



сов-2966 91314-1

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 ИЮН 2021

№ 15 ВР-1152

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 Наро-Фоминского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Можайск- Верейя I и II (двухцепная)»

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 08.02.2021 № 162/21, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 26.05.2021 № 72-3, 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

076930 *

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 110 кВ «Можайск - Верей I и II (двухцепная)», с кадастровым номером 50:18:0080402:794, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 21.11.2005 № 50-50-18/030/2005-25), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

- не более 1 года;

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

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

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

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

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

- направление копии настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав)

на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление копии настоящего распоряжения администрациям Можайского городского округа и Наро-Фоминского 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 Наро-Фоминского 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Можайск-Верея I и II(двухцепная)
 (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, Наро-Фоминский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	911739 кв.м ± 334 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта ВЛ 110 кВ Можайск-Верея I и II(двухцепная) 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 I)					
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	439164.75	1286436.63	Аналитический метод	0.1	-
2	439165.38	1286440.84	Аналитический метод	0.1	-
3	439195.17	1286507.26	Аналитический метод	0.1	-
4	439102.33	1286686.43	Аналитический метод	0.1	-
5	438993.13	1286895.55	Аналитический метод	0.1	-
6	438879.57	1287112.78	Аналитический метод	0.1	-
7	438762.11	1287337.17	Аналитический метод	0.1	-
8	438625.09	1287598.59	Аналитический метод	0.1	-
9	438492.06	1287867.73	Аналитический метод	0.1	-
10	438296.47	1287993.33	Аналитический метод	0.1	-
11	438117.70	1288110.21	Аналитический метод	0.1	-
12	438049.88	1288154.42	Аналитический метод	0.1	-
13	438086.11	1288078.29	Аналитический метод	0.1	-
14	438115.91	1288058.81	Аналитический метод	0.1	-
15	438272.39	1287956.50	Аналитический метод	0.1	-
16	438455.18	1287834.82	Аналитический метод	0.1	-
17	438585.94	1287578.50	Аналитический метод	0.1	-
18	438723.14	1287316.75	Аналитический метод	0.1	-
19	438840.59	1287092.38	Аналитический метод	0.1	-

20	438954.14	1286875.17	Аналитический метод	0.1	-
21	439063.21	1286666.29	Аналитический метод	0.1	-
22	439142.80	1286506.15	Аналитический метод	0.1	-
23	439118.97	1286454.56	Аналитический метод	0.1	-
24	439117.32	1286443.58	Аналитический метод	0.1	-
1	439164.75	1286436.63	Аналитический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
25	438013.66	1288178.02	Аналитический метод	0.1	-
26	437869.87	1288271.71	Аналитический метод	0.1	-
27	437649.93	1288415.54	Аналитический метод	0.1	-
28	437422.65	1288564.36	Аналитический метод	0.1	-
29	437203.44	1288706.70	Аналитический метод	0.1	-
30	437019.79	1288824.08	Аналитический метод	0.1	-
31	436880.39	1288916.89	Аналитический метод	0.1	-
32	436854.06	1288877.07	Аналитический метод	0.1	-
33	436993.72	1288783.77	Аналитический метод	0.1	-
34	437179.79	1288669.60	Аналитический метод	0.1	-
35	437398.62	1288527.51	Аналитический метод	0.1	-
36	437625.84	1288378.73	Аналитический метод	0.1	-
37	437845.82	1288234.87	Аналитический метод	0.1	-
38	438048.21	1288102.99	Аналитический метод	0.1	-
39	438045.07	1288109.78	Аналитический метод	0.1	-
40	438040.35	1288120.06	Аналитический метод	0.1	-
41	438023.55	1288156.55	Аналитический метод	0.1	-
42	438016.83	1288171.17	Аналитический метод	0.1	-
25	438013.66	1288178.02	Аналитический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
43	436826.03	1288953.08	Аналитический метод	0.1	-
44	436805.72	1288966.60	Аналитический метод	0.1	-
45	436657.24	1288958.19	Аналитический метод	0.1	-
46	436626.21	1288956.94	Аналитический метод	0.1	-
47	436621.83	1288956.76	Аналитический метод	0.1	-
48	436417.04	1288948.49	Аналитический метод	0.1	-
49	436200.40	1288939.85	Аналитический метод	0.1	-
50	435917.02	1288928.56	Аналитический метод	0.1	-
51	435637.69	1288918.56	Аналитический метод	0.1	-
52	435440.97	1288911.29	Аналитический метод	0.1	-
53	435208.17	1288902.92	Аналитический метод	0.1	-
54	434959.81	1288893.43	Аналитический метод	0.1	-
55	434838.88	1288979.44	Аналитический метод	0.1	-
56	434686.57	1289104.17	Аналитический метод	0.1	-
57	434570.99	1289153.96	Аналитический метод	0.1	-
58	434561.13	1289153.02	Аналитический метод	0.1	-
59	434525.78	1289149.63	Аналитический метод	0.1	-
60	434523.10	1289153.75	Аналитический метод	0.1	-
61	434487.13	1289208.97	Аналитический метод	0.1	-
62	434451.54	1289263.60	Аналитический метод	0.1	-
63	434246.88	1289404.59	Аналитический метод	0.1	-
64	433997.20	1289577.83	Аналитический метод	0.1	-
65	433759.72	1289742.35	Аналитический метод	0.1	-
66	433738.48	1289756.98	Аналитический метод	0.1	-
67	433722.40	1289714.62	Аналитический метод	0.1	-

68	433734.72	1289706.14	Аналитический метод	0.1	-
69	433972.13	1289541.67	Аналитический метод	0.1	-
70	434221.71	1289368.50	Аналитический метод	0.1	-
71	434414.80	1289230.92	Аналитический метод	0.1	-
72	434464.98	1289104.98	Аналитический метод	0.1	-
73	434480.28	1289066.59	Аналитический метод	0.1	-
74	434563.69	1289065.40	Аналитический метод	0.1	-
75	434651.71	1289061.04	Аналитический метод	0.1	-
76	434664.60	1289060.40	Аналитический метод	0.1	-
77	434672.35	1289054.31	Аналитический метод	0.1	-
78	434710.67	1289024.20	Аналитический метод	0.1	-
79	434812.14	1288944.47	Аналитический метод	0.1	-
80	434945.30	1288845.17	Аналитический метод	0.1	-
81	435209.95	1288858.96	Аналитический метод	0.1	-
82	435442.57	1288867.32	Аналитический метод	0.1	-
83	435639.29	1288874.58	Аналитический метод	0.1	-
84	435918.68	1288884.59	Аналитический метод	0.1	-
85	436202.16	1288895.89	Аналитический метод	0.1	-
86	436418.80	1288904.53	Аналитический метод	0.1	-
87	436641.76	1288913.53	Аналитический метод	0.1	-
88	436646.02	1288913.70	Аналитический метод	0.1	-
89	436659.09	1288914.23	Аналитический метод	0.1	-
90	436792.26	1288918.36	Аналитический метод	0.1	-
91	436799.82	1288913.31	Аналитический метод	0.1	-
43	436826.03	1288953.08	Аналитический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
92	433713.85	1289773.92	Аналитический метод	0.1	-
93	433565.89	1289875.76	Аналитический метод	0.1	-
94	433357.68	1290019.86	Аналитический метод	0.1	-
95	433139.15	1290170.22	Аналитический метод	0.1	-
96	433079.69	1290211.17	Аналитический метод	0.1	-
97	433057.28	1290226.60	Аналитический метод	0.1	-
98	432919.30	1290321.62	Аналитический метод	0.1	-
99	432679.11	1290487.15	Аналитический метод	0.1	-
100	432423.28	1290663.41	Аналитический метод	0.1	-
101	432156.15	1290846.67	Аналитический метод	0.1	-
102	431906.76	1291017.81	Аналитический метод	0.1	-
103	431714.17	1291148.22	Аналитический метод	0.1	-
104	431710.45	1291150.74	Аналитический метод	0.1	-
105	431665.47	1291181.19	Аналитический метод	0.1	-
106	431477.84	1291309.91	Аналитический метод	0.1	-
107	431283.34	1291444.53	Аналитический метод	0.1	-
108	431001.06	1291639.85	Аналитический метод	0.1	-
109	430787.33	1291788.74	Аналитический метод	0.1	-
110	430482.19	1292000.60	Аналитический метод	0.1	-
111	430292.67	1292131.81	Аналитический метод	0.1	-
112	430288.25	1292134.87	Аналитический метод	0.1	-
113	430277.80	1292142.11	Аналитический метод	0.1	-
114	430031.67	1292315.08	Аналитический метод	0.1	-
115	429824.74	1292457.66	Аналитический метод	0.1	-
116	429590.10	1292621.23	Аналитический метод	0.1	-
117	429415.33	1292742.96	Аналитический метод	0.1	-

118	429195.20	1292895.99	Аналитический метод	0.1	-
119	429202.81	1292887.25	Аналитический метод	0.1	-
120	429243.07	1292844.27	Аналитический метод	0.1	-
121	429319.15	1292756.24	Аналитический метод	0.1	-
122	429390.20	1292706.84	Аналитический метод	0.1	-
123	429564.94	1292585.13	Аналитический метод	0.1	-
124	429799.68	1292421.50	Аналитический метод	0.1	-
125	430006.54	1292278.96	Аналитический метод	0.1	-
126	430246.52	1292110.31	Аналитический метод	0.1	-
127	430250.98	1292107.18	Аналитический метод	0.1	-
128	430252.62	1292106.02	Аналитический метод	0.1	-
129	430457.11	1291964.44	Аналитический метод	0.1	-
130	430762.20	1291752.62	Аналитический метод	0.1	-
131	430975.96	1291603.71	Аналитический метод	0.1	-
132	431258.30	1291408.35	Аналитический метод	0.1	-
133	431452.88	1291273.68	Аналитический метод	0.1	-
134	431640.69	1291144.84	Аналитический метод	0.1	-
135	431704.47	1291101.65	Аналитический метод	0.1	-
136	431708.17	1291099.14	Аналитический метод	0.1	-
137	431881.97	1290981.45	Аналитический метод	0.1	-
138	432131.25	1290810.39	Аналитический метод	0.1	-
139	432398.35	1290627.15	Аналитический метод	0.1	-
140	432654.14	1290450.92	Аналитический метод	0.1	-
141	432894.33	1290285.39	Аналитический метод	0.1	-
142	432957.61	1290241.81	Аналитический метод	0.1	-
143	432971.28	1290232.40	Аналитический метод	0.1	-
144	433114.21	1290133.98	Аналитический метод	0.1	-
145	433332.69	1289983.65	Аналитический метод	0.1	-
146	433540.90	1289839.55	Аналитический метод	0.1	-
147	433697.91	1289731.48	Аналитический метод	0.1	-
92	433713.85	1289773.92	Аналитический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
148	429152.95	1292925.88	Аналитический метод	0.1	-
149	428948.92	1293070.27	Аналитический метод	0.1	-
150	428864.67	1293146.93	Аналитический метод	0.1	-
151	428744.64	1293259.04	Аналитический метод	0.1	-
152	428629.32	1293367.00	Аналитический метод	0.1	-
153	428424.40	1293558.77	Аналитический метод	0.1	-
154	428227.28	1293742.64	Аналитический метод	0.1	-
155	428033.99	1293922.67	Аналитический метод	0.1	-
156	427917.11	1294031.64	Аналитический метод	0.1	-
157	427821.48	1294120.79	Аналитический метод	0.1	-
158	427609.03	1294317.58	Аналитический метод	0.1	-
159	427413.50	1294499.13	Аналитический метод	0.1	-
160	427232.13	1294667.24	Аналитический метод	0.1	-
161	427044.76	1294840.13	Аналитический метод	0.1	-
162	426857.17	1295013.64	Аналитический метод	0.1	-
163	426704.44	1295155.96	Аналитический метод	0.1	-
164	426575.39	1295277.71	Аналитический метод	0.1	-
165	426288.22	1295291.86	Аналитический метод	0.1	-
166	425965.17	1295308.28	Аналитический метод	0.1	-
167	425733.56	1295320.73	Аналитический метод	0.1	-

168	425735.54	1295308.98	Аналитический метод	0.1	-
169	425735.60	1295308.62	Аналитический метод	0.1	-
170	425737.60	1295294.97	Аналитический метод	0.1	-
171	425737.69	1295294.23	Аналитический метод	0.1	-
172	425738.17	1295289.64	Аналитический метод	0.1	-
173	425739.74	1295277.50	Аналитический метод	0.1	-
174	425739.91	1295276.33	Аналитический метод	0.1	-
175	425962.87	1295264.34	Аналитический метод	0.1	-
176	426285.89	1295247.92	Аналитический метод	0.1	-
177	426555.69	1295231.20	Аналитический метод	0.1	-
178	426674.52	1295123.71	Аналитический метод	0.1	-
179	426827.24	1294981.40	Аналитический метод	0.1	-
180	427014.90	1294807.81	Аналитический метод	0.1	-
181	427202.26	1294634.93	Аналитический метод	0.1	-
182	427383.57	1294466.88	Аналитический метод	0.1	-
183	427579.11	1294285.32	Аналитический метод	0.1	-
184	427791.53	1294088.56	Аналитический метод	0.1	-
185	427879.34	1294006.69	Аналитический метод	0.1	-
186	428004.00	1293890.48	Аналитический метод	0.1	-
187	428197.27	1293710.45	Аналитический метод	0.1	-
188	428219.95	1293689.30	Аналитический метод	0.1	-
189	428229.79	1293686.95	Аналитический метод	0.1	-
190	428230.28	1293686.82	Аналитический метод	0.1	-
191	428243.62	1293683.22	Аналитический метод	0.1	-
192	428244.36	1293683.00	Аналитический метод	0.1	-
193	428256.68	1293679.04	Аналитический метод	0.1	-
194	428257.78	1293678.64	Аналитический метод	0.1	-
195	428268.05	1293674.52	Аналитический метод	0.1	-
196	428268.45	1293674.35	Аналитический метод	0.1	-
197	428277.48	1293670.45	Аналитический метод	0.1	-
198	428284.50	1293667.48	Аналитический метод	0.1	-
199	428285.61	1293666.96	Аналитический метод	0.1	-
200	428286.83	1293666.33	Аналитический метод	0.1	-
201	428285.30	1293646.19	Аналитический метод	0.1	-
202	428247.68	1293679.46	Аналитический метод	0.1	-
203	428230.47	1293679.48	Аналитический метод	0.1	-
204	428242.67	1293668.11	Аналитический метод	0.1	-
205	428251.76	1293659.63	Аналитический метод	0.1	-
206	428394.37	1293526.62	Аналитический метод	0.1	-
207	428599.25	1293334.88	Аналитический метод	0.1	-
208	428714.59	1293226.90	Аналитический метод	0.1	-
209	428834.57	1293114.84	Аналитический метод	0.1	-
210	428918.58	1293032.93	Аналитический метод	0.1	-
211	429168.82	1292860.75	Аналитический метод	0.1	-
212	429223.70	1292822.59	Аналитический метод	0.1	-
213	429219.19	1292827.79	Аналитический метод	0.1	-
214	429197.54	1292851.19	Аналитический метод	0.1	-
215	429181.52	1292867.84	Аналитический метод	0.1	-
216	429170.99	1292877.07	Аналитический метод	0.1	-
217	429165.63	1292881.85	Аналитический метод	0.1	-
218	429155.21	1292890.18	Аналитический метод	0.1	-
219	429154.97	1292890.38	Аналитический метод	0.1	-

220	429150.76	1292893.87	Аналитический метод	0.1	-
221	429144.66	1292898.72	Аналитический метод	0.1	-
222	429138.08	1292903.50	Аналитический метод	0.1	-
223	429132.10	1292907.48	Аналитический метод	0.1	-
148	429152.95	1292925.88	Аналитический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
224	425697.92	1295322.64	Аналитический метод	0.1	-
225	425671.47	1295324.07	Аналитический метод	0.1	-
226	425398.52	1295338.40	Аналитический метод	0.1	-
227	425177.27	1295350.16	Аналитический метод	0.1	-
228	424906.96	1295364.34	Аналитический метод	0.1	-
229	424769.75	1295372.32	Аналитический метод	0.1	-
230	424628.55	1295379.05	Аналитический метод	0.1	-
231	424374.02	1295392.21	Аналитический метод	0.1	-
232	424109.12	1295405.74	Аналитический метод	0.1	-
233	423860.13	1295422.16	Аналитический метод	0.1	-
234	423838.66	1295430.11	Аналитический метод	0.1	-
235	423835.50	1295426.62	Аналитический метод	0.1	-
236	423823.91	1295414.11	Аналитический метод	0.1	-
237	423804.23	1295392.46	Аналитический метод	0.1	-
238	423812.84	1295389.13	Аналитический метод	0.1	-
239	423821.66	1295385.72	Аналитический метод	0.1	-
240	423850.04	1295374.76	Аналитический метод	0.1	-
241	423855.62	1295374.48	Аналитический метод	0.1	-
242	423859.97	1295374.26	Аналитический метод	0.1	-
243	423921.68	1295371.14	Аналитический метод	0.1	-
244	423929.64	1295370.74	Аналитический метод	0.1	-
245	424106.72	1295361.80	Аналитический метод	0.1	-
246	424371.76	1295348.27	Аналитический метод	0.1	-
247	424626.37	1295335.10	Аналитический метод	0.1	-
248	424767.43	1295328.38	Аналитический метод	0.1	-
249	424904.53	1295320.41	Аналитический метод	0.1	-
250	425174.95	1295306.22	Аналитический метод	0.1	-
251	425396.20	1295294.46	Аналитический метод	0.1	-
252	425669.14	1295280.13	Аналитический метод	0.1	-
253	425704.32	1295278.24	Аналитический метод	0.1	-
254	425703.40	1295285.38	Аналитический метод	0.1	-
255	425703.35	1295285.81	Аналитический метод	0.1	-
256	425702.89	1295290.25	Аналитический метод	0.1	-
257	425700.96	1295303.35	Аналитический метод	0.1	-
258	425698.80	1295316.24	Аналитический метод	0.1	-
259	425698.71	1295316.80	Аналитический метод	0.1	-
224	425697.92	1295322.64	Аналитический метод	0.1	-
-	-	-	-	-	-
260	423818.38	1295437.62	Аналитический метод	0.1	-
261	423743.29	1295465.41	Аналитический метод	0.1	-
262	423739.39	1295466.85	Аналитический метод	0.1	-
263	423603.62	1295517.11	Аналитический метод	0.1	-
264	423334.83	1295617.87	Аналитический метод	0.1	-
265	423209.15	1295665.56	Аналитический метод	0.1	-
266	423191.41	1295672.29	Аналитический метод	0.1	-
267	423162.66	1295683.19	Аналитический метод	0.1	-

268	423128.32	1295696.23	Аналитический метод	0.1	-
269	423064.43	1295720.47	Аналитический метод	0.1	-
270	422947.76	1295765.50	Аналитический метод	0.1	-
271	422889.96	1295787.81	Аналитический метод	0.1	-
272	422833.50	1295809.59	Аналитический метод	0.1	-
273	422819.57	1295814.97	Аналитический метод	0.1	-
274	422637.47	1295669.41	Аналитический метод	0.1	-
275	422489.17	1295552.08	Аналитический метод	0.1	-
276	422301.81	1295403.13	Аналитический метод	0.1	-
277	422174.59	1295308.56	Аналитический метод	0.1	-
278	422157.54	1295289.52	Аналитический метод	0.1	-
279	422198.40	1295262.45	Аналитический метод	0.1	-
280	422207.59	1295273.43	Аналитический метод	0.1	-
281	422328.85	1295368.41	Аналитический метод	0.1	-
282	422516.52	1295517.61	Аналитический метод	0.1	-
283	422664.74	1295634.88	Аналитический метод	0.1	-
284	422827.77	1295761.64	Аналитический метод	0.1	-
285	422843.61	1295755.74	Аналитический метод	0.1	-
286	422859.67	1295749.76	Аналитический метод	0.1	-
287	422874.25	1295744.33	Аналитический метод	0.1	-
288	422904.98	1295732.89	Аналитический метод	0.1	-
289	422913.88	1295729.58	Аналитический метод	0.1	-
290	423048.83	1295679.33	Аналитический метод	0.1	-
291	423091.23	1295663.24	Аналитический метод	0.1	-
292	423141.12	1295644.31	Аналитический метод	0.1	-
293	423213.61	1295616.80	Аналитический метод	0.1	-
294	423222.68	1295613.36	Аналитический метод	0.1	-
295	423319.30	1295576.70	Аналитический метод	0.1	-
296	423588.12	1295475.93	Аналитический метод	0.1	-
297	423784.08	1295400.23	Аналитический метод	0.1	-
298	423788.45	1295404.88	Аналитический метод	0.1	-
299	423809.19	1295427.68	Аналитический метод	0.1	-
260	423818.38	1295437.62	Аналитический метод	0.1	-

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

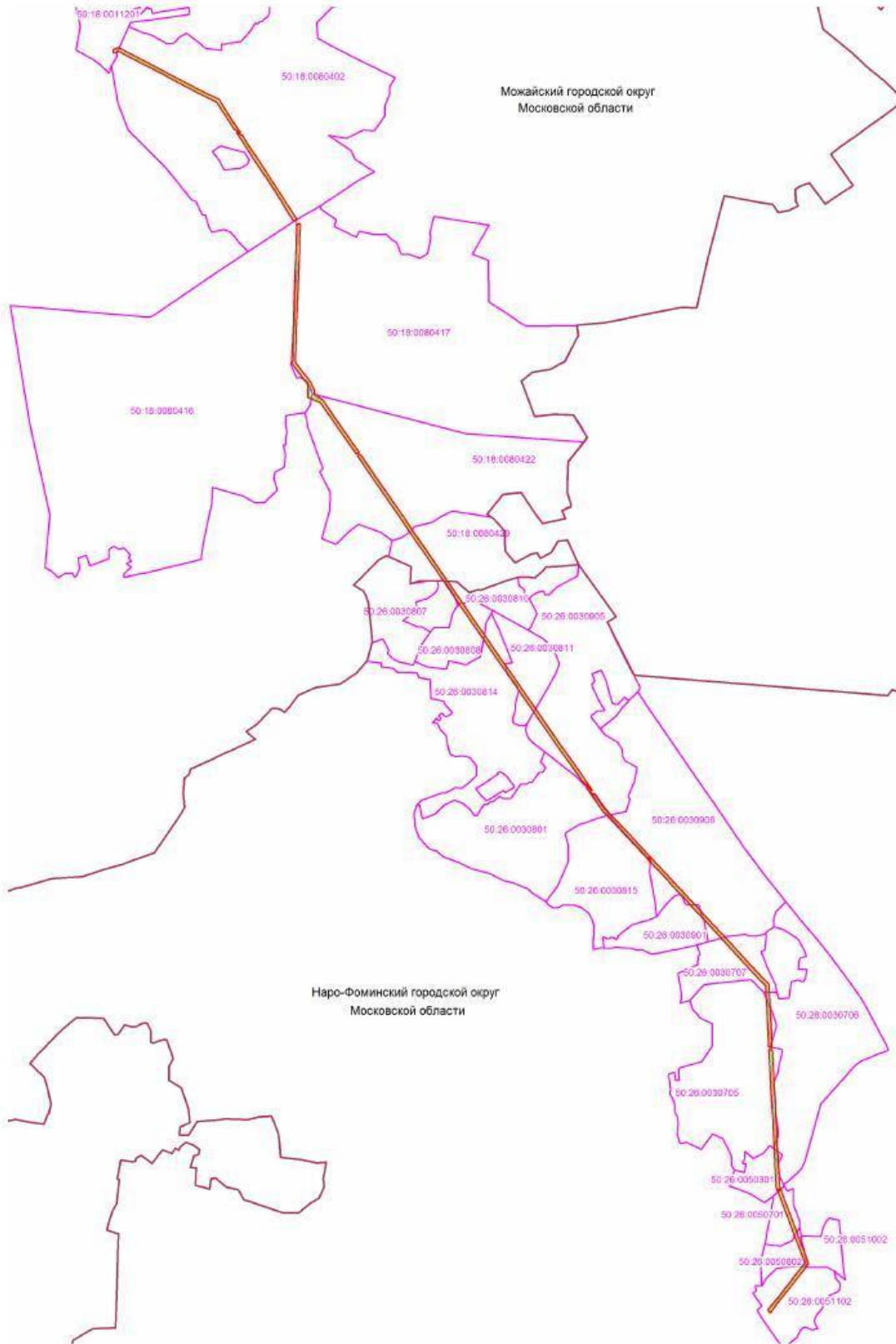
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

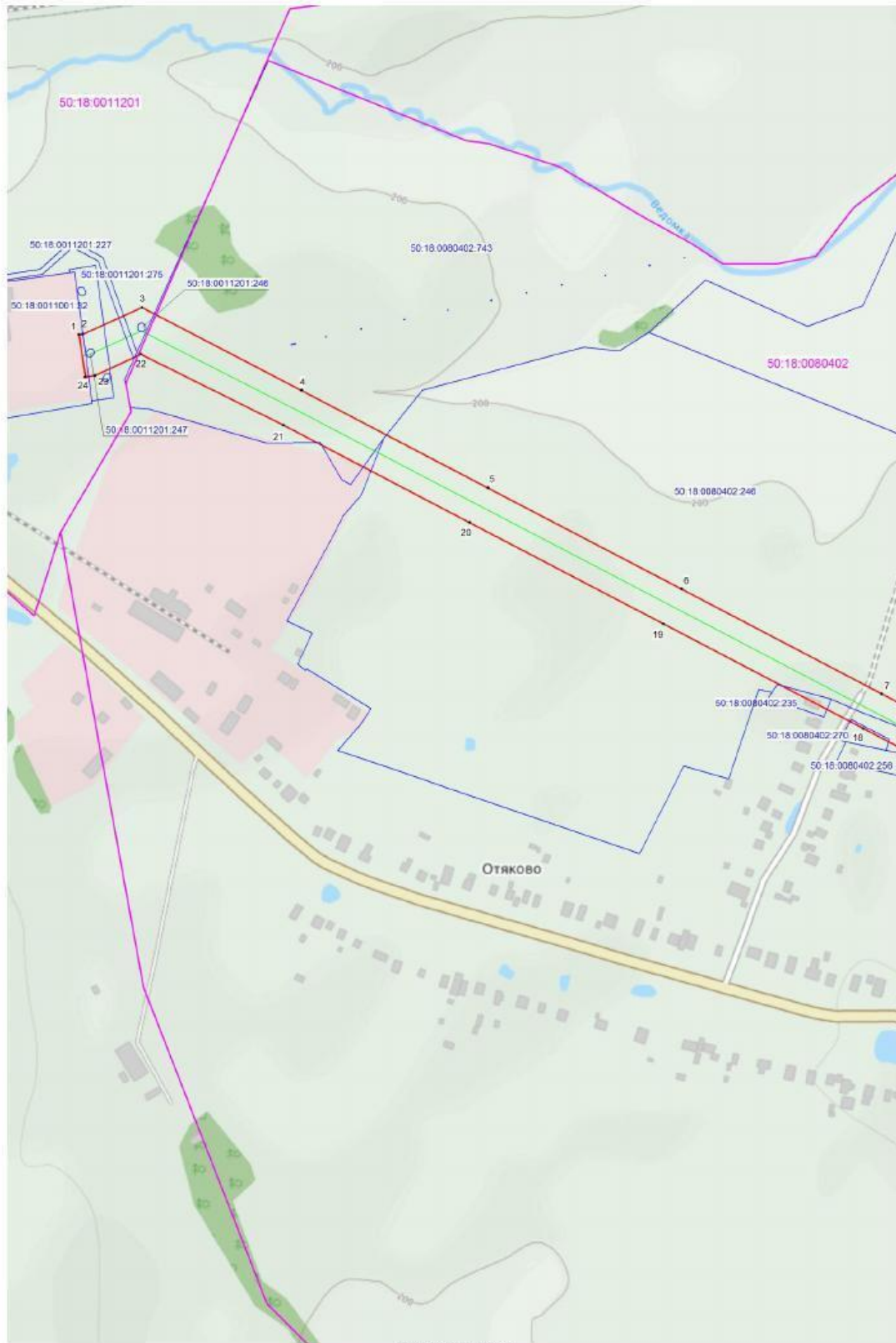
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 29.01.2021 г.






Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
-  - граница участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.







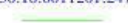
Место для оттиска печати инженера, осуществляющего обследование местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  50:18:0011201:247 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - обозначение земельного участка
-  - граница участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, осуществляющего определение местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

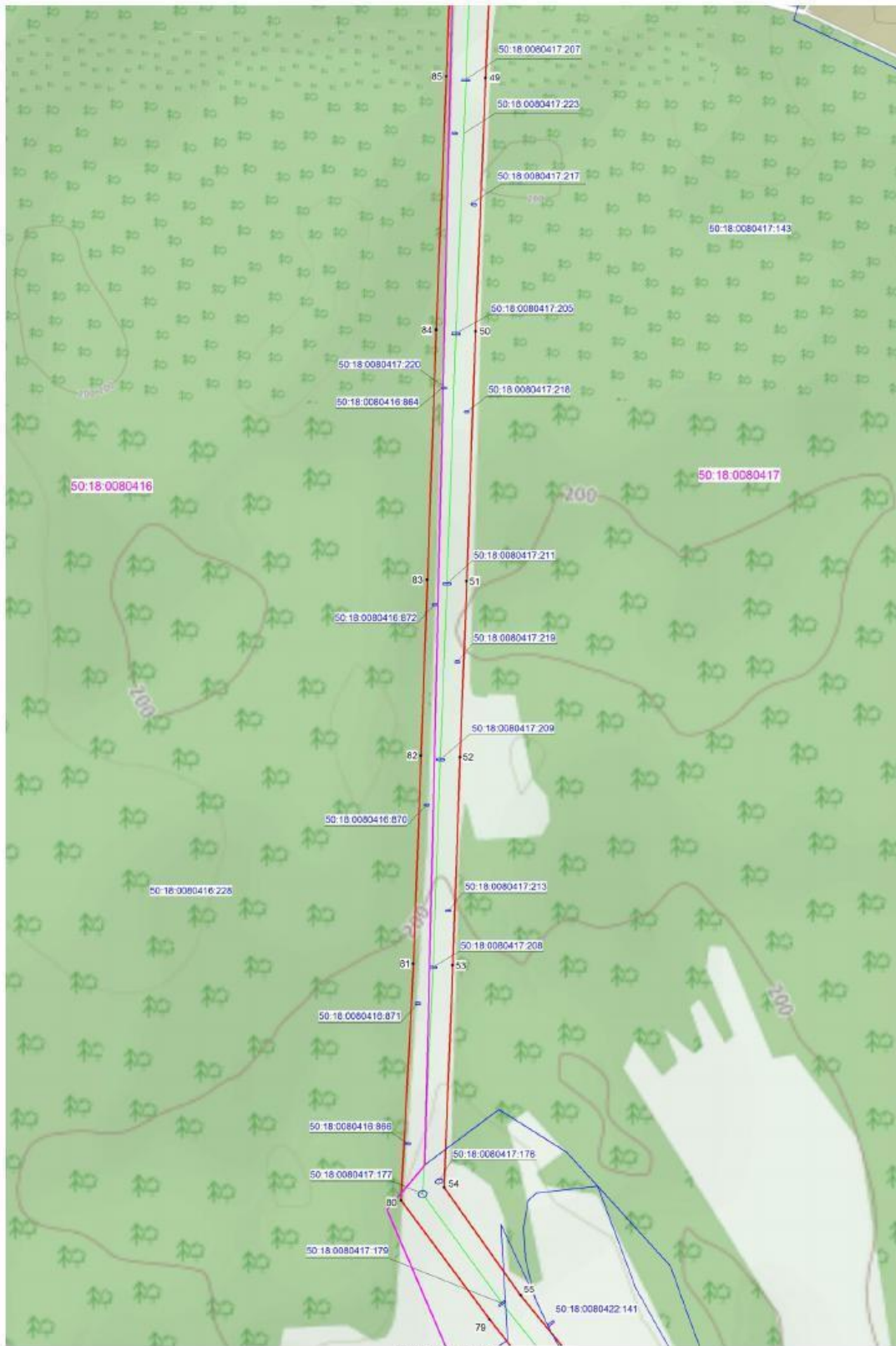
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подтверждающего фактическое местоположение границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

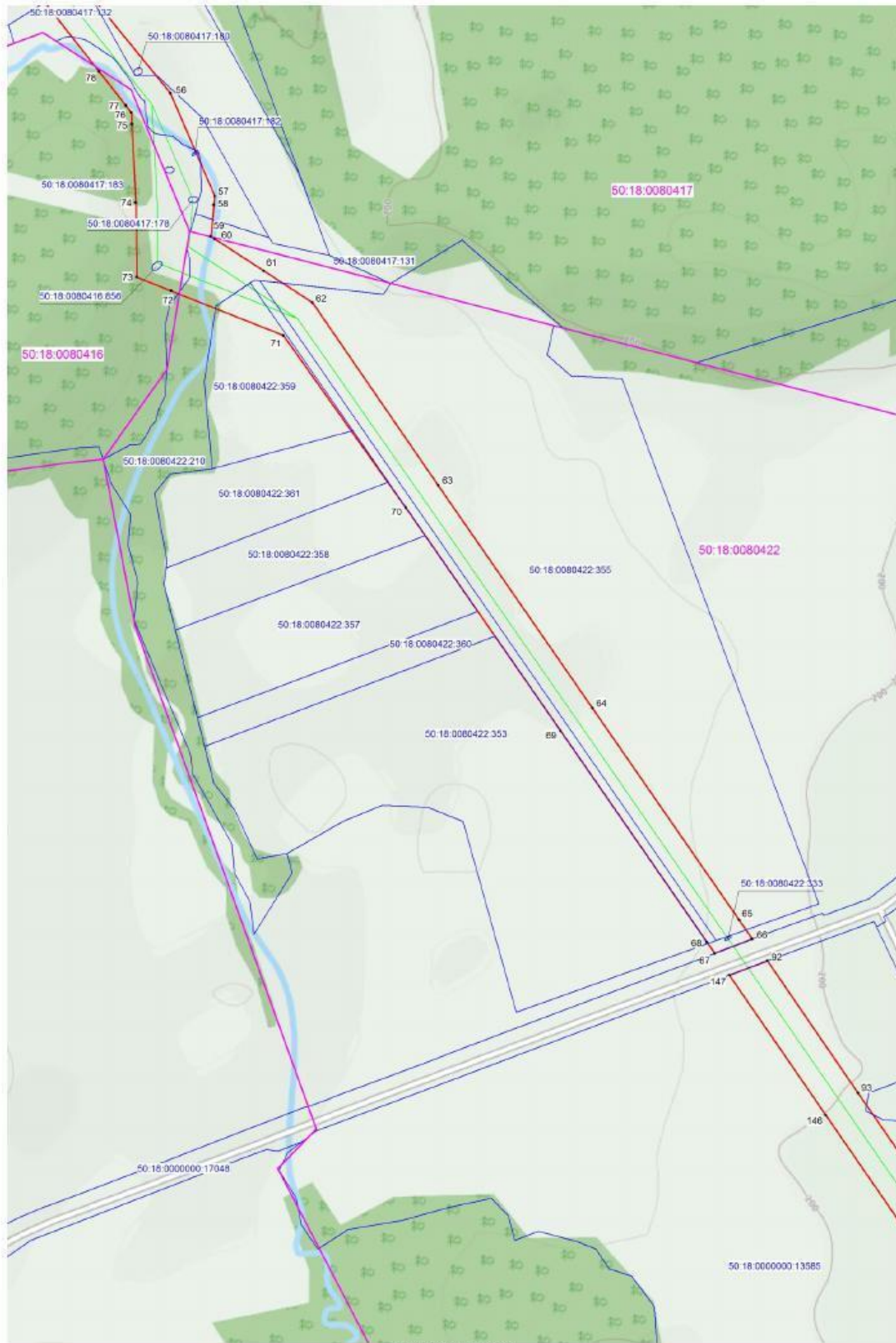
- граница зоны публичного сервитута
- I - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- (purple) - граница кадастрового квартала
- (black) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- (green) - граница участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

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





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- граница участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подтверждающего фактическое местоположение границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

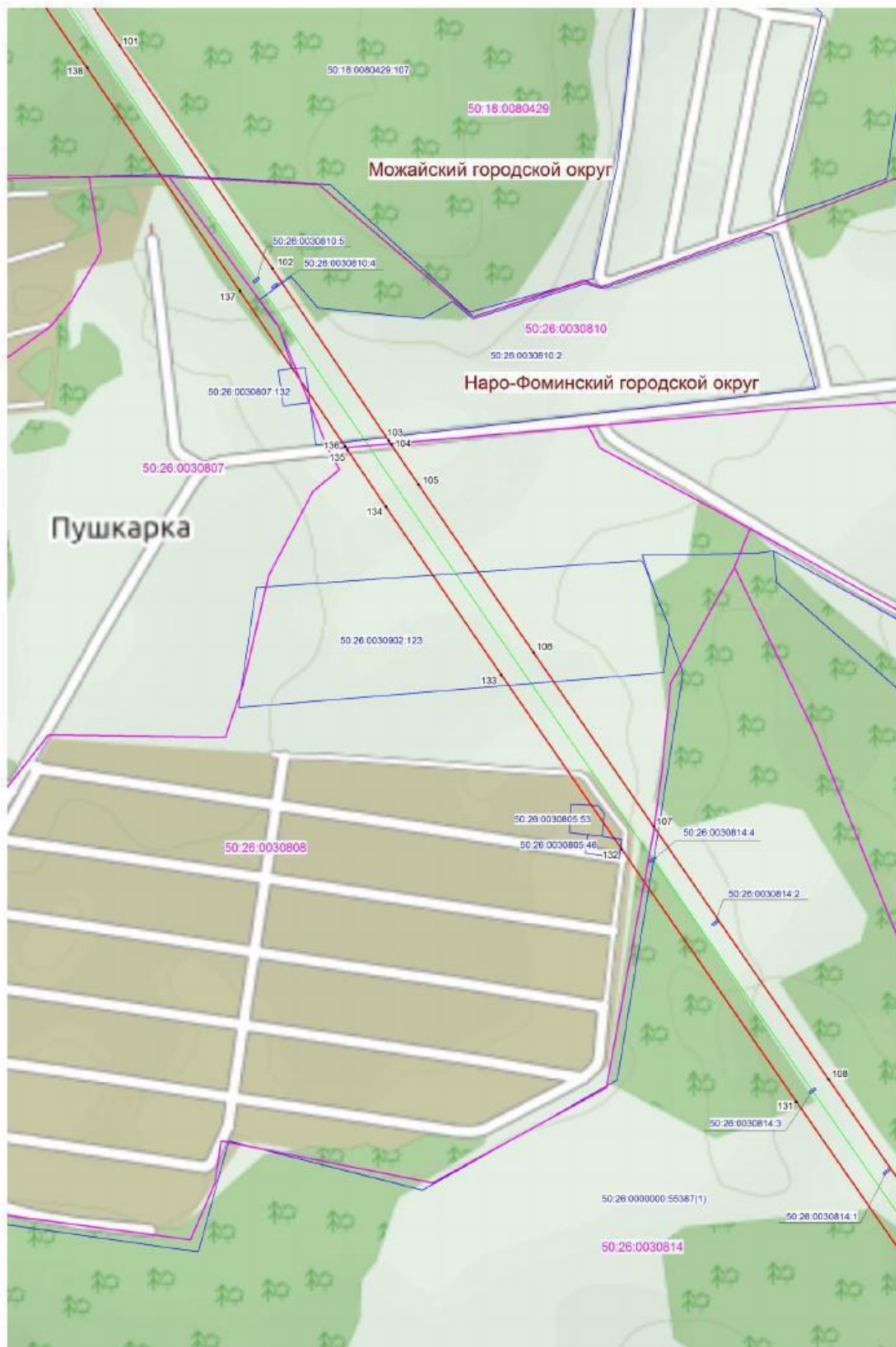
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, осуществляющего обследование местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- граница участка, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.







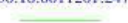
Место для оттиска печати и подписания местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

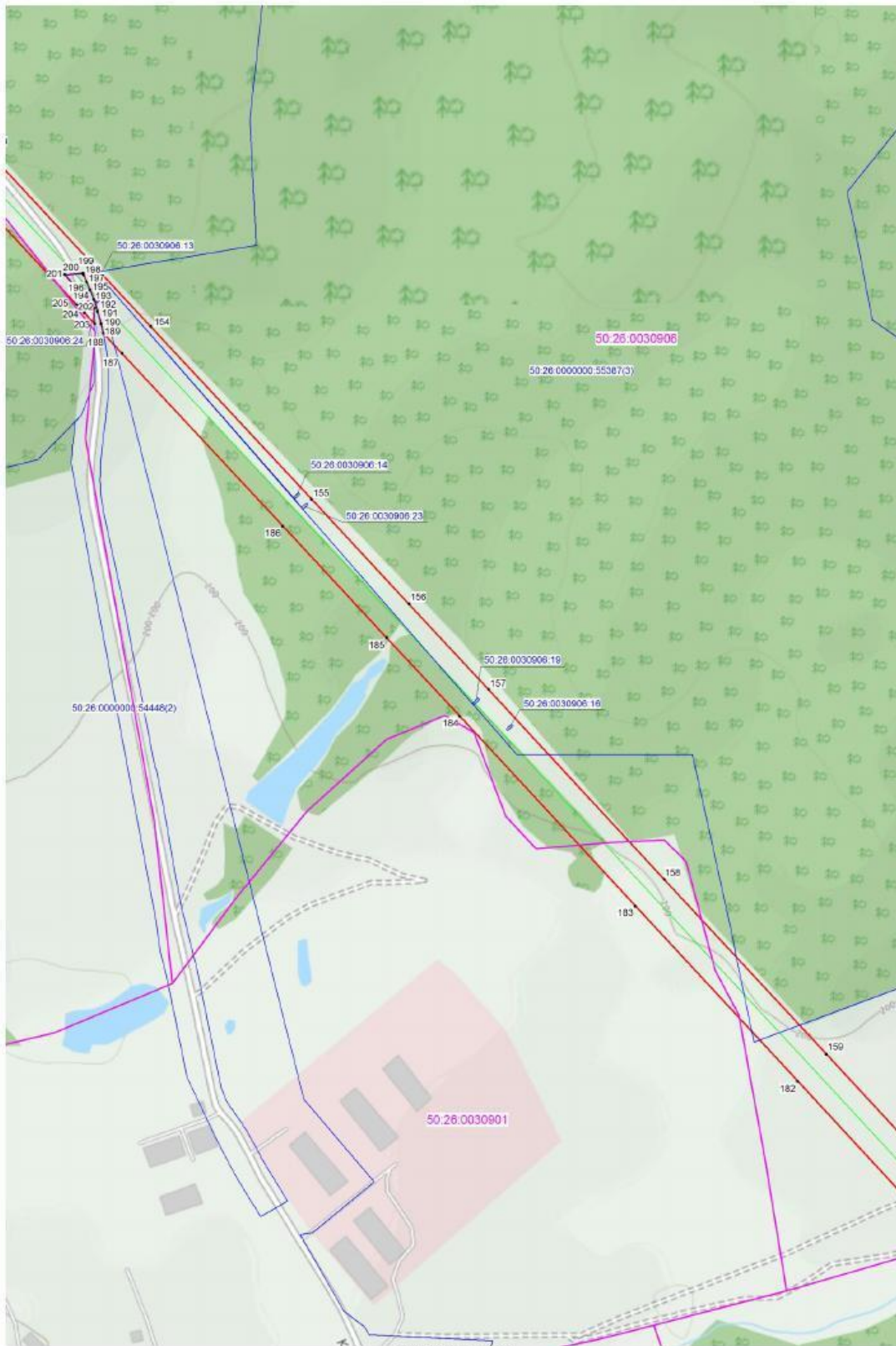
-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут



Кадастровый инженер Хурчак Е.В.








Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати (или иного обозначения) для подтверждения местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

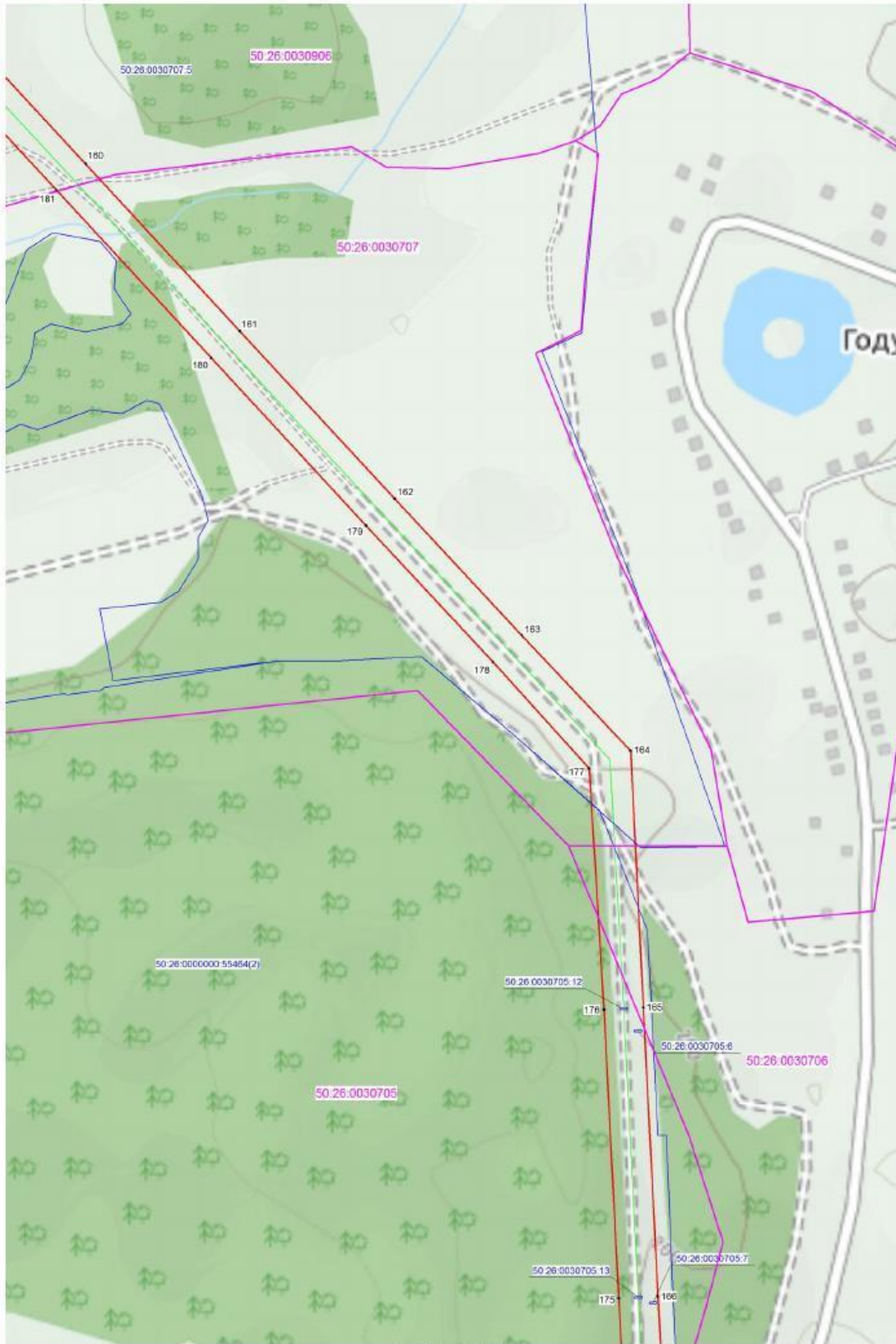
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати (подпись) и указания местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 50:18:0011201:247 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- обозначение земельного участка
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

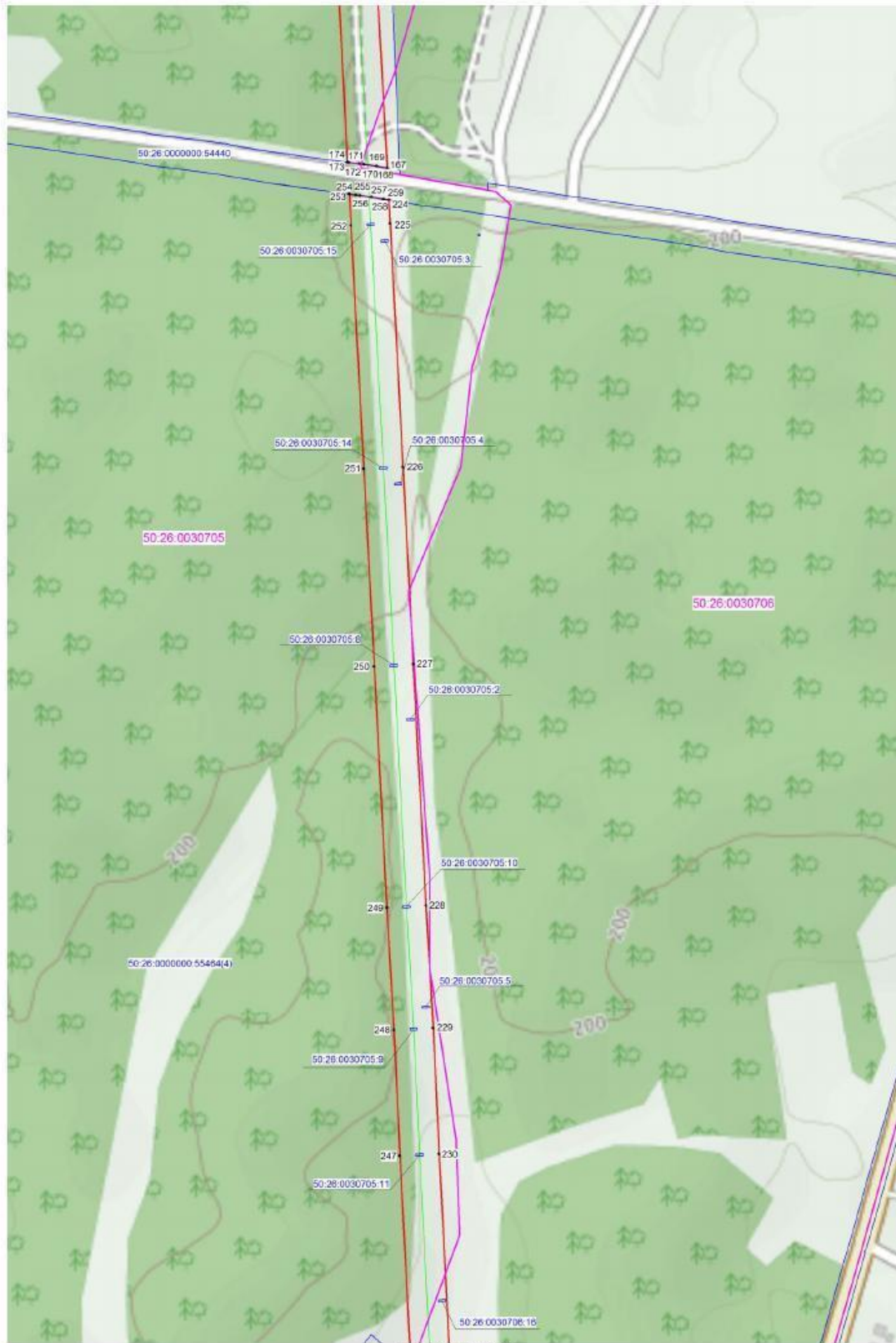
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера, подтверждающего фактическое местоположение границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

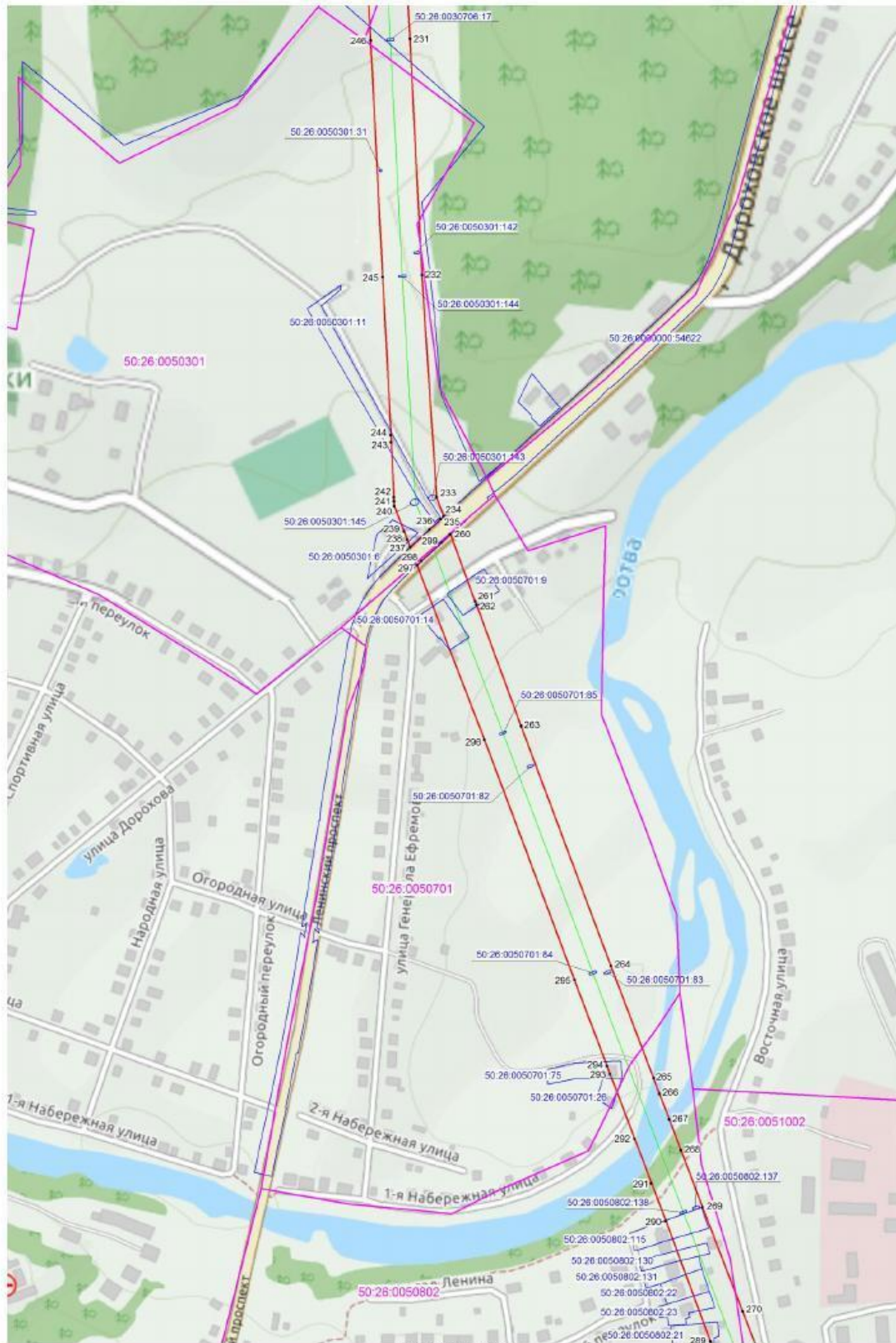
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати и подписи кадастрового инженера, подтверждающее местоположение границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

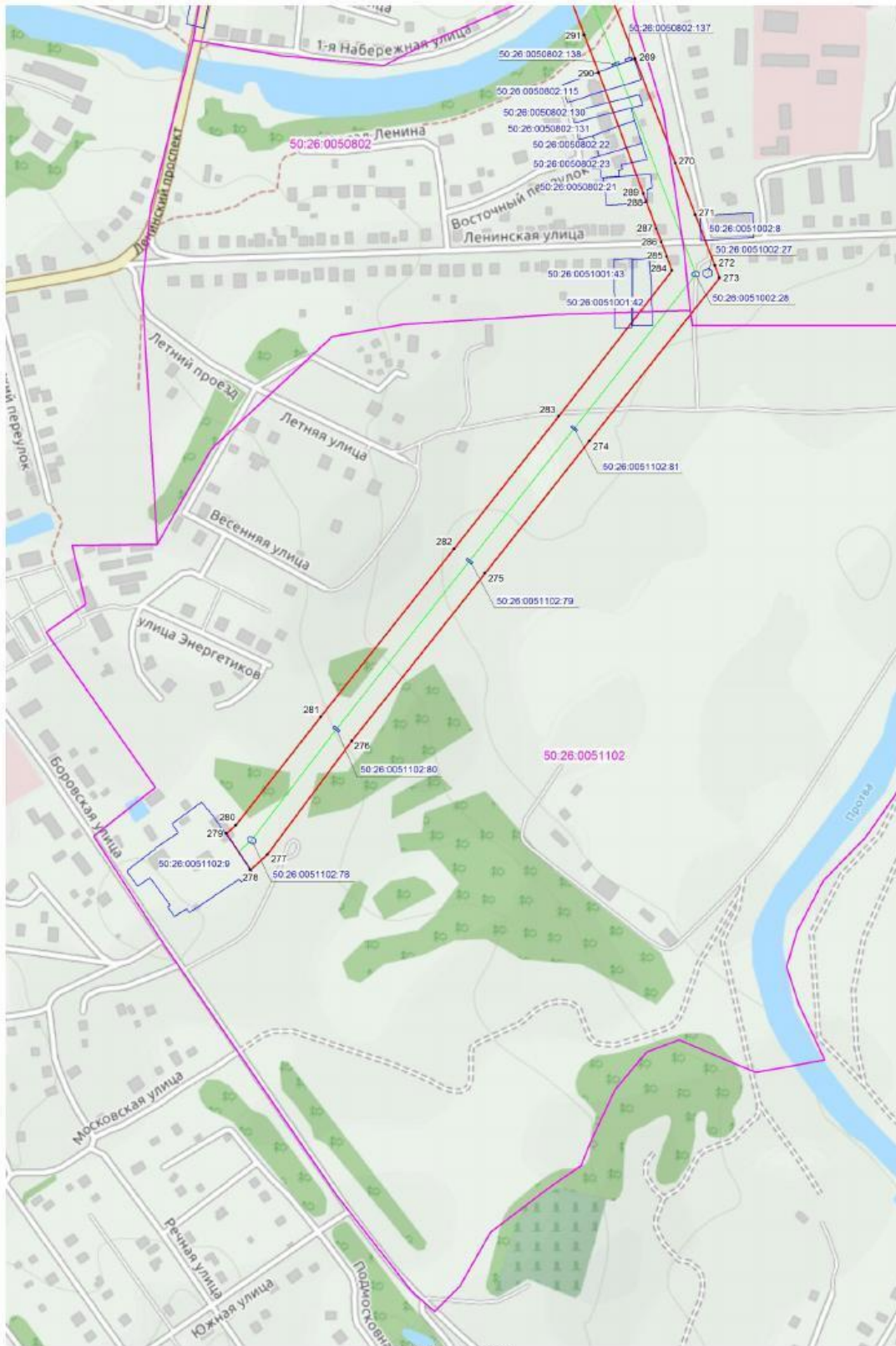
- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
- граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.








Место для оттиска печати кадастрового инженера, подтверждающего фактическое местоположение границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:18:0011201 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
-  50:18:0011201:247 - обозначение земельного участка
-  - граница объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 29.01.2021 г.

Место для оттиска печати (подпись) и обозначение местоположения границ объекта

