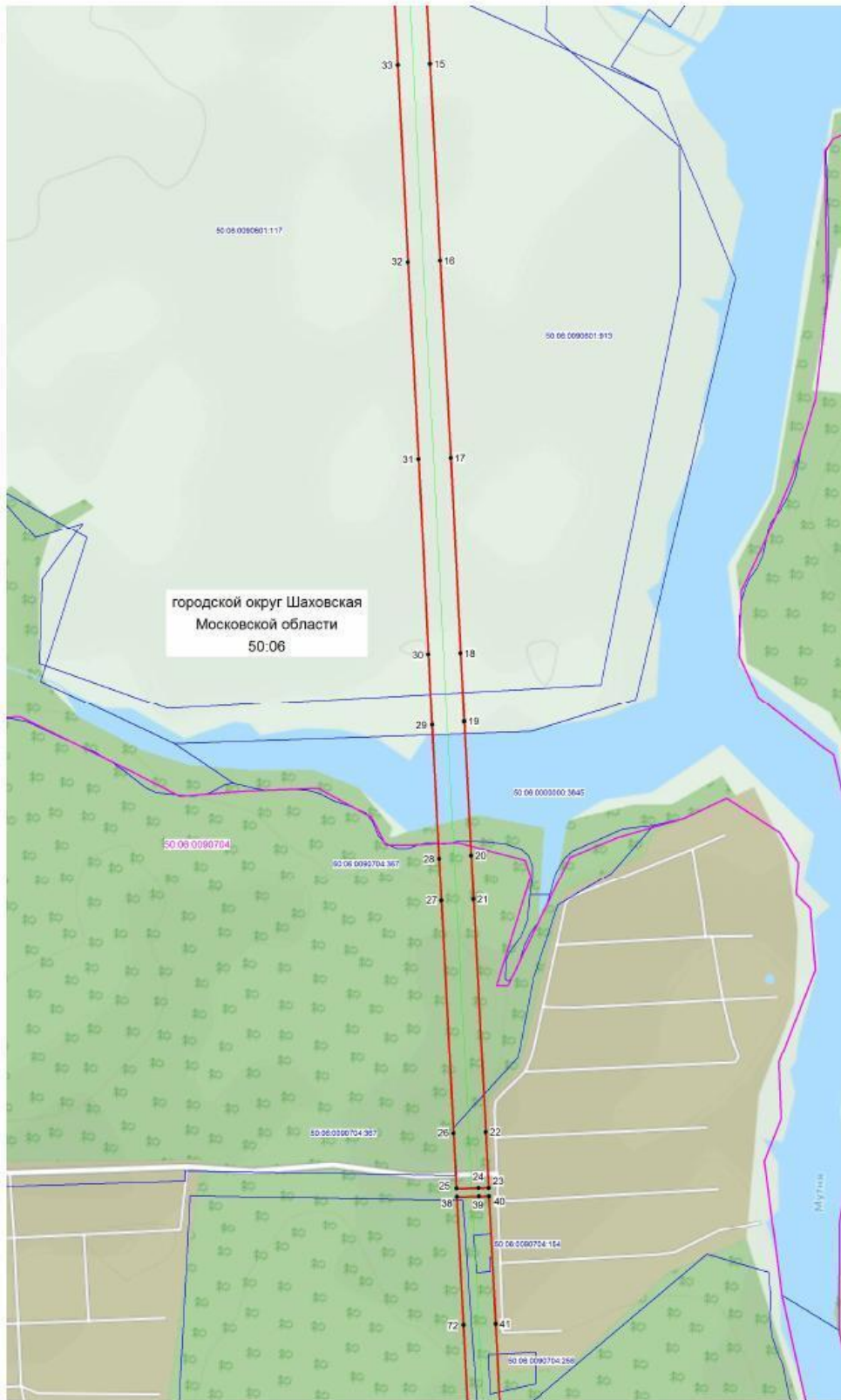
-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.






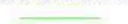

Место для оттиска печати лица, устанавливающего местоположение границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

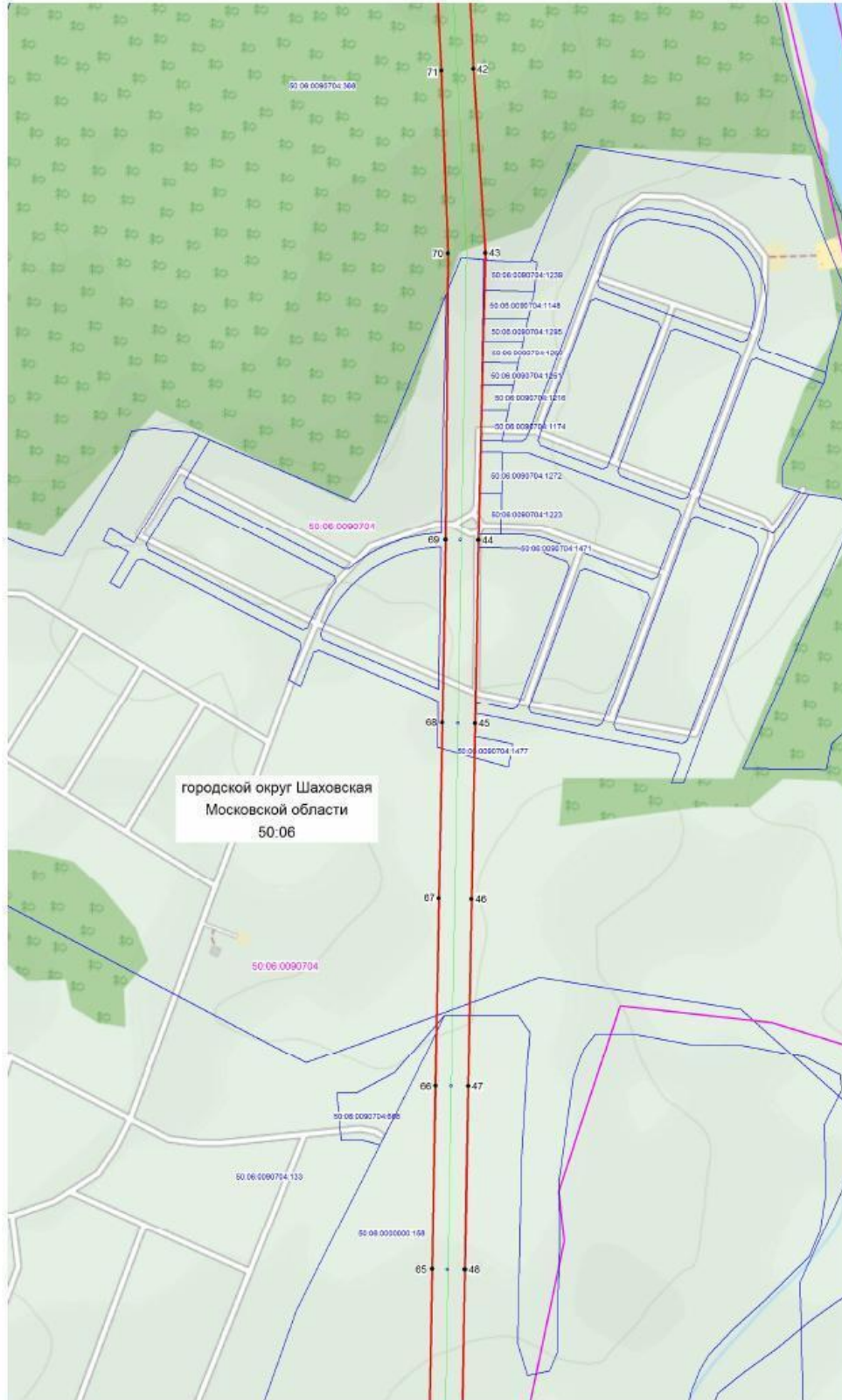
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания. Описание местоположения границ объекта






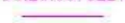



Схема расположения границ публичного сервитута



городской округ Шаховская
Московской области
50.06

Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

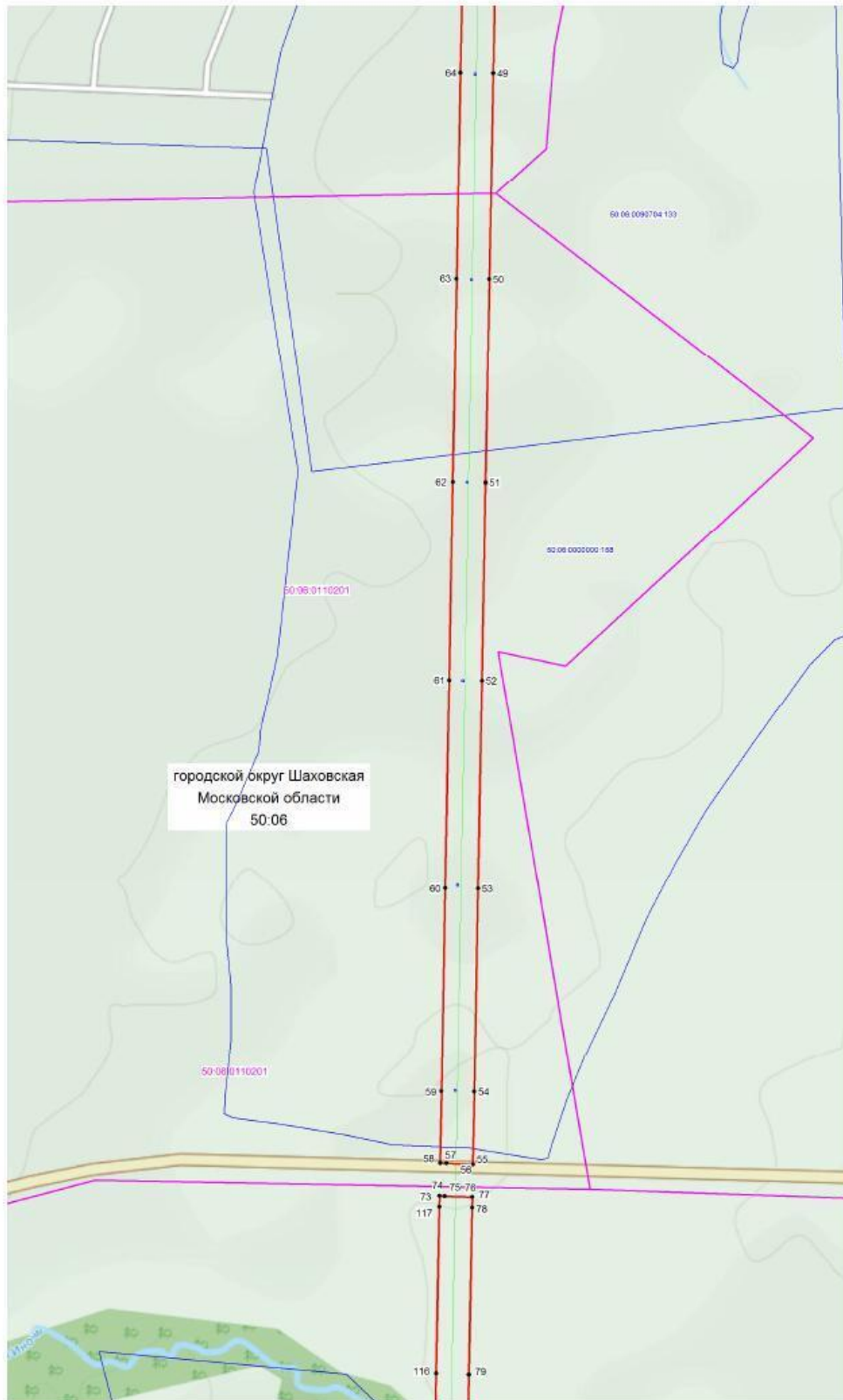
-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.



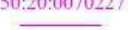

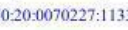
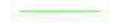

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания. Обозначение местоположения границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

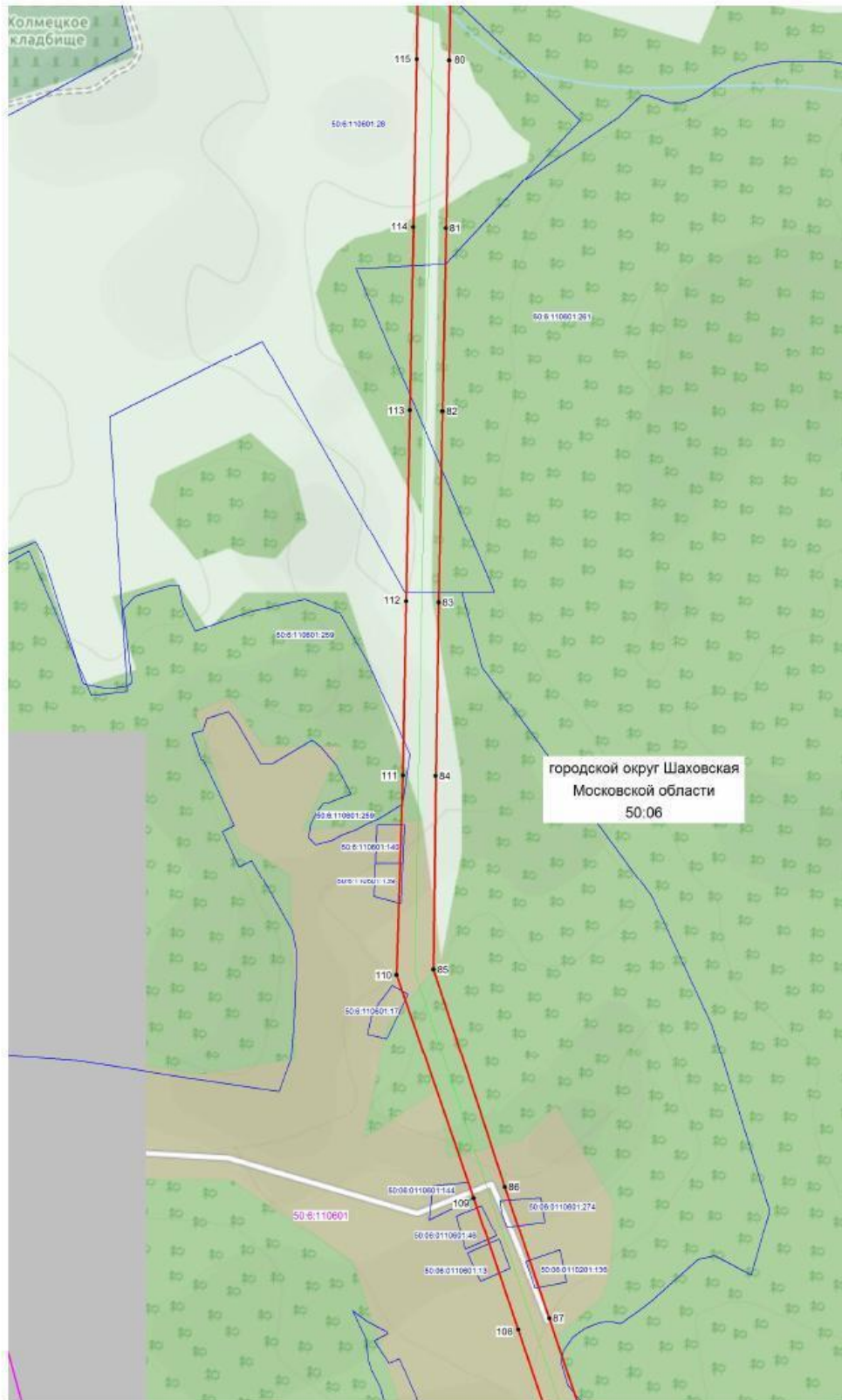
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.




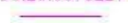



Место для оттиска печати лица, установившего фактическое местоположение границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

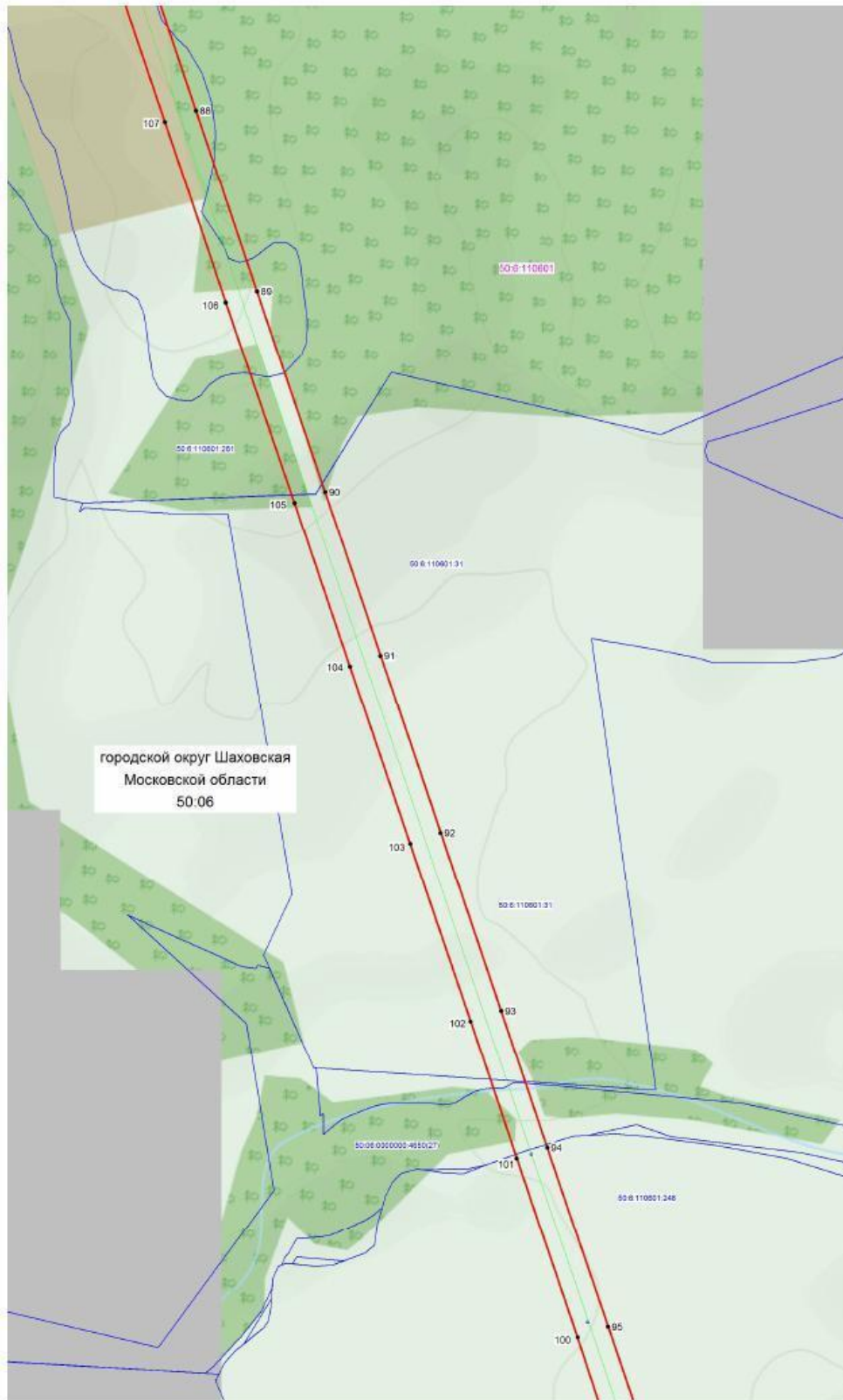
-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания заявления местоположения границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

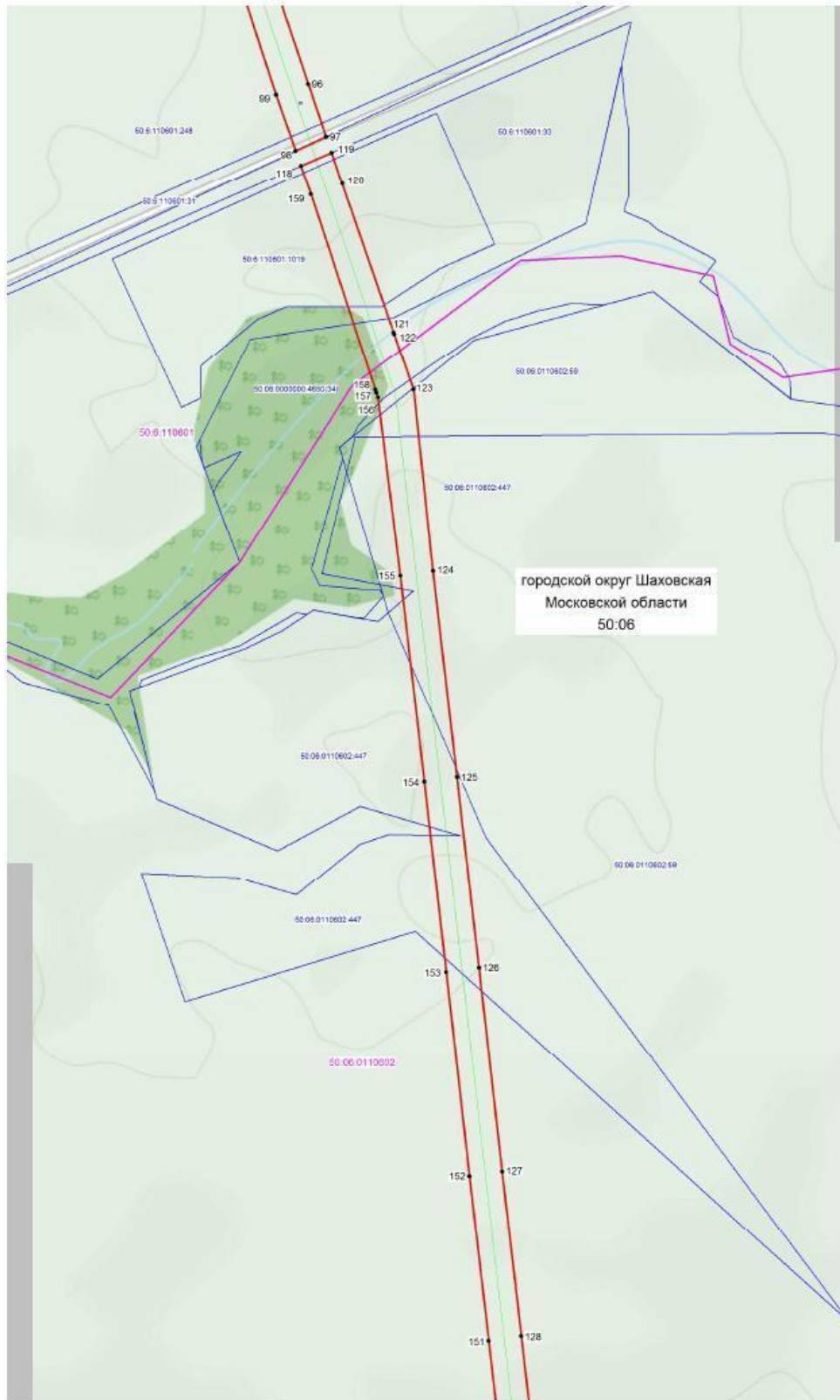
- граница зоны публичного сервитута
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера и указания местоположения границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

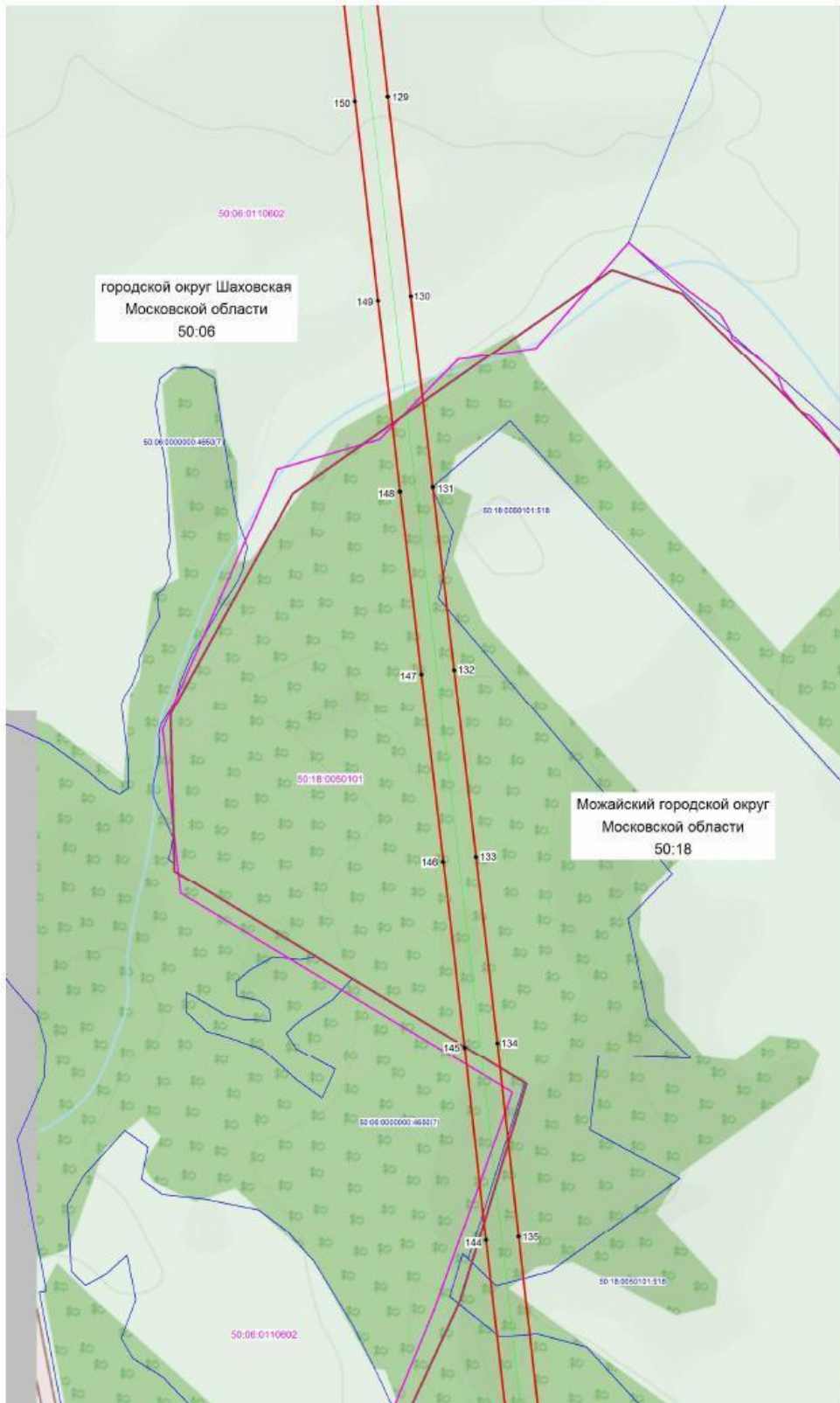
- граница зоны публичного сервитута
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.



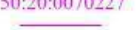


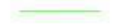

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания: *Объяснение местоположения границ объекта*





Используемые условные знаки и обозначения:

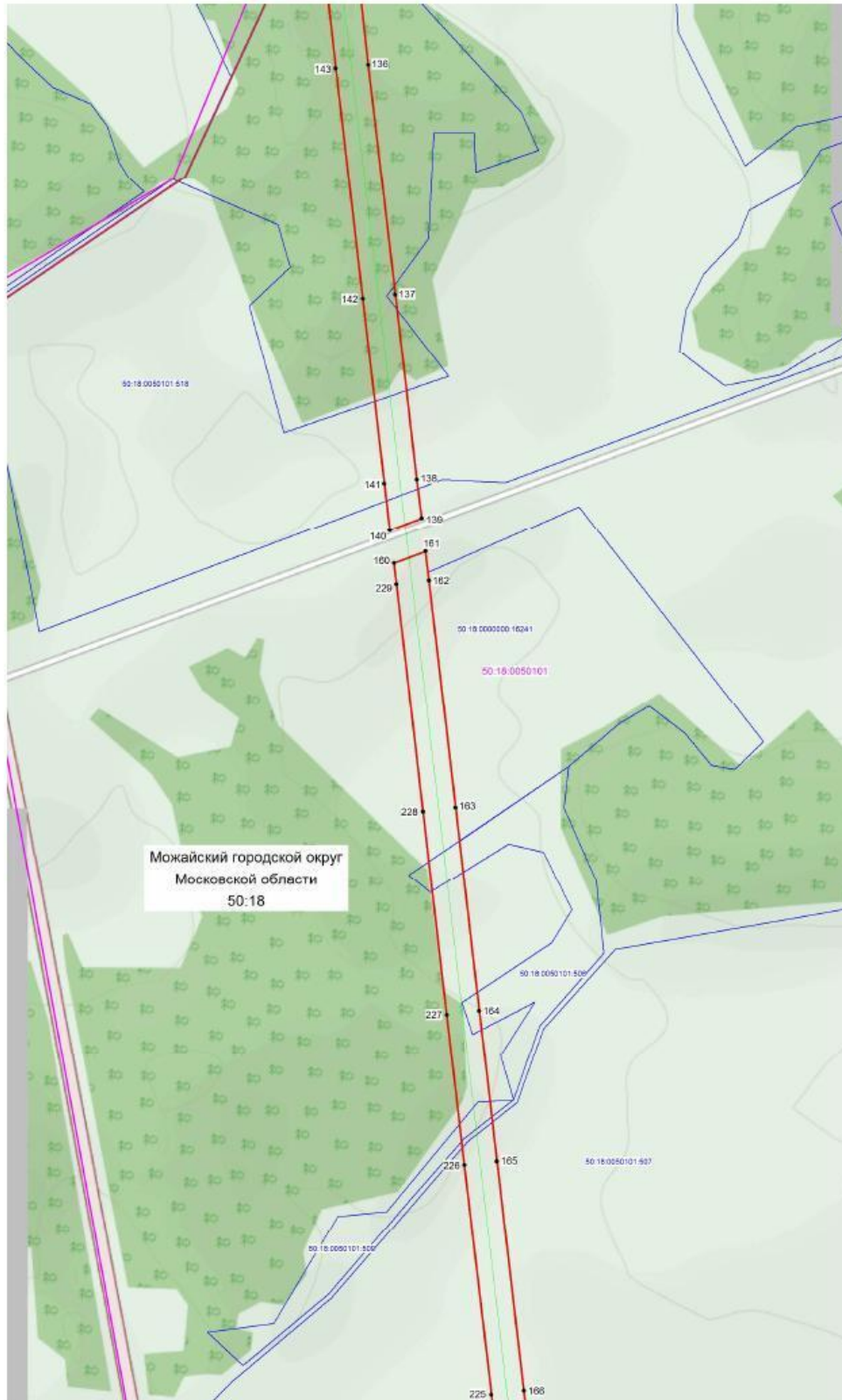
-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, установившего местоположение границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для отрисовки печати: *Место для отрисовки печати и обозначение местоположения границ объекта*





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

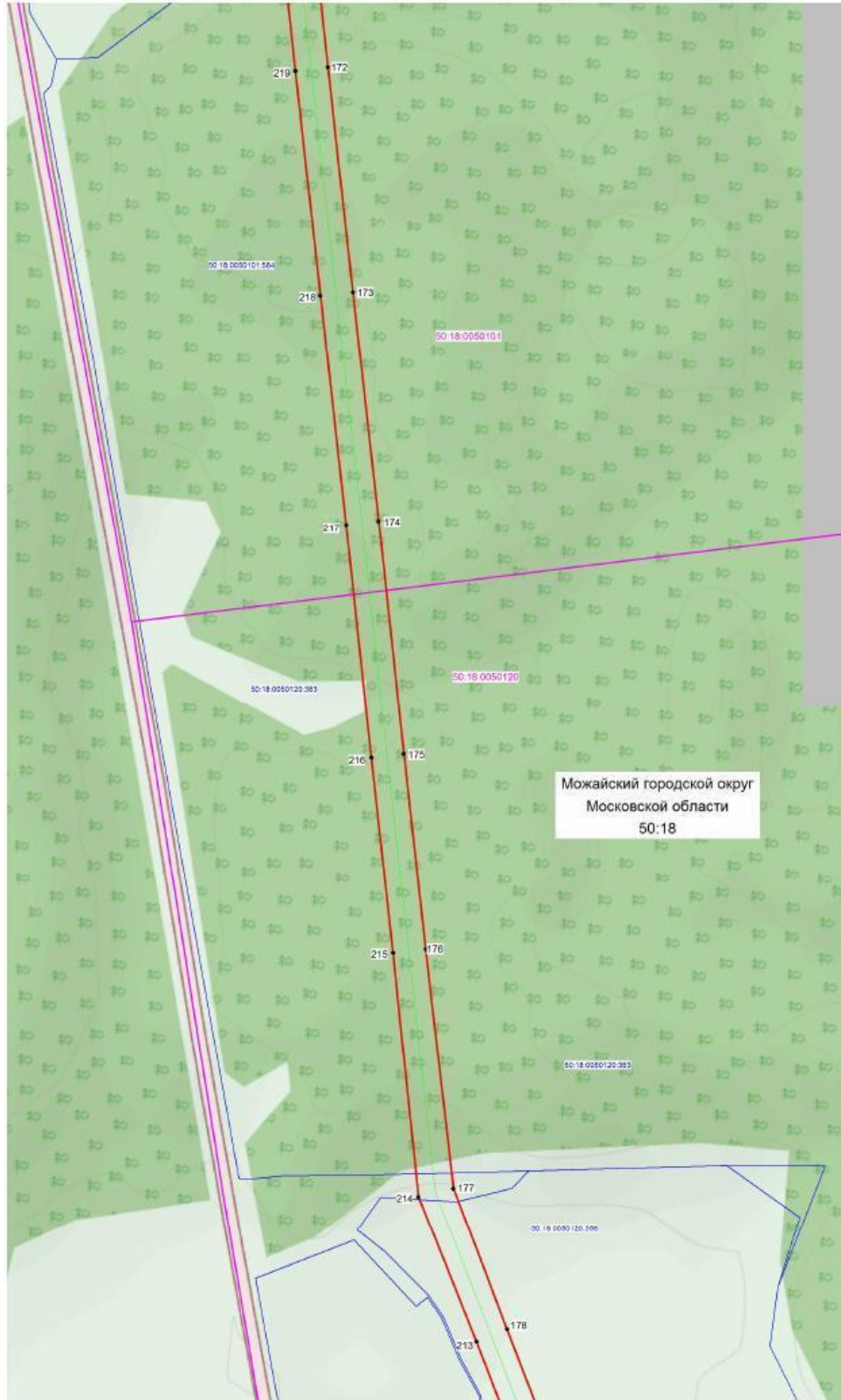
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания. Обозначение местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания. Обозначение местоположения границ объекта






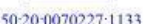



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

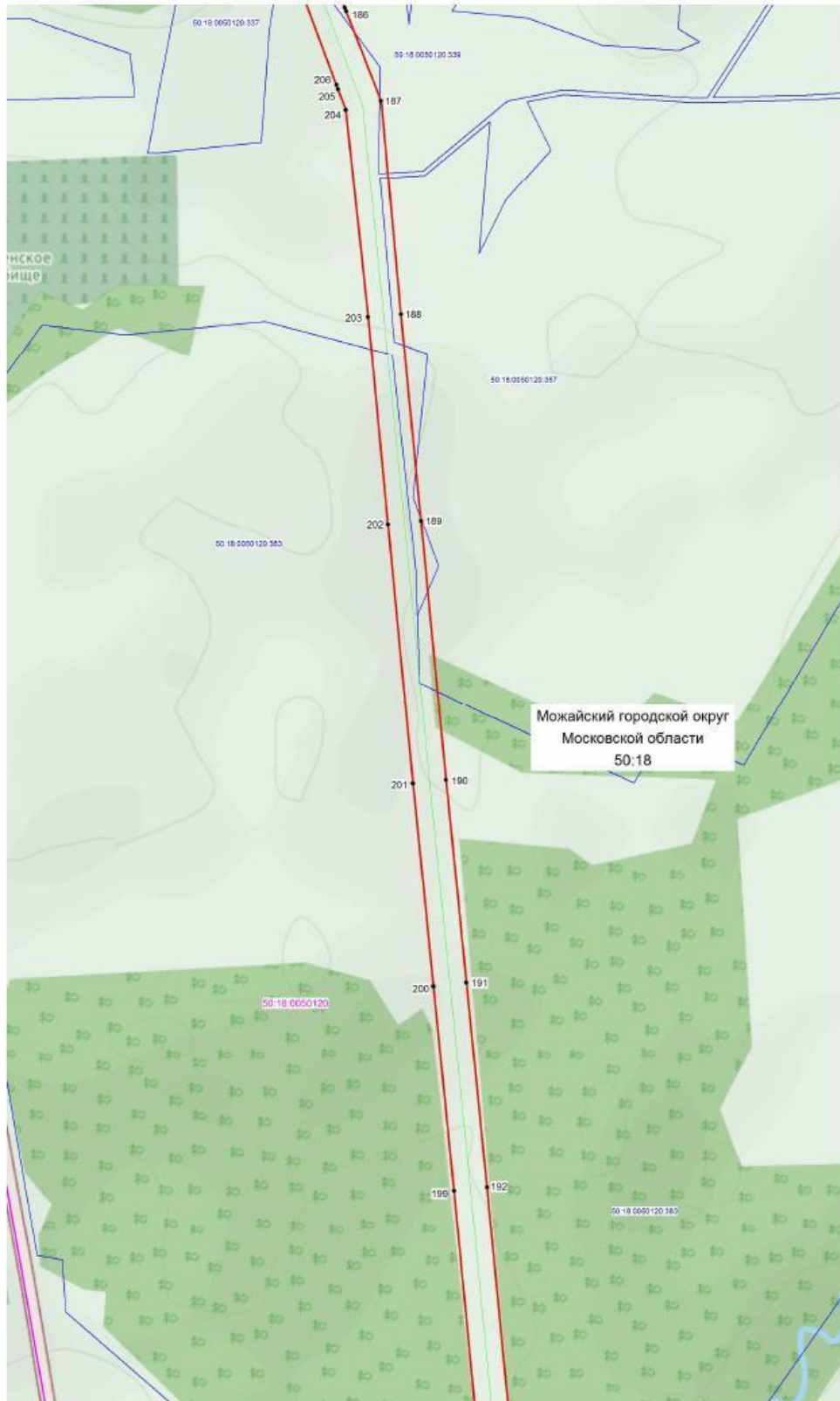
Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера








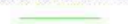

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

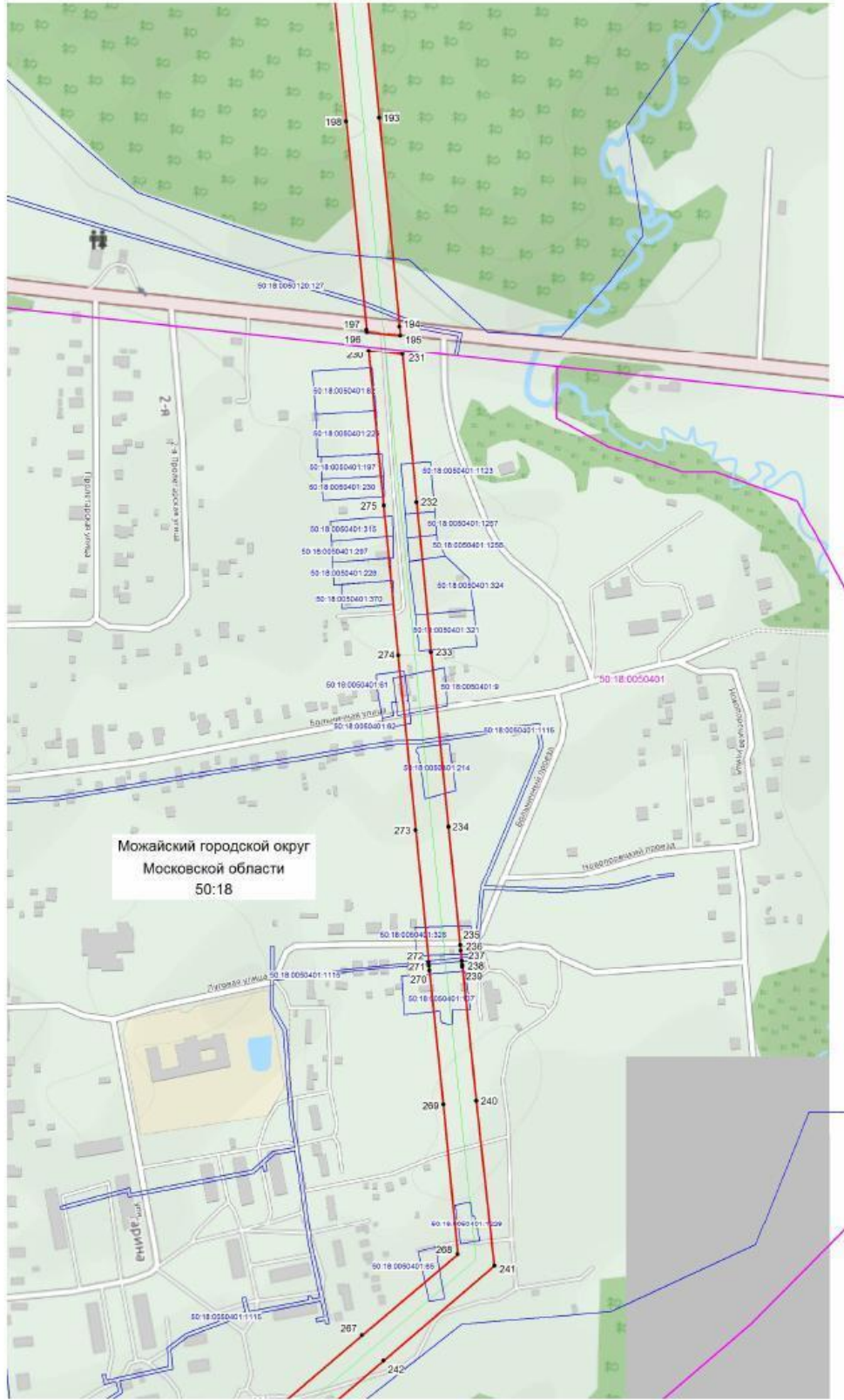
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, установившего местоположение границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

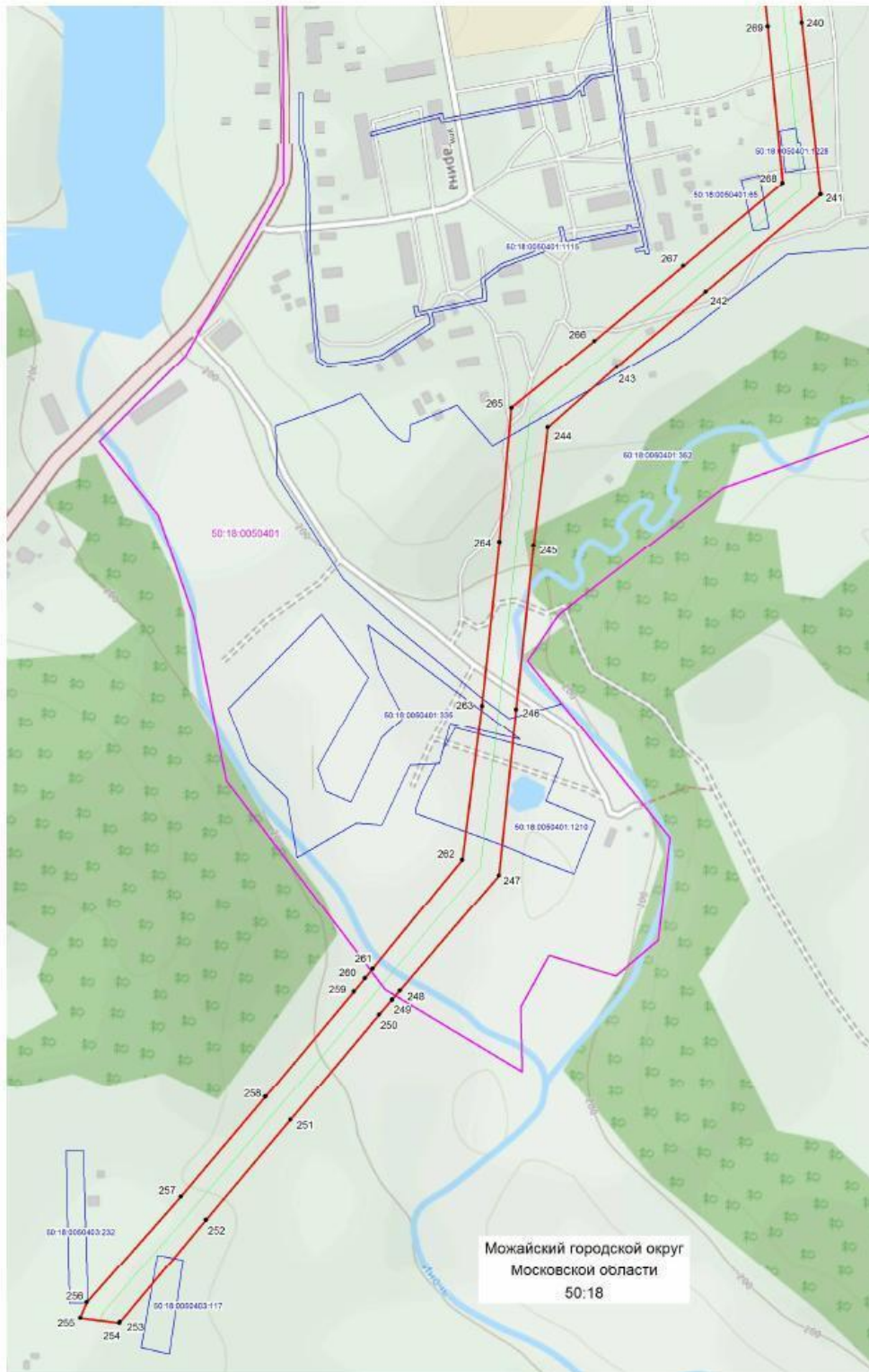
- граница зоны публичного сервитута
- 81 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.






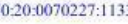

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписания. Обозначение местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  81 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070227 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070227:1133 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, ставящего подпись и указание местоположения границ объекта

