



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 АВГ 2021

№ 15 ВР-1445

Московская область

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

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 26.02.2021 № 256/21, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 30.07.2021 № 108-З, 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»:

077252\*

## 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 «Осташево-Лидино», с кадастровым номером 50:07:0000000:21388, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 11.01.2006 № 50-50-07/029/2005-190), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

- не более 1 года;

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

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

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

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

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

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

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

## 4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):

- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

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

6. Администрации Рузского городского округа, Волоколамского 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:
50:07:0080303:307	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:308	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:309	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:306	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:307	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:308	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:309	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:520	Волоколамский г.о.
50:07:0080305:249	Волоколамский г.о.
50:07:0080313:41	Волоколамский г.о.
50:07:0080313:42	Волоколамский г.о.
50:07:0080313:43	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:52	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:53	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:54	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:55	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:56	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:57	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:58	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:59	Волоколамский г.о.
50:19:0030512:228	Рузский г.о.
50:19:0030512:241	Рузский г.о.
50:19:0030512:242	Рузский г.о.
50:19:0040101:193	Рузский г.о.
50:19:0040101:197	Рузский г.о.
50:19:0040124:157	Рузский г.о.
50:19:0040124:158	Рузский г.о.
50:19:0040124:159	Рузский г.о.
50:19:0040124:160	Рузский г.о.
50:19:0040124:161	Рузский г.о.
50:19:0040124:162	Рузский г.о.
50:19:0040124:163	Рузский г.о.
50:19:0040124:164	Рузский г.о.
50:19:0040124:165	Рузский г.о.
50:19:0040124:187	Рузский г.о.
50:19:0040124:188	Рузский г.о.
50:19:0040124:189	Рузский г.о.
50:19:0040124:204	Рузский г.о.
50:07:0000000:22286	Волоколамский г.о.
50:07:0000000:24476	Волоколамский г.о.
50:07:0000000:24569	Волоколамский г.о.
50:07:0060316:2751	Волоколамский г.о.
50:07:0070502:143	Волоколамский г.о.
50:07:0070502:241	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:1031	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:1032	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:306	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:322	Волоколамский г.о.
50:07:0080303:331	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:196	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:302	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:304	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:305	Волоколамский г.о.
50:07:0080304:37	Волоколамский г.о.

12.08.2021

15BP-1445

Приложение № 1 к  
распоряжению  
Минмособлмущества  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Муниципальный  
район/городской округ:



50:07:0080316:29	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:290	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:292	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:293	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:294	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:296	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:32	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:35	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:36	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:38	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:40	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:41	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:47	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:49	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:50	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:51	Волоколамский г.о.
50:07:0080316:648	Волоколамский г.о.
50:19:0000000:289	Рузский г.о.
50:19:0030512:165	Рузский г.о.
50:19:0030512:167	Рузский г.о.
50:19:0030512:168	Рузский г.о.
50:19:0030512:206	Рузский г.о.
50:19:0030512:207	Рузский г.о.
50:19:0030512:234	Рузский г.о.
50:19:0030512:235	Рузский г.о.
50:19:0030512:236	Рузский г.о.
50:19:0030512:237	Рузский г.о.
50:19:0030512:238	Рузский г.о.
50:19:0030512:250	Рузский г.о.
50:19:0030512:251	Рузский г.о.
50:19:0030512:261	Рузский г.о.
50:19:0030512:516	Рузский г.о.
50:19:0030512:520	Рузский г.о.
50:19:0030512:589	Рузский г.о.
50:19:0030512:590	Рузский г.о.
50:19:0030512:929	Рузский г.о.
50:19:0040101:132	Рузский г.о.
50:19:0040101:159	Рузский г.о.
50:19:0040101:209	Рузский г.о.
50:19:0040101:49	Рузский г.о.
50:19:0040101:659	Рузский г.о.
50:19:0040124:177	Рузский г.о.
50:19:0040124:207	Рузский г.о.
50:19:0040124:322	Рузский г.о.
50:07:0070502	Волоколамский г.о.
50:07:0050312	Волоколамский г.о.
50:07:0080303	Волоколамский г.о.
50:07:0080304	Волоколамский г.о.
50:07:0080313	Волоколамский г.о.
50:07:0080305	Волоколамский г.о.
50:07:0080314	Волоколамский г.о.
50:07:0080316	Волоколамский г.о.
50:19:0030512	Рузский г.о.
50:19:0040639	Рузский г.о.
50:19:0040124	Рузский г.о.
50:19:0040104	Рузский г.о.
50:19:0040101	Рузский г.о.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта  
 электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Осташево-Лидино  
 (наименование публичного сервитута (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Волоколамский городской округ, Рузский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	432168 кв.м ± 230 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	479698.46	1275321.77	Аналитический метод	0.1	-
2	479693.48	1275333.16	Аналитический метод	0.1	-
3	479628.52	1275468.75	Аналитический метод	0.1	-
4	479532.10	1275673.33	Аналитический метод	0.1	-
5	479443.31	1275875.57	Аналитический метод	0.1	-
6	479439.78	1275908.57	Аналитический метод	0.1	-
7	479409.04	1276195.27	Аналитический метод	0.1	-
8	479384.02	1276428.67	Аналитический метод	0.1	-
9	479245.39	1276694.84	Аналитический метод	0.1	-
10	479100.50	1276989.98	Аналитический метод	0.1	-
11	479001.45	1277191.72	Аналитический метод	0.1	-
12	478998.93	1277196.86	Аналитический метод	0.1	-
13	478970.39	1277254.98	Аналитический метод	0.1	-
14	478819.91	1277560.91	Аналитический метод	0.1	-
15	478684.88	1277835.31	Аналитический метод	0.1	-
16	478602.36	1278003.51	Аналитический метод	0.1	-

17	478443.02	1278226.89	Аналитический метод	0.1	-
18	478201.18	1278300.35	Аналитический метод	0.1	-
19	477970.29	1278371.69	Аналитический метод	0.1	-
20	477743.62	1278441.66	Аналитический метод	0.1	-
21	477518.89	1278511.90	Аналитический метод	0.1	-
22	477473.13	1278526.04	Аналитический метод	0.1	-
23	477489.09	1278484.26	Аналитический метод	0.1	-
24	477508.45	1278478.30	Аналитический метод	0.1	-
25	477733.94	1278410.16	Аналитический метод	0.1	-
26	477960.60	1278340.19	Аналитический метод	0.1	-
27	478191.48	1278268.85	Аналитический метод	0.1	-
28	478421.72	1278196.36	Аналитический метод	0.1	-
29	478574.15	1277986.69	Аналитический метод	0.1	-
30	478655.56	1277820.74	Аналитический метод	0.1	-
31	478790.60	1277546.32	Аналитический метод	0.1	-
32	478941.08	1277240.39	Аналитический метод	0.1	-
33	478980.87	1277159.36	Аналитический метод	0.1	-
34	478983.18	1277154.65	Аналитический метод	0.1	-
35	479071.18	1276975.42	Аналитический метод	0.1	-
36	479216.08	1276680.24	Аналитический метод	0.1	-
37	479339.52	1276416.35	Аналитический метод	0.1	-
38	479361.90	1276207.95	Аналитический метод	0.1	-
39	479382.87	1276012.57	Аналитический метод	0.1	-
40	479399.13	1275861.17	Аналитический метод	0.1	-
41	479502.46	1275659.34	Аналитический метод	0.1	-
42	479599.11	1275455.02	Аналитический метод	0.1	-
43	479665.93	1275310.44	Аналитический метод	0.1	-
44	479672.66	1275312.79	Аналитический метод	0.1	-
1	479698.46	1275321.77	Аналитический метод	0.1	-
45	477433.51	1278501.40	Аналитический метод	0.1	-
46	477421.34	1278532.47	Аналитический метод	0.1	-
47	477428.67	1278530.30	Аналитический метод	0.1	-
48	477426.54	1278536.30	Аналитический метод	0.1	-
49	477419.05	1278538.52	Аналитический метод	0.1	-
50	477418.09	1278543.06	Аналитический метод	0.1	-
51	477374.49	1278556.53	Аналитический метод	0.1	-
52	477137.86	1278627.89	Аналитический метод	0.1	-
53	476878.04	1278707.61	Аналитический метод	0.1	-
54	476641.39	1278780.66	Аналитический метод	0.1	-
55	476531.67	1278814.53	Аналитический метод	0.1	-
56	476297.18	1278885.79	Аналитический метод	0.1	-
57	476170.41	1278923.89	Аналитический метод	0.1	-
58	476165.59	1278921.08	Аналитический метод	0.1	-
59	476165.41	1278920.98	Аналитический метод	0.1	-
60	476153.37	1278914.11	Аналитический метод	0.1	-
61	476152.38	1278914.43	Аналитический метод	0.1	-
62	476151.92	1278913.28	Аналитический метод	0.1	-
63	476131.19	1278901.46	Аналитический метод	0.1	-
64	476149.66	1278895.71	Аналитический метод	0.1	-
65	476287.64	1278854.24	Аналитический метод	0.1	-
66	476522.73	1278782.54	Аналитический метод	0.1	-

67	476868.37	1278676.10	Аналитический метод	0.1	-
68	477128.21	1278596.37	Аналитический метод	0.1	-
69	477364.11	1278522.79	Аналитический метод	0.1	-
45	477433.51	1278501.40	Аналитический метод	0.1	-
70	476085.38	1278915.71	Аналитический метод	0.1	-
71	476124.60	1278938.08	Аналитический метод	0.1	-
72	475991.86	1278979.30	Аналитический метод	0.1	-
73	475724.59	1279061.52	Аналитический метод	0.1	-
74	475465.95	1279140.62	Аналитический метод	0.1	-
75	475204.11	1279221.15	Аналитический метод	0.1	-
76	474958.85	1279295.83	Аналитический метод	0.1	-
77	474957.04	1279296.38	Аналитический метод	0.1	-
78	474954.49	1279297.17	Аналитический метод	0.1	-
79	474898.52	1279314.42	Аналитический метод	0.1	-
80	474892.90	1279316.15	Аналитический метод	0.1	-
81	474678.97	1279382.07	Аналитический метод	0.1	-
82	474392.36	1279469.58	Аналитический метод	0.1	-
83	474374.96	1279474.90	Аналитический метод	0.1	-
84	474370.31	1279476.32	Аналитический метод	0.1	-
85	474127.77	1279550.49	Аналитический метод	0.1	-
86	474124.41	1279551.51	Аналитический метод	0.1	-
87	473950.17	1279604.96	Аналитический метод	0.1	-
88	473928.90	1279611.48	Аналитический метод	0.1	-
89	473886.37	1279624.53	Аналитический метод	0.1	-
90	473878.61	1279626.91	Аналитический метод	0.1	-
91	473837.19	1279639.62	Аналитический метод	0.1	-
92	473512.43	1279739.05	Аналитический метод	0.1	-
93	473178.19	1279846.18	Аналитический метод	0.1	-
94	473127.51	1279862.03	Аналитический метод	0.1	-
95	472729.09	1279986.61	Аналитический метод	0.1	-
96	472707.56	1279993.34	Аналитический метод	0.1	-
97	472653.88	1280016.29	Аналитический метод	0.1	-
98	472577.85	1280055.70	Аналитический метод	0.1	-
99	472524.13	1280084.49	Аналитический метод	0.1	-
100	472237.18	1280195.13	Аналитический метод	0.1	-
101	471949.71	1280309.09	Аналитический метод	0.1	-
102	471641.77	1280430.17	Аналитический метод	0.1	-
103	471336.19	1280550.51	Аналитический метод	0.1	-
104	471043.80	1280665.73	Аналитический метод	0.1	-
105	470766.24	1280775.41	Аналитический метод	0.1	-
106	470486.74	1280885.89	Аналитический метод	0.1	-
107	470321.48	1280950.92	Аналитический метод	0.1	-
108	470130.33	1281025.90	Аналитический метод	0.1	-
109	469902.83	1281115.69	Аналитический метод	0.1	-
110	469790.79	1281159.70	Аналитический метод	0.1	-
111	469822.29	1281122.91	Аналитический метод	0.1	-
112	469822.35	1281122.84	Аналитический метод	0.1	-
113	469836.38	1281106.13	Аналитический метод	0.1	-
114	469890.74	1281084.76	Аналитический метод	0.1	-
115	470118.25	1280994.98	Аналитический метод	0.1	-
116	470309.42	1280919.99	Аналитический метод	0.1	-

117	470474.65	1280854.97	Аналитический метод	0.1	-
118	470754.65	1280744.63	Аналитический метод	0.1	-
119	471031.97	1280635.26	Аналитический метод	0.1	-
120	471324.09	1280519.59	Аналитический метод	0.1	-
121	471629.68	1280399.25	Аналитический метод	0.1	-
122	471937.60	1280278.17	Аналитический метод	0.1	-
123	472225.11	1280164.20	Аналитический метод	0.1	-
124	472509.08	1280052.38	Аналитический метод	0.1	-
125	472560.79	1280024.64	Аналитический метод	0.1	-
126	472637.22	1279984.60	Аналитический метод	0.1	-
127	472689.16	1279953.01	Аналитический метод	0.1	-
128	472715.91	1279944.73	Аналитический метод	0.1	-
129	473097.57	1279826.69	Аналитический метод	0.1	-
130	473166.58	1279805.35	Аналитический метод	0.1	-
131	473502.84	1279707.51	Аналитический метод	0.1	-
132	473827.60	1279608.09	Аналитический метод	0.1	-
133	473846.06	1279602.42	Аналитический метод	0.1	-
134	473852.66	1279600.40	Аналитический метод	0.1	-
135	473937.46	1279574.39	Аналитический метод	0.1	-
136	473940.71	1279573.39	Аналитический метод	0.1	-
137	474019.88	1279549.11	Аналитический метод	0.1	-
138	474030.30	1279546.02	Аналитический метод	0.1	-
139	474089.81	1279527.66	Аналитический метод	0.1	-
140	474095.01	1279526.06	Аналитический метод	0.1	-
141	474114.76	1279520.00	Аналитический метод	0.1	-
142	474382.74	1279438.06	Аналитический метод	0.1	-
143	474669.32	1279350.56	Аналитический метод	0.1	-
144	474947.41	1279264.87	Аналитический метод	0.1	-
145	475194.48	1279189.63	Аналитический метод	0.1	-
146	475456.31	1279109.11	Аналитический метод	0.1	-
147	475714.95	1279030.01	Аналитический метод	0.1	-
148	475982.15	1278947.81	Аналитический метод	0.1	-
70	476085.38	1278915.71	Аналитический метод	0.1	-
149	469750.97	1281175.34	Аналитический метод	0.1	-
150	469705.23	1281193.32	Аналитический метод	0.1	-
151	469704.76	1281169.50	Аналитический метод	0.1	-
152	469704.75	1281169.35	Аналитический метод	0.1	-
153	469704.35	1281158.01	Аналитический метод	0.1	-
154	469756.66	1281137.46	Аналитический метод	0.1	-
155	469767.03	1281133.38	Аналитический метод	0.1	-
156	469778.04	1281129.06	Аналитический метод	0.1	-
157	469782.63	1281127.25	Аналитический метод	0.1	-
158	469796.96	1281121.62	Аналитический метод	0.1	-
149	469750.97	1281175.34	Аналитический метод	0.1	-
159	469684.58	1281165.80	Аналитический метод	0.1	-
160	469684.73	1281169.97	Аналитический метод	0.1	-
161	469685.34	1281201.13	Аналитический метод	0.1	-
162	469649.93	1281215.03	Аналитический метод	0.1	-
163	469475.27	1281284.64	Аналитический метод	0.1	-
164	469461.98	1281288.81	Аналитический метод	0.1	-

165	469460.70	1281277.05	Аналитический метод	0.1	-
166	469458.08	1281252.84	Аналитический метод	0.1	-
167	469464.95	1281250.67	Аналитический метод	0.1	-
168	469507.95	1281234.13	Аналитический метод	0.1	-
169	469514.56	1281231.6	Аналитический метод	0.1	-
170	469541.34	1281221.3	Аналитический метод	0.1	-
171	469547.6	1281218.9	Аналитический метод	0.1	-
172	469637.98	1281184.22	Аналитический метод	0.1	-
159	469684.58	1281165.80	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

Лист 1



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

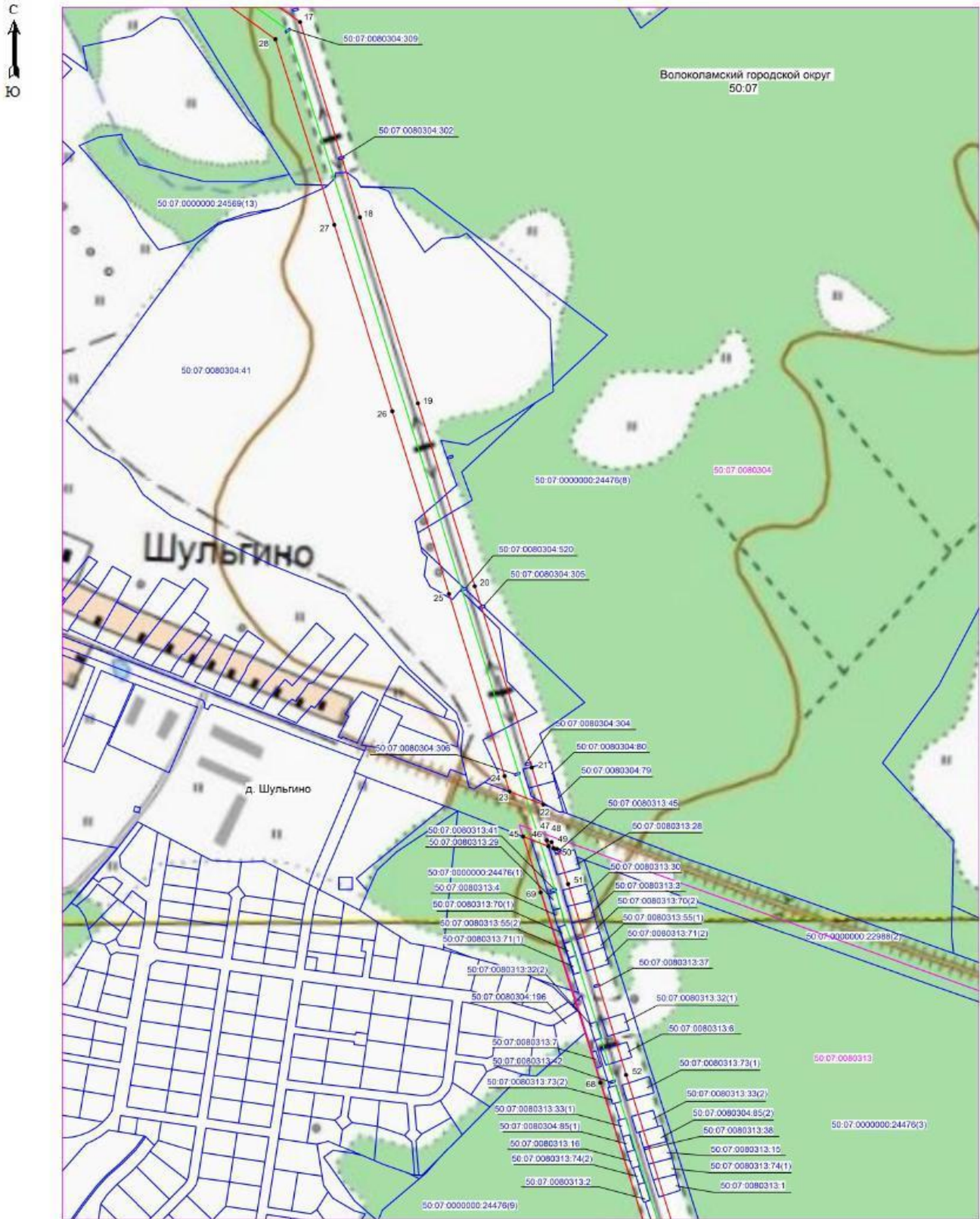
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- 50:07:0080303 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080303:1031 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.

Место для оттиска плана, прилагаемого к этому графическому описанию



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

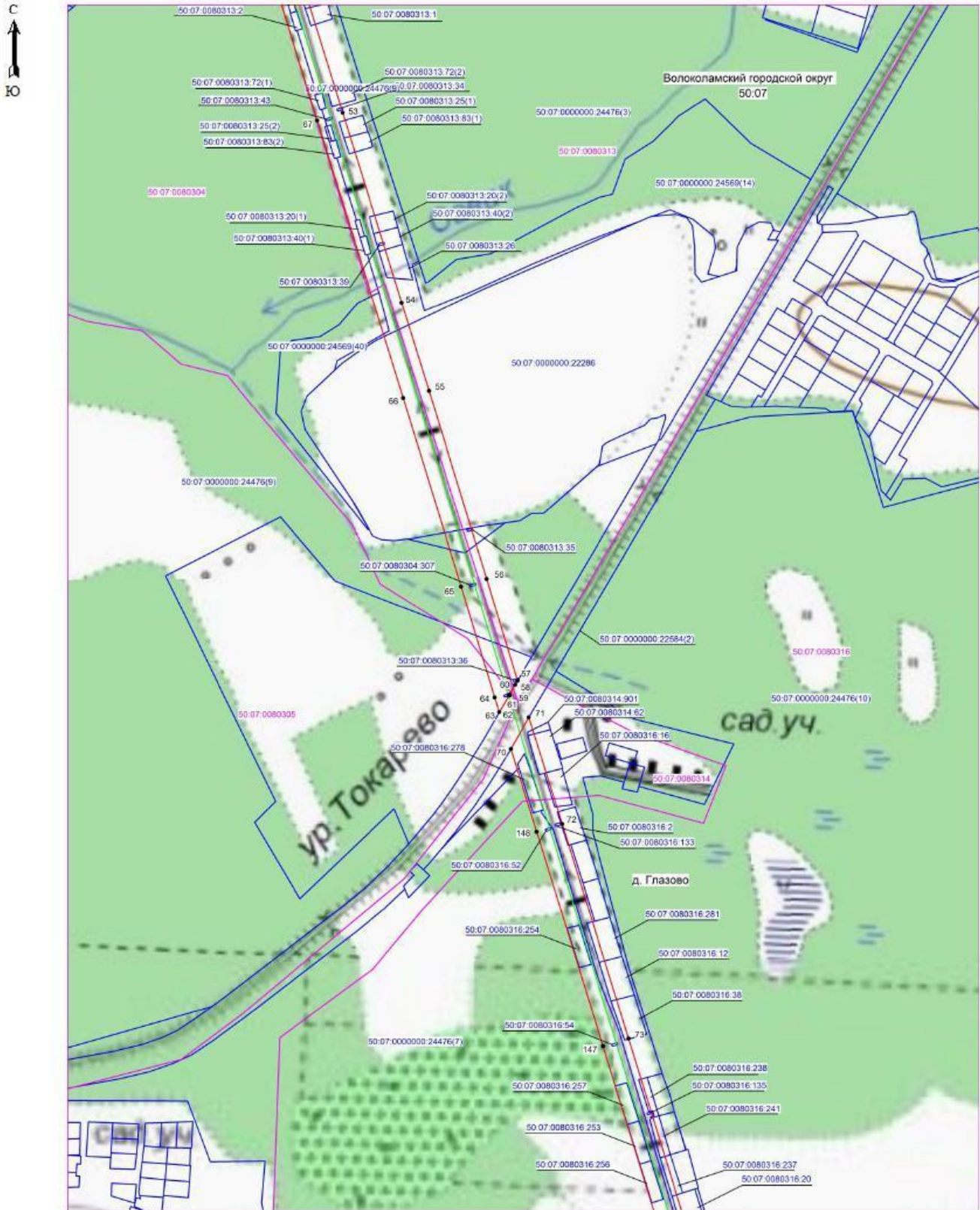
Используемые условные знаки и обозначения:

- 20 - 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
- 50:07:0080304 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080304:80 - кадастровый номер земельного участка
- место установки знака, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Курчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.

Место для отрисовки плана, вид, даты и авторского графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 55 - 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
- 50:07:0080313 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080313:35 - кадастровый номер земельного участка
- положение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.  
 Место для оттиска печати  и подписи  и графического описания

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

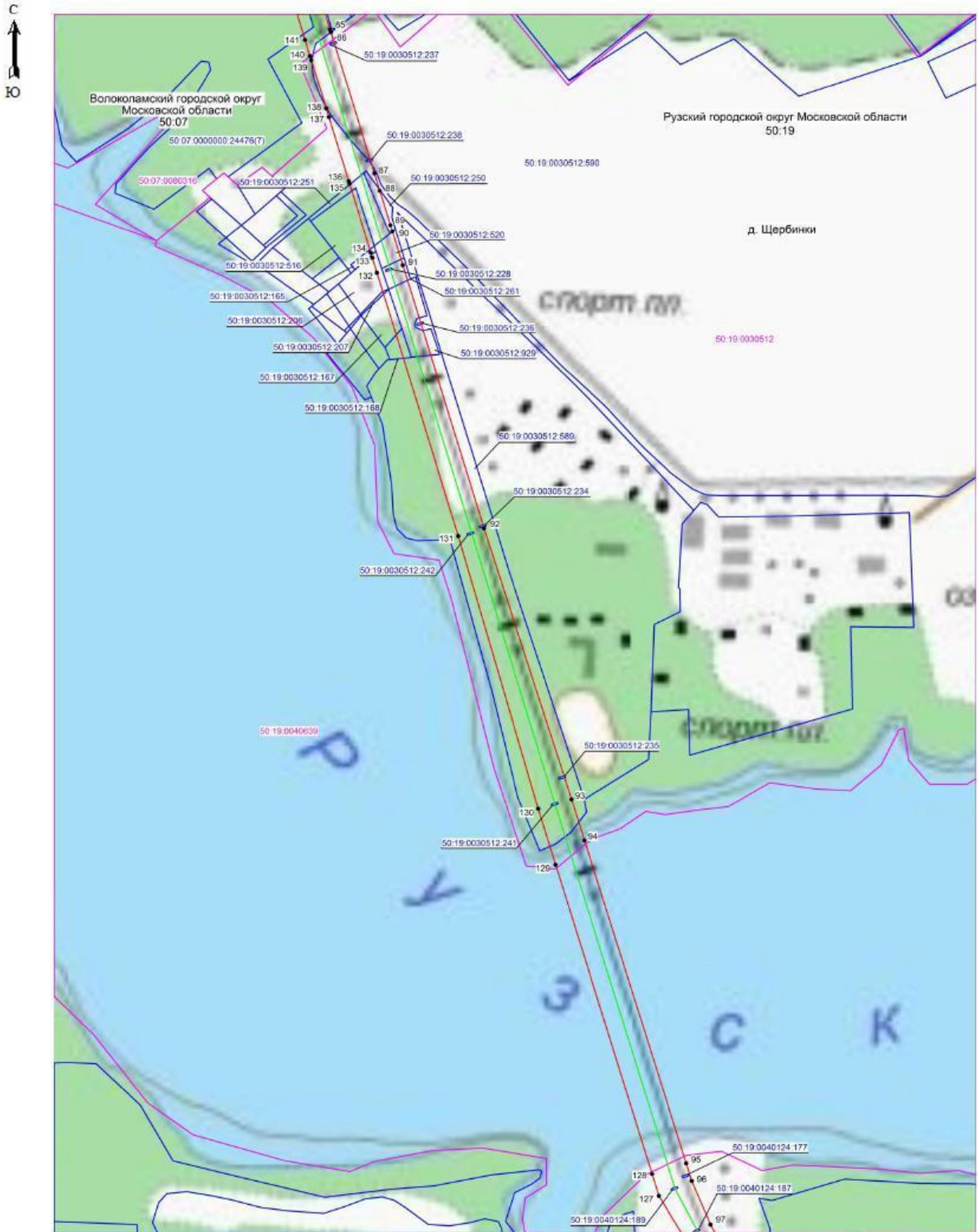
Используемые условные знаки и обозначения:

- 80 - 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
- 50:07:0080316 - номер кадастрового квартала
- 50:07:0080316:55 - кадастровый номер земельного участка
- местоположение объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер: Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.  
 Место для отрисовки: *Место для отрисовки графического описания*



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 90 - поворотная точка границы публичного сервитута
- (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
- 50:19:0030512 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0030512:250 - кадастровый номер земельного участка
- (green line) - местоположения земельного участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.  
 Место для отрисовки технического задания и графического описания



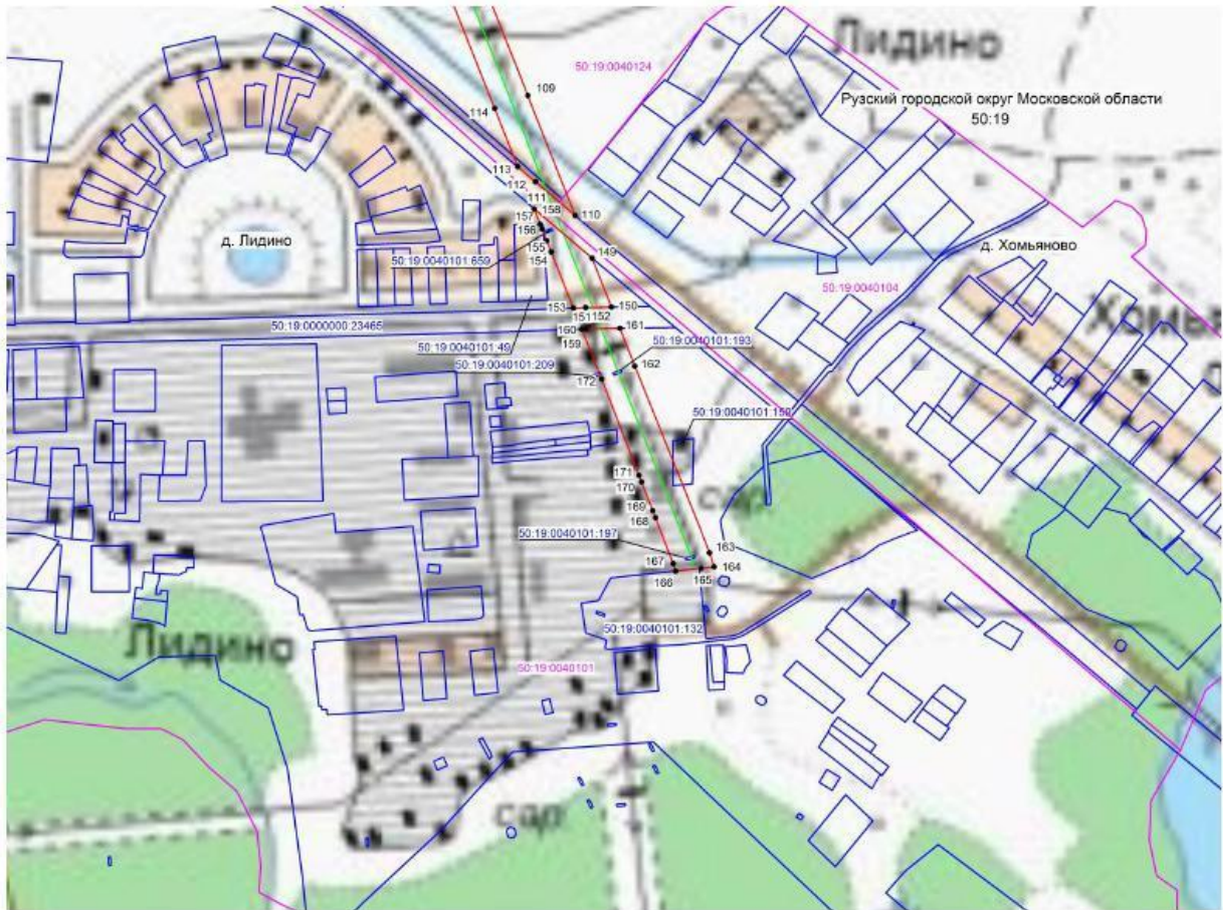


Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

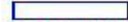
- 105 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0040124 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0040124:162 - кадастровый номер земельного участка
- место проложения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.  
 Место для оттиска печатного знака и подписи кадастрового инженера



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 150 - 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
- 50:19:0040101 - номер кадастрового квартала
- 50:19:0040101:132 - кадастровый номер земельного участка
-  - место обозначения объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Журчак Е.В. Дата 24.02.2021 г.  
 Место для оттиска печатного оригинала графического описание