



## МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

23 ИЮН 2021

№ 15ВР-1094

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 и Рузского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Лидино-Збышки 1, 2»

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 17.02.2021 № 198/21, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 25.05.2021 № 71-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»:

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 «Лидино - Збышки 1, 2», с кадастровым номером 50:19:0040101:710, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 16.12.2005 № 50-50-19/026/2005-190), 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 администрациям Можайского городского округа и Рузского городского округа Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):  
- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

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

6. Администрации Можайского городского округа и Рузского городского округа Московской области совместно с публичным акционерным обществом «Россети Московский регион» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

- привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра  
имущественных отношений  
Московской области



С.В. Бозриков

Кадастровый номер земельного участка:	Приложение № 1 к распоряжению Минземоблисполкома от _____ № _____
	Муниципальный район/городской округ:
50:19:0040130:51	Русский г.о.
50:18:0070401:151	Можайский г.о.
50:18:0070309:164	Можайский г.о.
50:18:0070126:1397	Можайский г.о.
50:18:0070105:501	Можайский г.о.
50:19:0070401:63	Можайский г.о.
50:18:0070126:471	Можайский г.о.
50:19:0000000:16459	Русский г.о.
50:19:0000000:24504	Русский г.о.
50:19:0040130:125	Русский г.о.
50:18:0070126:1140	Можайский г.о.
50:19:0040122:78	Русский г.о.
50:19:0040122:76	Русский г.о.
50:18:0070317:9	Можайский г.о.
50:18:0070309:181	Можайский г.о.
50:18:0070309:185	Можайский г.о.
50:19:0040130:54	Русский г.о.
50:19:0040130:52	Русский г.о.
50:19:0040130:49	Русский г.о.
50:19:0040112:66	Русский г.о.
50:18:0070403:395	Можайский г.о.
50:18:0070317:8	Можайский г.о.
50:18:0070309:186	Можайский г.о.
50:18:0070317:7	Можайский г.о.
50:18:0070317:6	Можайский г.о.
50:18:0070126:1138	Можайский г.о.
50:18:0070126:1137	Можайский г.о.
50:18:0070126:1141	Можайский г.о.
50:19:0040112:67	Русский г.о.
50:19:0040122:75	Русский г.о.
50:19:0040130:57	Русский г.о.
50:18:0070309:179	Русский г.о.
50:19:0040122:80	Русский г.о.
50:19:0040122:81	Русский г.о.
50:19:0040122:77	Русский г.о.
50:19:0040112:68	Русский г.о.
50:19:0040101:200	Русский г.о.
50:19:0040111:78	Русский г.о.
50:19:0040111:79	Русский г.о.
50:18:0070309:182	Можайский г.о.
50:18:0070309:178	Можайский г.о.
50:18:0070309:184	Можайский г.о.
50:19:0040130:55	Русский г.о.
50:19:0040130:53	Русский г.о.
50:19:0040130:56	Русский г.о.
50:19:0040130:126	Русский г.о.
50:19:0040122:79	Русский г.о.

50:19:0040112:69	Русский г.о.
50:19:0040112:133	Русский г.о.
50:19:0040112:65	Русский г.о.
50:19:0040112:132	Русский г.о.
50:19:0040112:130	Русский г.о.
50:19:0040101:202	Русский г.о.
50:19:0040101:201	Русский г.о.
50:19:0040101:199	Русский г.о.
50:19:0040101:198	Русский г.о.
50:18:0070309:183	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1142	Монастырский г.о.
50:19:0040101:196	Русский г.о.
50:19:0040101:194	Русский г.о.
50:19:0040101:195	Русский г.о.
50:18:0070401:343	Монастырский г.о.
50:18:0070317:5	Монастырский г.о.
50:18:0070309:180	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1145	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1143	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1139	Монастырский г.о.
50:18:0070401:182	Монастырский г.о.
50:18:0070403:478	Монастырский г.о.
50:18:0070401:37	Монастырский г.о.
50:18:0070401:181	Монастырский г.о.
50:19:0040101:132	Русский г.о.
50:19:0040130:1	Русский г.о.
50:19:0040112:7	Русский г.о.
50:19:0040122:64	Русский г.о.
50:18:0070126:1224	Монастырский г.о.
50:19:0040101:210	Русский г.о.
50:18:0070126:475	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1398	Монастырский г.о.
50:18:0070403:477	Монастырский г.о.
50:19:0040101:133	Русский г.о.
50:18:0070401:161	Монастырский г.о.
50:18:0070401:195	Монастырский г.о.
50:18:0070309:165	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1399	Монастырский г.о.
50:18:0070401:150	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1366	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1400	Монастырский г.о.
50:18:0070403:480	Монастырский г.о.
50:18:0070401:216	Монастырский г.о.
50:18:0070403:479	Монастырский г.о.
50:18:0070211:3660	Монастырский г.о.
50:19:0040130:50	Русский г.о.
50:19:0040112:56	Русский г.о.
50:19:0040122:134	Русский г.о.
50:19:0040112:55	Русский г.о.
50:19:0040112:20	Русский г.о.
50:19:0040111:4	Русский г.о.
50:19:0040101:686	Русский г.о.
50:19:0040101:206	Русский г.о.
50:19:000000:24507	Русский г.о.
50:18:0070403:318	Монастырский г.о.
50:18:0070401:30	Монастырский г.о.
50:18:0070401:62	Монастырский г.о.
50:18:0070401:67	Монастырский г.о.
50:18:0070401:175	Монастырский г.о.
50:18:0070401:171	Монастырский г.о.
50:18:0070401:197	Монастырский г.о.
50:18:0070401:176	Монастырский г.о.
50:18:0070401:134	Монастырский г.о.
50:18:0070401:126	Монастырский г.о.
50:18:0070401:121	Монастырский г.о.
50:18:0070401:125	Монастырский г.о.
50:18:0070401:116	Монастырский г.о.
50:18:0070401:112	Монастырский г.о.
50:18:0070309:431	Монастырский г.о.
50:18:0070126:67	Монастырский г.о.
50:18:0070309:166	Монастырский г.о.
50:18:0070126:179	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1401	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1402	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1403	Монастырский г.о.
50:18:0070126:1292	Монастырский г.о.
50:18:0070105:222	Монастырский г.о.
50:18:0000000:16001	Монастырский г.о.
50:18:0070105	Монастырский г.о.

50:18.0070126	Монастырь с.о.
50:18.0070309	Монастырь с.о.
50:18.0070317	Монастырь с.о.
50:18.0070401	Монастырь с.о.
50:18.0070403	Монастырь с.о.
50:19.0040101	Русский с.о.
50:19.0040111	Русский с.о.
50:19.0040112	Русский с.о.
50:19.0040122	Русский с.о.
50:19.0040130	Русский с.о.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого**  
**хозяйства ВЛ 35 кВ Лидино-Збышки 1, 2**  
 (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, Рузский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	668407 кв.м ± 286 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Лидино-Збышки 1, 2 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	455532.16	1270899.45	Аналитический метод	0.1	-
2	455554.34	1270913.59	Аналитический метод	0.1	-
3	455599.72	1270946.60	Аналитический метод	0.1	-
4	455680.65	1271005.48	Аналитический метод	0.1	-
5	455689.56	1271011.95	Аналитический метод	0.1	-
6	455719.64	1271033.84	Аналитический метод	0.1	-
7	455736.32	1271045.97	Аналитический метод	0.1	-
8	455741.75	1271049.82	Аналитический метод	0.1	-
9	455756.77	1271060.48	Аналитический метод	0.1	-
10	455763.30	1271065.12	Аналитический метод	0.1	-
11	455781.10	1271077.75	Аналитический метод	0.1	-
12	455799.15	1271090.56	Аналитический метод	0.1	-
13	455838.26	1271118.32	Аналитический метод	0.1	-
14	455843.97	1271122.37	Аналитический метод	0.1	-
15	455875.02	1271144.41	Аналитический метод	0.1	-
16	455882.37	1271149.62	Аналитический метод	0.1	-
17	455889.72	1271154.84	Аналитический метод	0.1	-
18	455897.07	1271160.06	Аналитический метод	0.1	-
19	455924.23	1271179.33	Аналитический метод	0.1	-

20	455947.04	1271195.52	Аналитический метод	0.1	-
21	456162.95	1271347.85	Аналитический метод	0.1	-
22	456422.26	1271533.72	Аналитический метод	0.1	-
23	456584.14	1271648.07	Аналитический метод	0.1	-
24	456708.00	1271734.18	Аналитический метод	0.1	-
25	456711.70	1271739.04	Аналитический метод	0.1	-
26	456712.17	1271742.44	Аналитический метод	0.1	-
27	456719.81	1271751.63	Аналитический метод	0.1	-
28	456719.98	1271751.80	Аналитический метод	0.1	-
29	456721.04	1271751.67	Аналитический метод	0.1	-
30	456722.74	1271752.71	Аналитический метод	0.1	-
31	456724.15	1271756.16	Аналитический метод	0.1	-
32	456723.95	1271756.48	Аналитический метод	0.1	-
33	456732.58	1271766.69	Аналитический метод	0.1	-
34	456733.59	1271767.80	Аналитический метод	0.1	-
35	456750.32	1271784.42	Аналитический метод	0.1	-
36	456752.49	1271786.24	Аналитический метод	0.1	-
37	456754.83	1271787.92	Аналитический метод	0.1	-
38	456701.40	1271775.78	Аналитический метод	0.1	-
39	456564.46	1271675.80	Аналитический метод	0.1	-
40	456402.55	1271561.42	Аналитический метод	0.1	-
41	456143.24	1271375.55	Аналитический метод	0.1	-
42	455927.41	1271223.28	Аналитический метод	0.1	-
43	455909.82	1271210.80	Аналитический метод	0.1	-
44	455898.77	1271202.96	Аналитический метод	0.1	-
45	455891.39	1271197.72	Аналитический метод	0.1	-
46	455855.82	1271172.47	Аналитический метод	0.1	-
47	455850.11	1271168.42	Аналитический метод	0.1	-
48	455840.62	1271161.68	Аналитический метод	0.1	-
49	455834.50	1271157.34	Аналитический метод	0.1	-
50	455817.66	1271145.39	Аналитический метод	0.1	-
51	455814.39	1271143.08	Аналитический метод	0.1	-
52	455790.89	1271126.40	Аналитический метод	0.1	-
53	455786.81	1271123.50	Аналитический метод	0.1	-
54	455767.54	1271109.82	Аналитический метод	0.1	-
55	455763.46	1271106.92	Аналитический метод	0.1	-
56	455751.64	1271098.54	Аналитический метод	0.1	-
57	455745.11	1271093.90	Аналитический метод	0.1	-
58	455724.32	1271079.15	Аналитический метод	0.1	-
59	455716.60	1271073.67	Аналитический метод	0.1	-
60	455704.78	1271065.39	Аналитический метод	0.1	-
61	455698.23	1271060.80	Аналитический метод	0.1	-
62	455678.62	1271047.06	Аналитический метод	0.1	-
63	455665.56	1271037.91	Аналитический метод	0.1	-
64	455632.69	1271014.88	Аналитический метод	0.1	-
65	455613.03	1271001.11	Аналитический метод	0.1	-
66	455592.13	1270986.47	Аналитический метод	0.1	-
67	455554.85	1270960.35	Аналитический метод	0.1	-
68	455533.04	1270945.07	Аналитический метод	0.1	-
69	455509.86	1270930.19	Аналитический метод	0.1	-
1	455532.16	1270899.45	Аналитический метод	0.1	-



70	456767.30	1271751.90	Аналитический метод	0.1	-
71	456936.83	1271790.28	Аналитический метод	0.1	-
72	456973.68	1271797.57	Аналитический метод	0.1	-
73	457087.47	1271820.08	Аналитический метод	0.1	-
74	457085.35	1271821.91	Аналитический метод	0.1	-
75	457050.78	1271851.01	Аналитический метод	0.1	-
76	457050.30	1271851.43	Аналитический метод	0.1	-
77	456994.88	1271840.48	Аналитический метод	0.1	-
78	456982.02	1271837.94	Аналитический метод	0.1	-
79	456941.14	1271829.86	Аналитический метод	0.1	-
80	456929.95	1271826.18	Аналитический метод	0.1	-
81	456931.73	1271827.55	Аналитический метод	0.1	-
82	456931.64	1271827.98	Аналитический метод	0.1	-
83	456928.95	1271827.45	Аналитический метод	0.1	-
84	456923.07	1271826.11	Аналитический метод	0.1	-
85	456923.13	1271825.81	Аналитический метод	0.1	-
86	456926.19	1271824.94	Аналитический метод	0.1	-
87	456901.61	1271816.85	Аналитический метод	0.1	-
88	456856.47	1271801.85	Аналитический метод	0.1	-
89	456835.53	1271793.97	Аналитический метод	0.1	-
90	456810.00	1271780.66	Аналитический метод	0.1	-
91	456790.88	1271770.63	Аналитический метод	0.1	-
92	456774.01	1271758.57	Аналитический метод	0.1	-
70	456767.30	1271751.90	Аналитический метод	0.1	-
93	457112.45	1271825.02	Аналитический метод	0.1	-
94	457123.11	1271827.13	Аналитический метод	0.1	-
95	457259.53	1271893.14	Аналитический метод	0.1	-
96	457440.84	1271977.89	Аналитический метод	0.1	-
97	457654.79	1272077.37	Аналитический метод	0.1	-
98	457836.30	1272161.41	Аналитический метод	0.1	-
99	458019.45	1272246.95	Аналитический метод	0.1	-
100	458093.25	1272281.25	Аналитический метод	0.1	-
101	458202.30	1272331.94	Аналитический метод	0.1	-
102	458382.46	1272415.77	Аналитический метод	0.1	-
103	458566.82	1272501.68	Аналитический метод	0.1	-
104	458713.85	1272568.02	Аналитический метод	0.1	-
105	458749.97	1272584.32	Аналитический метод	0.1	-
106	458848.50	1272663.92	Аналитический метод	0.1	-
107	458897.98	1272703.88	Аналитический метод	0.1	-
108	459109.19	1272871.23	Аналитический метод	0.1	-
109	459278.35	1273007.15	Аналитический метод	0.1	-
110	459435.79	1273130.70	Аналитический метод	0.1	-
111	459648.60	1273158.19	Аналитический метод	0.1	-
112	459923.54	1273192.30	Аналитический метод	0.1	-
113	460213.11	1273227.55	Аналитический метод	0.1	-
114	460431.01	1273253.74	Аналитический метод	0.1	-
115	460655.63	1273278.08	Аналитический метод	0.1	-
116	460696.17	1273485.02	Аналитический метод	0.1	-
117	460744.90	1273726.07	Аналитический метод	0.1	-
118	460791.34	1273954.68	Аналитический метод	0.1	-
119	460842.78	1274206.93	Аналитический метод	0.1	-

120	460889.84	1274439.26	Аналитический метод	0.1	-
121	460936.74	1274671.06	Аналитический метод	0.1	-
122	460984.95	1274896.22	Аналитический метод	0.1	-
123	461179.81	1275013.71	Аналитический метод	0.1	-
124	461384.23	1275134.35	Аналитический метод	0.1	-
125	461590.46	1275256.60	Аналитический метод	0.1	-
126	461667.77	1275301.71	Аналитический метод	0.1	-
127	461807.37	1275383.19	Аналитический метод	0.1	-
128	461934.94	1275548.24	Аналитический метод	0.1	-
129	462069.63	1275719.02	Аналитический метод	0.1	-
130	462236.66	1275931.47	Аналитический метод	0.1	-
131	462415.52	1276159.23	Аналитический метод	0.1	-
132	462554.11	1276335.61	Аналитический метод	0.1	-
133	462718.45	1276544.83	Аналитический метод	0.1	-
134	462864.26	1276730.41	Аналитический метод	0.1	-
135	463041.41	1276958.10	Аналитический метод	0.1	-
136	463048.16	1276966.88	Аналитический метод	0.1	-
137	463216.90	1277186.03	Аналитический метод	0.1	-
138	463222.99	1277193.95	Аналитический метод	0.1	-
139	463385.31	1277404.25	Аналитический метод	0.1	-
140	463522.11	1277581.33	Аналитический метод	0.1	-
141	463654.04	1277751.65	Аналитический метод	0.1	-
142	463778.14	1277912.96	Аналитический метод	0.1	-
143	463897.10	1278063.88	Аналитический метод	0.1	-
144	463892.17	1278064.94	Аналитический метод	0.1	-
145	463885.58	1278066.40	Аналитический метод	0.1	-
146	463879.65	1278068.02	Аналитический метод	0.1	-
147	463873.09	1278069.75	Аналитический метод	0.1	-
148	463862.20	1278073.26	Аналитический метод	0.1	-
149	463858.89	1278074.41	Аналитический метод	0.1	-
150	463751.24	1277933.76	Аналитический метод	0.1	-
151	463627.13	1277772.43	Аналитический метод	0.1	-
152	463495.22	1277602.13	Аналитический метод	0.1	-
153	463358.40	1277425.03	Аналитический метод	0.1	-
154	463196.07	1277214.71	Аналитический метод	0.1	-
155	463183.09	1277197.85	Аналитический метод	0.1	-
156	463014.52	1276978.91	Аналитический метод	0.1	-
157	463008.94	1276971.74	Аналитический метод	0.1	-
158	462837.47	1276751.35	Аналитический метод	0.1	-
159	462691.71	1276565.84	Аналитический метод	0.1	-
160	462527.37	1276356.62	Аналитический метод	0.1	-
161	462388.78	1276180.23	Аналитический метод	0.1	-
162	462209.93	1275952.48	Аналитический метод	0.1	-
163	462042.92	1275740.05	Аналитический метод	0.1	-
164	461908.24	1275569.29	Аналитический метод	0.1	-
165	461781.99	1275412.15	Аналитический метод	0.1	-
166	461668.84	1275343.73	Аналитический метод	0.1	-
167	461660.99	1275334.70	Аналитический метод	0.1	-
168	461660.77	1275334.44	Аналитический метод	0.1	-
169	461640.09	1275311.56	Аналитический метод	0.1	-
170	461638.65	1275310.14	Аналитический метод	0.1	-
171	461614.81	1275289.23	Аналитический метод	0.1	-

172	461613.48	1275288.18	Аналитический метод	0.1	-
173	461612.00	1275287.11	Аналитический метод	0.1	-
174	461607.39	1275293.04	Аналитический метод	0.1	-
175	461594.15	1275283.52	Аналитический метод	0.1	-
176	461593.60	1275283.15	Аналитический метод	0.1	-
177	461582.62	1275276.32	Аналитический метод	0.1	-
178	461580.46	1275275.31	Аналитический метод	0.1	-
179	461567.62	1275271.08	Аналитический метод	0.1	-
180	461566.17	1275270.72	Аналитический метод	0.1	-
181	461557.67	1275269.26	Аналитический метод	0.1	-
182	461556.28	1275269.12	Аналитический метод	0.1	-
183	461544.31	1275268.77	Аналитический метод	0.1	-
184	461366.92	1275163.62	Аналитический метод	0.1	-
185	461162.49	1275042.97	Аналитический метод	0.1	-
186	460951.74	1274919.90	Аналитический метод	0.1	-
187	460903.43	1274677.87	Аналитический метод	0.1	-
188	460856.52	1274446.01	Аналитический метод	0.1	-
189	460809.46	1274213.70	Аналитический метод	0.1	-
190	460758.02	1273961.46	Аналитический метод	0.1	-
191	460711.58	1273732.82	Аналитический метод	0.1	-
192	460662.85	1273491.75	Аналитический метод	0.1	-
193	460625.14	1273311.30	Аналитический метод	0.1	-
194	460427.05	1273287.51	Аналитический метод	0.1	-
195	460209.03	1273261.30	Аналитический метод	0.1	-
196	459919.39	1273226.04	Аналитический метод	0.1	-
197	459644.47	1273191.94	Аналитический метод	0.1	-
198	459420.63	1273166.84	Аналитический метод	0.1	-
199	459257.08	1273033.68	Аналитический метод	0.1	-
200	459087.98	1272897.81	Аналитический метод	0.1	-
201	458876.88	1272730.54	Аналитический метод	0.1	-
202	458729.96	1272616.87	Аналитический метод	0.1	-
203	458602.79	1272556.42	Аналитический метод	0.1	-
204	458552.50	1272532.51	Аналитический метод	0.1	-
205	458368.11	1272446.59	Аналитический метод	0.1	-
206	458187.97	1272362.77	Аналитический метод	0.1	-
207	458095.17	1272319.63	Аналитический метод	0.1	-
208	458005.09	1272277.77	Аналитический метод	0.1	-
209	457821.97	1272192.24	Аналитический метод	0.1	-
210	457640.48	1272108.21	Аналитический метод	0.1	-
211	457426.47	1272008.71	Аналитический метод	0.1	-
212	457245.13	1271923.94	Аналитический метод	0.1	-
213	457111.21	1271863.46	Аналитический метод	0.1	-
214	457071.98	1271855.70	Аналитический метод	0.1	-
215	457076.23	1271850.21	Аналитический метод	0.1	-
216	457080.20	1271852.44	Аналитический метод	0.1	-
217	457098.28	1271837.19	Аналитический метод	0.1	-
93	457112.45	1271825.02	Аналитический метод	0.1	-
218	463975.08	1278067.36	Аналитический метод	0.1	-
219	463979.19	1278067.05	Аналитический метод	0.1	-
220	464174.62	1278052.16	Аналитический метод	0.1	-
221	464446.17	1278028.28	Аналитический метод	0.1	-

222	464647.89	1277985.30	Аналитический метод	0.1	-
223	464843.72	1277939.36	Аналитический метод	0.1	-
224	465071.81	1277885.80	Аналитический метод	0.1	-
225	465182.72	1277902.80	Аналитический метод	0.1	-
226	465458.51	1277940.39	Аналитический метод	0.1	-
227	465759.99	1277981.88	Аналитический метод	0.1	-
228	466053.42	1278021.87	Аналитический метод	0.1	-
229	466317.19	1278058.93	Аналитический метод	0.1	-
230	466611.39	1278099.18	Аналитический метод	0.1	-
231	466859.87	1278132.99	Аналитический метод	0.1	-
232	467148.24	1278172.10	Аналитический метод	0.1	-
233	467410.51	1278206.16	Аналитический метод	0.1	-
234	467567.88	1278342.94	Аналитический метод	0.1	-
235	467577.70	1278351.27	Аналитический метод	0.1	-
236	467778.50	1278521.69	Аналитический метод	0.1	-
237	467949.32	1278667.07	Аналитический метод	0.1	-
238	468154.96	1278841.76	Аналитический метод	0.1	-
239	468376.73	1279030.30	Аналитический метод	0.1	-
240	468566.94	1279191.84	Аналитический метод	0.1	-
241	468774.54	1279365.60	Аналитический метод	0.1	-
242	468796.87	1279582.94	Аналитический метод	0.1	-
243	468819.67	1279788.46	Аналитический метод	0.1	-
244	468842.01	1279976.81	Аналитический метод	0.1	-
245	468991.11	1280049.57	Аналитический метод	0.1	-
246	469161.73	1280129.33	Аналитический метод	0.1	-
247	469172.20	1280294.56	Аналитический метод	0.1	-
248	469189.67	1280534.00	Аналитический метод	0.1	-
249	469203.99	1280725.63	Аналитический метод	0.1	-
250	469214.24	1280864.04	Аналитический метод	0.1	-
251	469221.71	1280965.05	Аналитический метод	0.1	-
252	469232.08	1281093.38	Аналитический метод	0.1	-
253	469276.26	1281156.23	Аналитический метод	0.1	-
254	469308.72	1281223.26	Аналитический метод	0.1	-
255	469309.35	1281224.66	Аналитический метод	0.1	-
256	469310.99	1281228.32	Аналитический метод	0.1	-
257	469312.63	1281231.99	Аналитический метод	0.1	-
258	469314.16	1281235.40	Аналитический метод	0.1	-
259	469347.11	1281309.05	Аналитический метод	0.1	-
260	469349.83	1281307.83	Аналитический метод	0.1	-
261	469351.57	1281307.05	Аналитический метод	0.1	-
262	469402.05	1281284.40	Аналитический метод	0.1	-
263	469402.05	1281281.01	Аналитический метод	0.1	-
264	469404.30	1281280.81	Аналитический метод	0.1	-
265	469409.12	1281282.81	Аналитический метод	0.1	-
266	469432.05	1281279.68	Аналитический метод	0.1	-
267	469439.26	1281278.69	Аналитический метод	0.1	-
268	469438.42	1281308.63	Аналитический метод	0.1	-
269	469329.57	1281354.44	Аналитический метод	0.1	-
270	469287.43	1281288.75	Аналитический метод	0.1	-
271	469285.67	1281286.02	Аналитический метод	0.1	-
272	469258.04	1281242.94	Аналитический метод	0.1	-
273	469225.18	1281180.47	Аналитический метод	0.1	-

274	469195.10	1281104.67	Аналитический метод	0.1	-
275	469187.80	1280967.44	Аналитический метод	0.1	-
276	469179.45	1280854.72	Аналитический метод	0.1	-
277	469170.08	1280728.15	Аналитический метод	0.1	-
278	469155.76	1280536.51	Аналитический метод	0.1	-
279	469138.29	1280297.04	Аналитический метод	0.1	-
280	469126.47	1280153.41	Аналитический метод	0.1	-
281	468976.46	1280080.25	Аналитический метод	0.1	-
282	468807.51	1280001.33	Аналитический метод	0.1	-
283	468785.88	1279792.21	Аналитический метод	0.1	-
284	468763.08	1279586.69	Аналитический метод	0.1	-
285	468738.98	1279384.52	Аналитический метод	0.1	-
286	468544.94	1279217.76	Аналитический метод	0.1	-
287	468354.71	1279056.21	Аналитический метод	0.1	-
288	468132.95	1278867.67	Аналитический метод	0.1	-
289	467927.30	1278692.98	Аналитический метод	0.1	-
290	467756.48	1278547.60	Аналитический метод	0.1	-
291	467557.88	1278379.05	Аналитический метод	0.1	-
292	467545.84	1278368.83	Аналитический метод	0.1	-
293	467394.46	1278241.99	Аналитический метод	0.1	-
294	467143.64	1278205.79	Аналитический метод	0.1	-
295	466855.29	1278166.68	Аналитический метод	0.1	-
296	466606.80	1278132.87	Аналитический метод	0.1	-
297	466312.52	1278092.60	Аналитический метод	0.1	-
298	466048.76	1278055.54	Аналитический метод	0.1	-
299	465755.38	1278015.57	Аналитический метод	0.1	-
300	465453.90	1277974.08	Аналитический метод	0.1	-
301	465178.15	1277936.49	Аналитический метод	0.1	-
302	465073.50	1277924.25	Аналитический метод	0.1	-
303	464851.35	1277972.49	Аналитический метод	0.1	-
304	464655.47	1278018.45	Аналитический метод	0.1	-
305	464451.86	1278065.92	Аналитический метод	0.1	-
306	464177.37	1278086.05	Аналитический метод	0.1	-
307	463887.13	1278111.31	Аналитический метод	0.1	-
308	463871.76	1278091.23	Аналитический метод	0.1	-
309	463878.47	1278089.05	Аналитический метод	0.1	-
310	463884.88	1278087.34	Аналитический метод	0.1	-
311	463890.62	1278085.79	Аналитический метод	0.1	-
312	463896.46	1278084.49	Аналитический метод	0.1	-
313	463902.06	1278083.31	Аналитический метод	0.1	-
314	463910.32	1278082.12	Аналитический метод	0.1	-
315	463922.59	1278081.00	Аналитический метод	0.1	-
316	463954.11	1278077.95	Аналитический метод	0.1	-
317	463975.50	1278077.03	Аналитический метод	0.1	-
218	463975.08	1278067.36	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

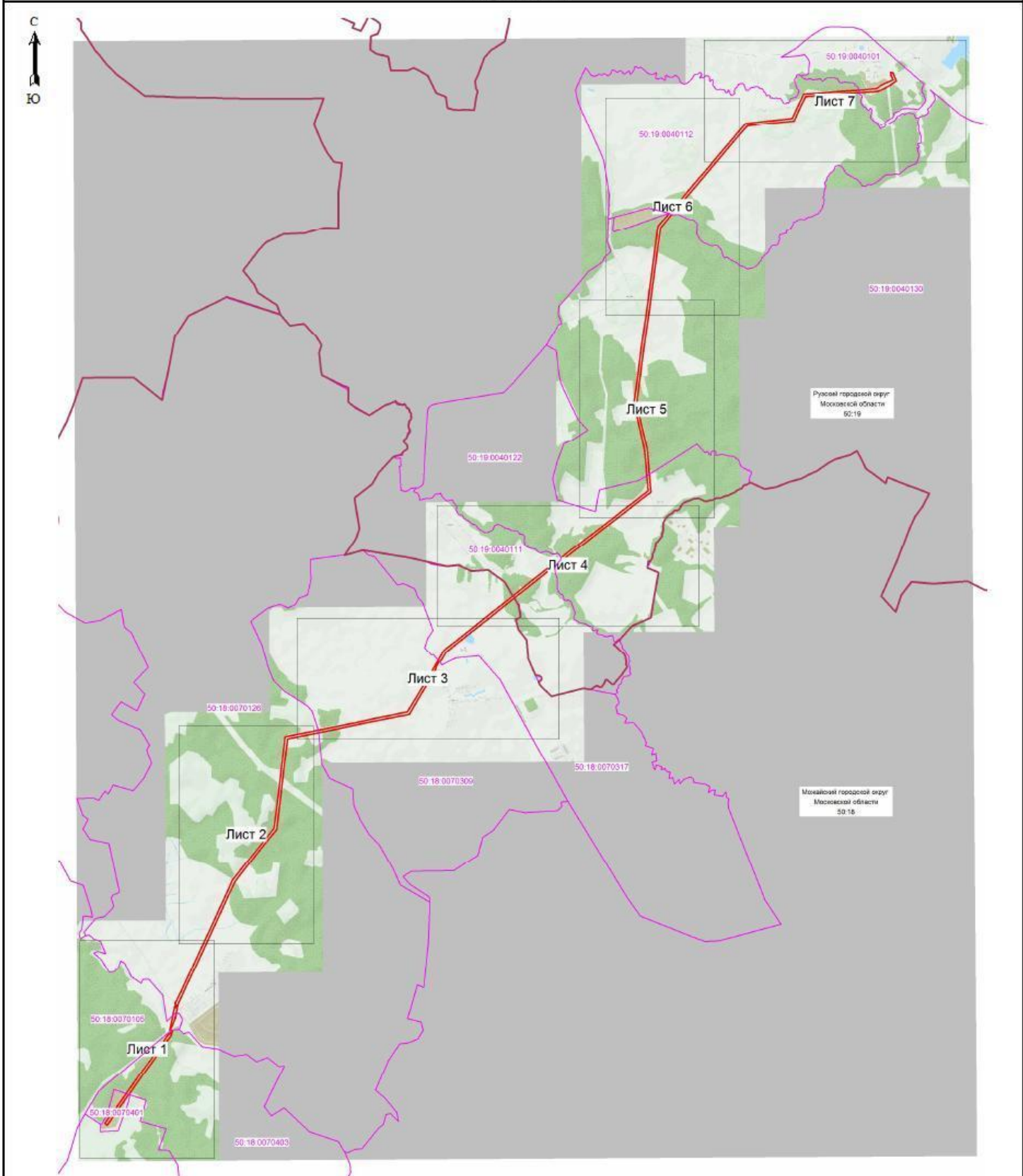
-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-50 (зона 1)</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публично сервитута

Обзорная схема



Масштаб 1: 50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публично сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



Кад. № 50:18/007/010/01

Инженер Хурчак Е.В.  
Поставил печать лица, составившего  
схему местоположения границ объекта

Дата 28.01.2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 215 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0041205 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0041205:198 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

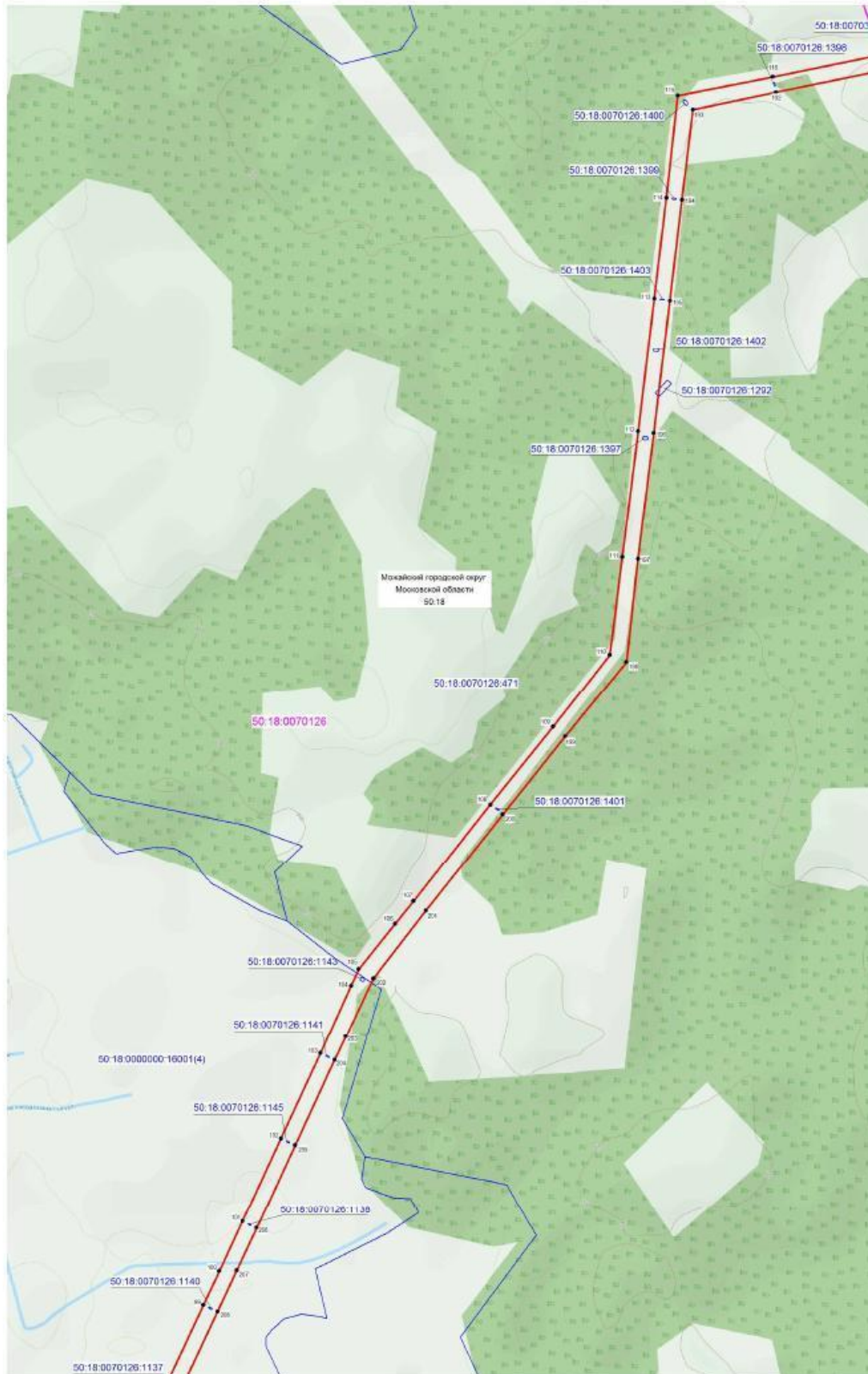
Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, устанавливающего местоположение границ объекта




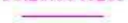









Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

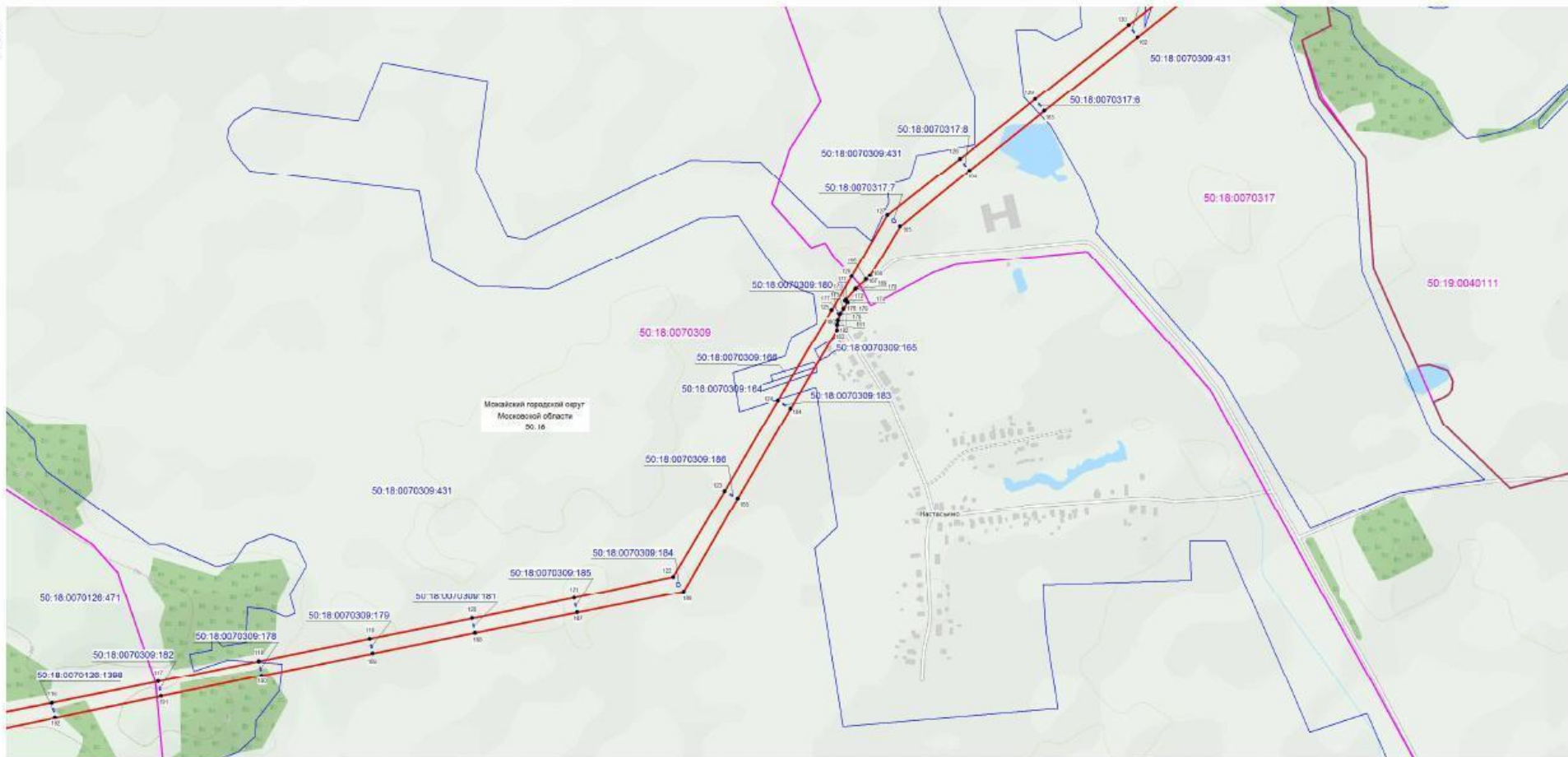
-  - граница зоны публичного сервитута
-  215 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0041205 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0041205:198 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.



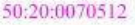




Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера, а также для обозначения местоположения границ объекта





Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  97 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070512 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
-  50:20:0070512:2389 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати



Дата 28.01.2021 г.



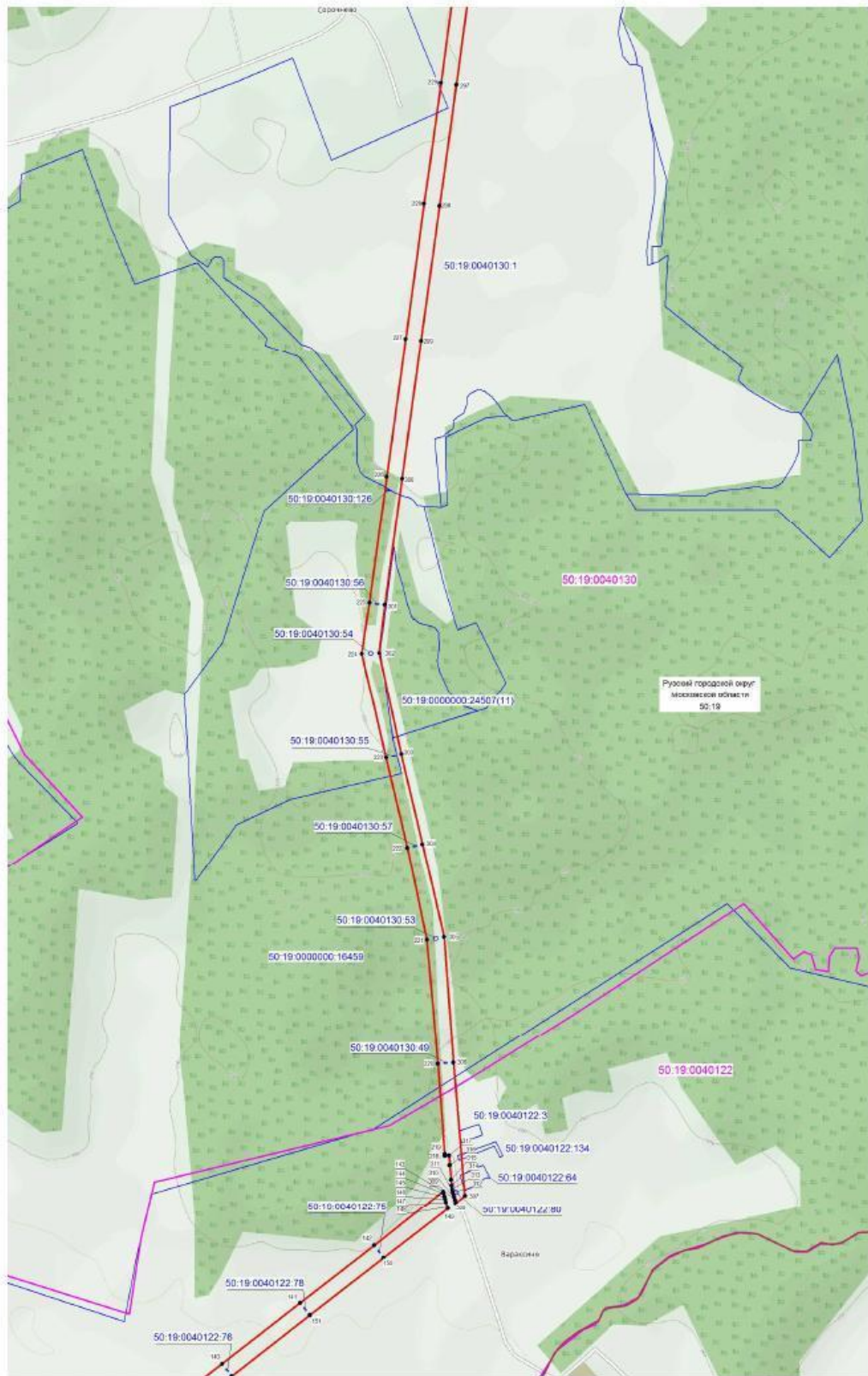
Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 110 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0070512 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0070512:2392 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут






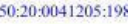

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.  
 Место для оттиска печати и для установления факта нахождения местоположения границ объекта

Дата 28.01.2021 г.



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  215 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0041205 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0041205:198 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.





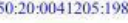


Место для оттиска печати и подписания заявления о месте расположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

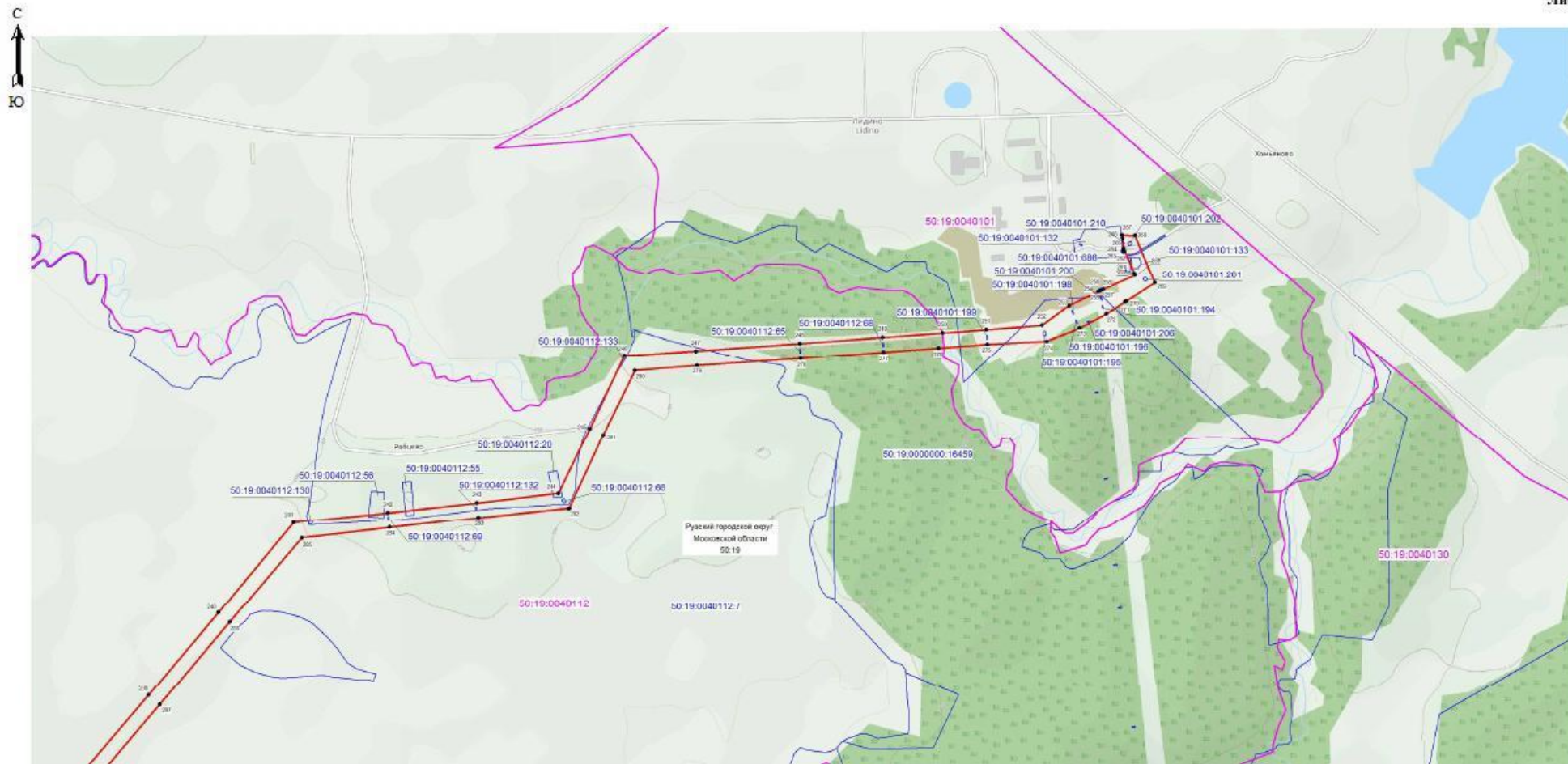
-  - граница зоны публичного сервитута
-  215 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0041205 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0041205:198 - 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 специалистом, устанавливающим местоположение границ объекта





Масштаб 1 : 10 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница зоны публичного сервитута
-  52 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0070512 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0070512:2289 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера

Дата 28.01.2021 г.