

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Лотошино-Ошейкино 1, 2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Лотошино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	551983 кв.м ± 260 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Лотошино-Ошейкино 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	521390.06	1261405.58	Аналитический метод	0.1	-
2	521433.29	1261518.80	Аналитический метод	0.1	-
3	521451.26	1261707.46	Аналитический метод	0.1	-
4	521472.29	1261897.84	Аналитический метод	0.1	-
5	521490.96	1262054.36	Аналитический метод	0.1	-
6	521524.30	1262211.06	Аналитический метод	0.1	-
7	521539.64	1262333.64	Аналитический метод	0.1	-
8	521569.52	1262525.15	Аналитический метод	0.1	-
9	521570.20	1262530.12	Аналитический метод	0.1	-
10	521532.26	1262538.49	Аналитический метод	0.1	-
11	521531.07	1262530.82	Аналитический метод	0.1	-
12	521505.75	1262338.53	Аналитический метод	0.1	-
13	521485.78	1262217.71	Аналитический метод	0.1	-
14	521452.43	1262060.26	Аналитический метод	0.1	-
15	521437.25	1261901.57	Аналитический метод	0.1	-
16	521416.23	1261711.22	Аналитический метод	0.1	-
17	521393.69	1261528.03	Аналитический метод	0.1	-
18	521368.31	1261460.37	Аналитический метод	0.1	-
19	521378.04	1261458.19	Аналитический метод	0.1	-
20	521380.83	1261457.57	Аналитический метод	0.1	-

21	521382.78	1261456.00	Аналитический метод	0.1	-
22	521393.55	1261436.30	Аналитический метод	0.1	-
23	521385.47	1261406.97	Аналитический метод	0.1	-
1	521390.06	1261405.58	Аналитический метод	0.1	-
24	521573.79	1262556.13	Аналитический метод	0.1	-
25	521594.46	1262706.18	Аналитический метод	0.1	-
26	521620.07	1262889.65	Аналитический метод	0.1	-
27	521646.98	1263077.88	Аналитический метод	0.1	-
28	521673.81	1263264.89	Аналитический метод	0.1	-
29	521699.84	1263445.38	Аналитический метод	0.1	-
30	521726.23	1263633.20	Аналитический метод	0.1	-
31	521757.03	1263841.04	Аналитический метод	0.1	-
32	521786.90	1264049.04	Аналитический метод	0.1	-
33	521818.04	1264264.59	Аналитический метод	0.1	-
34	521846.69	1264463.94	Аналитический метод	0.1	-
35	521877.45	1264676.49	Аналитический метод	0.1	-
36	521906.54	1264879.28	Аналитический метод	0.1	-
37	521942.96	1265131.76	Аналитический метод	0.1	-
38	521972.37	1265333.97	Аналитический метод	0.1	-
39	521993.91	1265484.51	Аналитический метод	0.1	-
40	522022.87	1265688.65	Аналитический метод	0.1	-
41	522053.55	1265902.03	Аналитический метод	0.1	-
42	522083.92	1266115.16	Аналитический метод	0.1	-
43	522113.13	1266313.87	Аналитический метод	0.1	-
44	522107.23	1266320.39	Аналитический метод	0.1	-
45	522096.56	1266316.87	Аналитический метод	0.1	-
46	522096.20	1266316.75	Аналитический метод	0.1	-
47	522095.91	1266317.55	Аналитический метод	0.1	-
48	522093.06	1266320.84	Аналитический метод	0.1	-
49	522084.72	1266317.82	Аналитический метод	0.1	-
50	522084.63	1266313.47	Аналитический метод	0.1	-
51	522084.84	1266312.89	Аналитический метод	0.1	-
52	522070.33	1266307.96	Аналитический метод	0.1	-
53	522069.91	1266307.79	Аналитический метод	0.1	-
54	522074.71	1266302.32	Аналитический метод	0.1	-
55	522049.49	1266120.04	Аналитический метод	0.1	-
56	522019.11	1265906.93	Аналитический метод	0.1	-
57	521988.43	1265693.54	Аналитический метод	0.1	-
58	521959.47	1265489.39	Аналитический метод	0.1	-
59	521937.94	1265338.90	Аналитический метод	0.1	-
60	521908.53	1265136.70	Аналитический метод	0.1	-
61	521872.11	1264884.19	Аналитический метод	0.1	-
62	521843.02	1264681.41	Аналитический метод	0.1	-
63	521822.97	1264542.86	Аналитический метод	0.1	-
64	521820.65	1264501.41	Аналитический метод	0.1	-
65	521818.05	1264481.63	Аналитический метод	0.1	-
66	521813.93	1264458.45	Аналитический метод	0.1	-

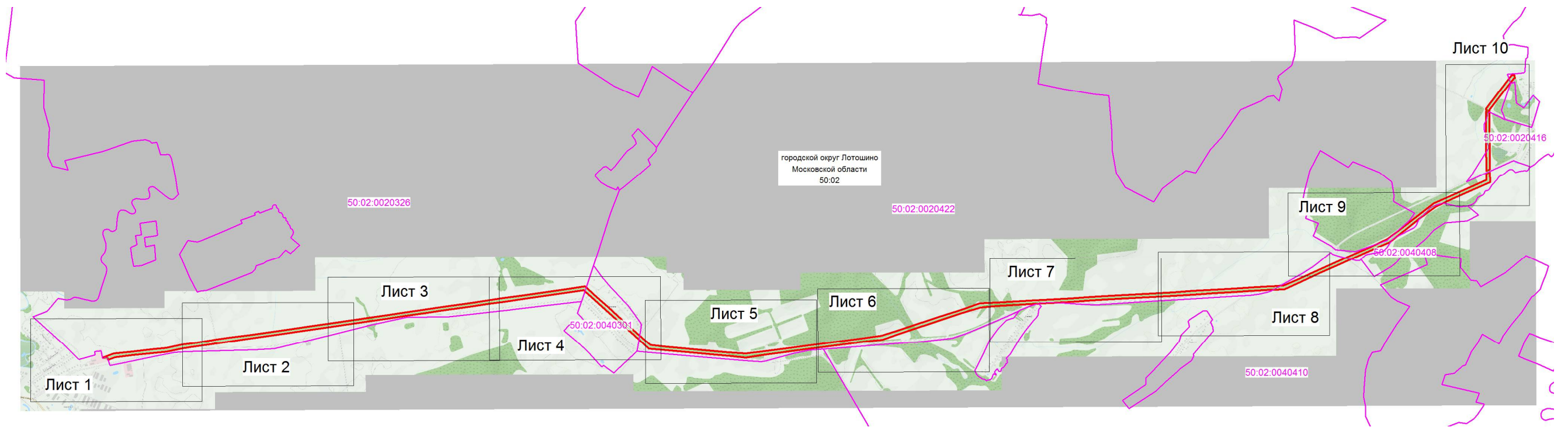
67	521806.37	1264427.87	Аналитический метод	0.1	-
68	521783.61	1264269.53	Аналитический метод	0.1	-
69	521752.47	1264053.95	Аналитический метод	0.1	-
70	521722.61	1263845.99	Аналитический метод	0.1	-
71	521692.61	1263638.08	Аналитический метод	0.1	-
72	521665.41	1263450.27	Аналитический метод	0.1	-
73	521639.38	1263269.80	Аналитический метод	0.1	-
74	521612.55	1263082.77	Аналитический метод	0.1	-
75	521585.63	1262894.53	Аналитический метод	0.1	-
76	521559.14	1262711.79	Аналитический метод	0.1	-
77	521536.28	1262564.40	Аналитический метод	0.1	-
24	521573.79	1262556.13	Аналитический метод	0.1	-
78	522092.56	1266336.62	Аналитический метод	0.1	-
79	522032.85	1266402.68	Аналитический метод	0.1	-
80	521903.20	1266547.66	Аналитический метод	0.1	-
81	521773.86	1266692.10	Аналитический метод	0.1	-
82	521642.90	1266838.62	Аналитический метод	0.1	-
83	521518.91	1266978.63	Аналитический метод	0.1	-
84	521502.02	1267151.32	Аналитический метод	0.1	-
85	521483.19	1267358.33	Аналитический метод	0.1	-
86	521464.30	1267567.07	Аналитический метод	0.1	-
87	521445.28	1267774.36	Аналитический метод	0.1	-
88	521431.09	1267951.87	Аналитический метод	0.1	-
89	521453.85	1268139.32	Аналитический метод	0.1	-
90	521480.82	1268342.43	Аналитический метод	0.1	-
91	521507.38	1268541.80	Аналитический метод	0.1	-
92	521533.80	1268742.58	Аналитический метод	0.1	-
93	521560.79	1268946.26	Аналитический метод	0.1	-
94	521587.44	1269150.21	Аналитический метод	0.1	-
95	521613.42	1269332.81	Аналитический метод	0.1	-
96	521671.54	1269515.01	Аналитический метод	0.1	-
97	521746.24	1269744.59	Аналитический метод	0.1	-
98	521811.49	1269944.03	Аналитический метод	0.1	-
99	521878.44	1270148.26	Аналитический метод	0.1	-
100	521941.38	1270332.82	Аналитический метод	0.1	-
101	521949.31	1270502.03	Аналитический метод	0.1	-
102	521960.93	1270700.85	Аналитический метод	0.1	-
103	521972.53	1270900.01	Аналитический метод	0.1	-
104	521981.14	1271051.03	Аналитический метод	0.1	-
105	521993.73	1271261.47	Аналитический метод	0.1	-
106	522006.01	1271471.34	Аналитический метод	0.1	-
107	522017.73	1271671.04	Аналитический метод	0.1	-
108	522029.95	1271880.71	Аналитический метод	0.1	-
109	522042.15	1272090.70	Аналитический метод	0.1	-
110	522054.62	1272303.12	Аналитический метод	0.1	-
111	522066.53	1272504.24	Аналитический метод	0.1	-
112	522079.16	1272719.03	Аналитический метод	0.1	-

113	522091.24	1272924.52	Аналитический метод	0.1	-
114	522101.21	1273094.30	Аналитический метод	0.1	-
115	522112.50	1273286.79	Аналитический метод	0.1	-
116	522116.96	1273351.47	Аналитический метод	0.1	-
117	522107.28	1273334.24	Аналитический метод	0.1	-
118	522084.91	1273286.31	Аналитический метод	0.1	-
119	522076.31	1273263.77	Аналитический метод	0.1	-
120	522066.48	1273096.25	Аналитический метод	0.1	-
121	522056.51	1272926.48	Аналитический метод	0.1	-
122	522044.44	1272720.99	Аналитический метод	0.1	-
123	522031.81	1272506.21	Аналитический метод	0.1	-
124	522019.90	1272305.08	Аналитический метод	0.1	-
125	522007.43	1272092.64	Аналитический метод	0.1	-
126	521995.23	1271882.65	Аналитический метод	0.1	-
127	521983.01	1271673.00	Аналитический метод	0.1	-
128	521971.29	1271473.30	Аналитический метод	0.1	-
129	521959.00	1271263.45	Аналитический метод	0.1	-
130	521955.85	1271210.76	Аналитический метод	0.1	-
131	521963.68	1271071.98	Аналитический метод	0.1	-
132	521964.69	1271029.28	Аналитический метод	0.1	-
133	521963.15	1270988.84	Аналитический метод	0.1	-
134	521958.52	1270950.75	Аналитический метод	0.1	-
135	521953.48	1270926.61	Аналитический метод	0.1	-
136	521945.30	1270928.58	Аналитический метод	0.1	-
137	521943.15	1270918.13	Аналитический метод	0.1	-
138	521937.58	1270898.06	Аналитический метод	0.1	-
139	521936.31	1270876.23	Аналитический метод	0.1	-
140	521926.20	1270702.80	Аналитический метод	0.1	-
141	521914.59	1270504.06	Аналитический метод	0.1	-
142	521901.41	1270341.28	Аналитический метод	0.1	-
143	521845.37	1270159.03	Аналитический метод	0.1	-
144	521778.43	1269954.84	Аналитический метод	0.1	-
145	521713.17	1269755.37	Аналитический метод	0.1	-
146	521638.50	1269525.87	Аналитический метод	0.1	-
147	521574.51	1269341.76	Аналитический метод	0.1	-
148	521552.95	1269154.68	Аналитический метод	0.1	-
149	521526.31	1268950.78	Аналитический метод	0.1	-
150	521499.32	1268747.10	Аналитический метод	0.1	-
151	521476.78	1268571.04	Аналитический метод	0.1	-
152	521446.34	1268346.99	Аналитический метод	0.1	-
153	521419.38	1268143.90	Аналитический метод	0.1	-
154	521391.12	1267952.42	Аналитический метод	0.1	-
155	521410.64	1267771.21	Аналитический метод	0.1	-
156	521429.66	1267563.97	Аналитический метод	0.1	-
157	521448.55	1267355.24	Аналитический метод	0.1	-
158	521467.38	1267148.22	Аналитический метод	0.1	-
159	521482.97	1266963.46	Аналитический метод	0.1	-
160	521617.01	1266815.40	Аналитический метод	0.1	-

161	521747.97	1266668.87	Аналитический метод	0.1	-
162	521877.30	1266524.38	Аналитический метод	0.1	-
163	522006.94	1266379.48	Аналитический метод	0.1	-
164	522055.65	1266324.03	Аналитический метод	0.1	-
165	522063.76	1266326.85	Аналитический метод	0.1	-
166	522063.86	1266326.88	Аналитический метод	0.1	-
167	522090.16	1266335.81	Аналитический метод	0.1	-
168	522090.23	1266335.83	Аналитический метод	0.1	-
78	522092.56	1266336.62	Аналитический метод	0.1	-
169	522121.14	1273412.17	Аналитический метод	0.1	-
170	522121.97	1273424.14	Аналитический метод	0.1	-
171	522195.23	1273591.81	Аналитический метод	0.1	-
172	522276.99	1273774.00	Аналитический метод	0.1	-
173	522358.44	1273956.25	Аналитический метод	0.1	-
174	522437.79	1274133.81	Аналитический метод	0.1	-
175	522518.95	1274315.21	Аналитический метод	0.1	-
176	522598.10	1274483.98	Аналитический метод	0.1	-
177	522706.30	1274627.49	Аналитический метод	0.1	-
178	522837.44	1274795.79	Аналитический метод	0.1	-
179	522960.58	1274951.01	Аналитический метод	0.1	-
180	523035.28	1275125.78	Аналитический метод	0.1	-
181	523126.93	1275330.28	Аналитический метод	0.1	-
182	523199.12	1275489.68	Аналитический метод	0.1	-
183	523260.91	1275489.40	Аналитический метод	0.1	-
184	523277.40	1275524.92	Аналитический метод	0.1	-
185	523175.95	1275526.69	Аналитический метод	0.1	-
186	523094.99	1275344.65	Аналитический метод	0.1	-
187	523003.57	1275140.07	Аналитический метод	0.1	-
188	522925.87	1274972.56	Аналитический метод	0.1	-
189	522810.02	1274817.19	Аналитический метод	0.1	-
190	522678.93	1274648.95	Аналитический метод	0.1	-
191	522563.03	1274504.81	Аналитический метод	0.1	-
192	522487.27	1274329.56	Аналитический метод	0.1	-
193	522406.08	1274148.10	Аналитический метод	0.1	-
194	522326.74	1273970.55	Аналитический метод	0.1	-
195	522245.30	1273788.32	Аналитический метод	0.1	-
196	522163.53	1273606.12	Аналитический метод	0.1	-
197	522084.81	1273433.25	Аналитический метод	0.1	-
198	522080.15	1273337.60	Аналитический метод	0.1	-
199	522084.10	1273346.01	Аналитический метод	0.1	-
169	522121.14	1273412.17	Аналитический метод	0.1	-
200	523293.11	1275489.26	Аналитический метод	0.1	-
201	523320.17	1275489.14	Аналитический метод	0.1	-
202	523541.23	1275487.42	Аналитический метод	0.1	-
203	523746.79	1275486.07	Аналитический метод	0.1	-
204	523897.72	1275484.27	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Масштаб 1: 45000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

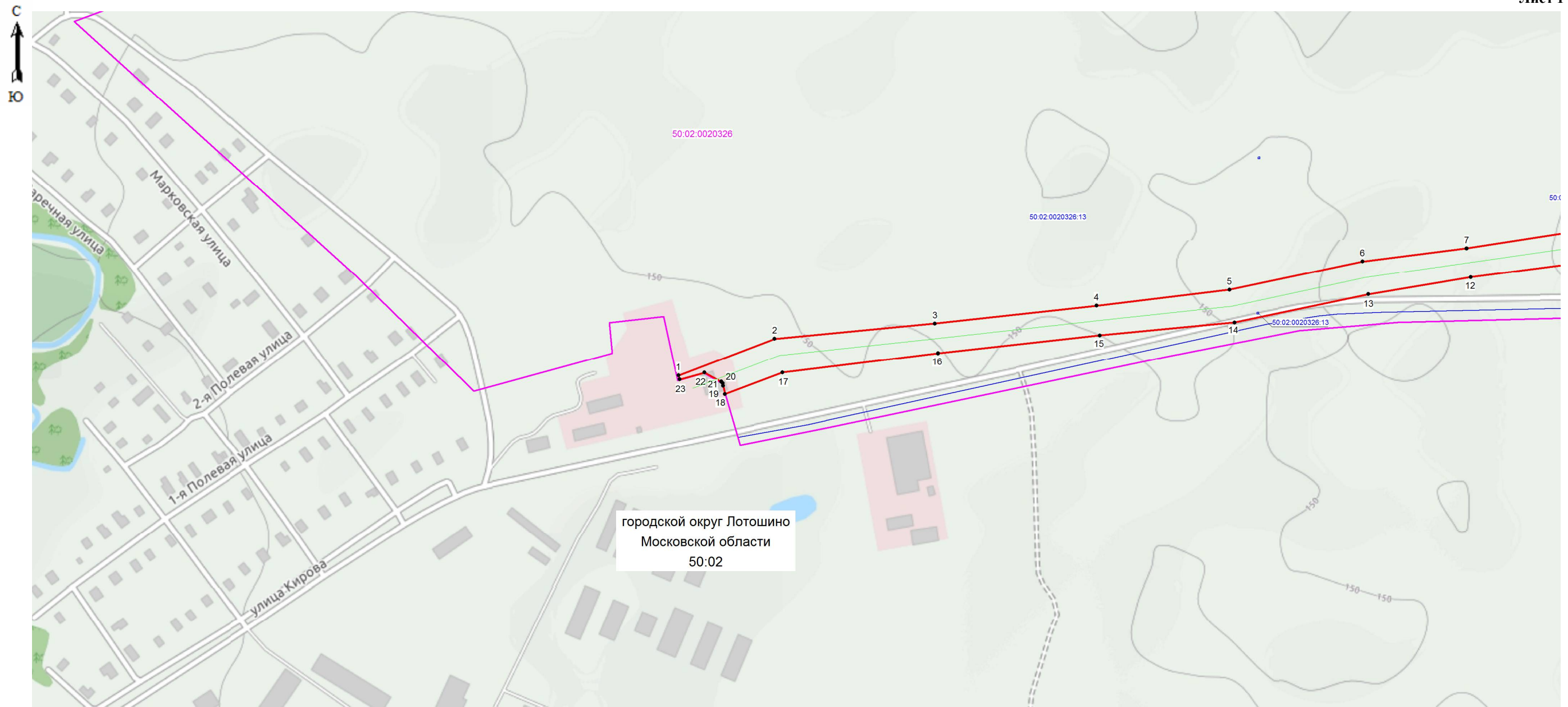


Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0041307 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0041307:234 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер



Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 28.01.2021 г.



городской округ Лотошино
Московской области
50:02

Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

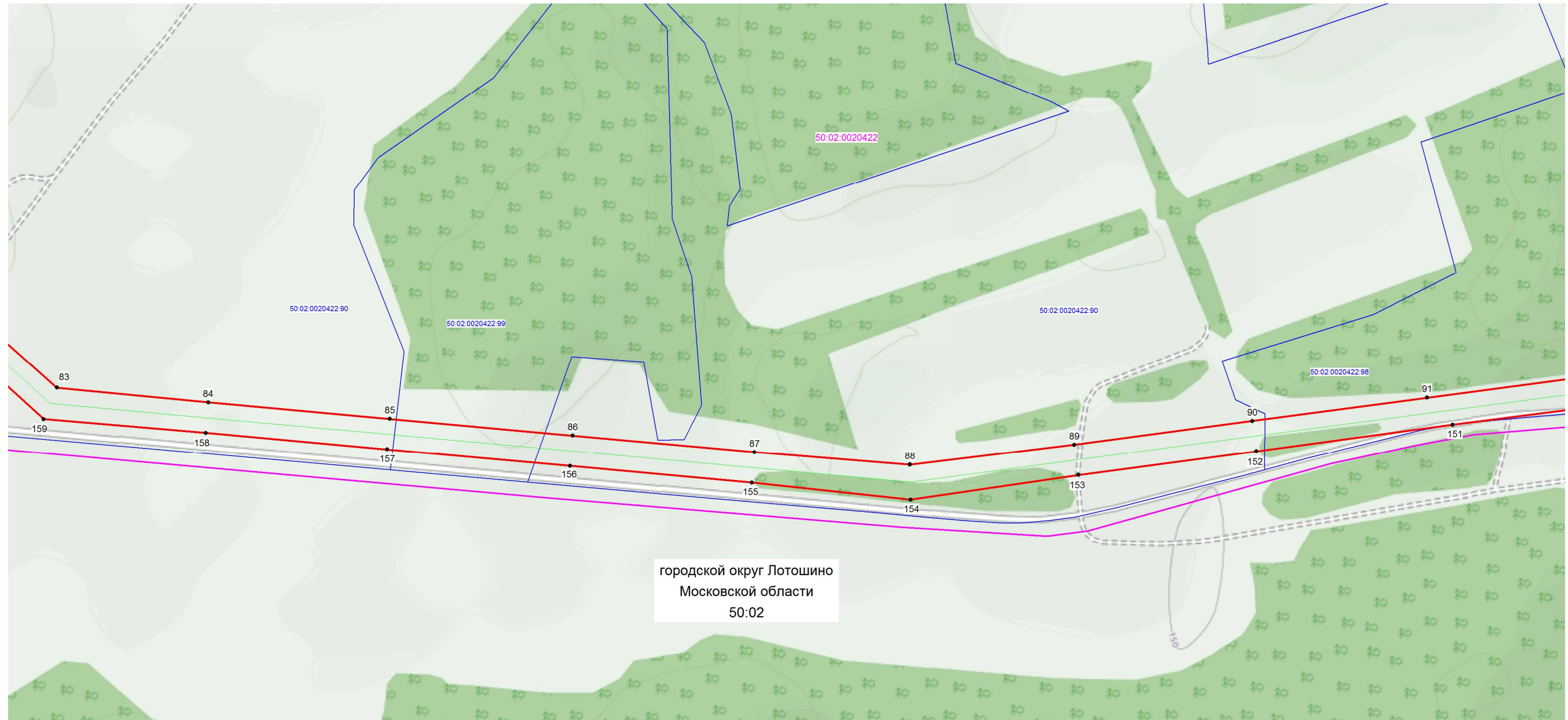
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.01.2021 г.



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

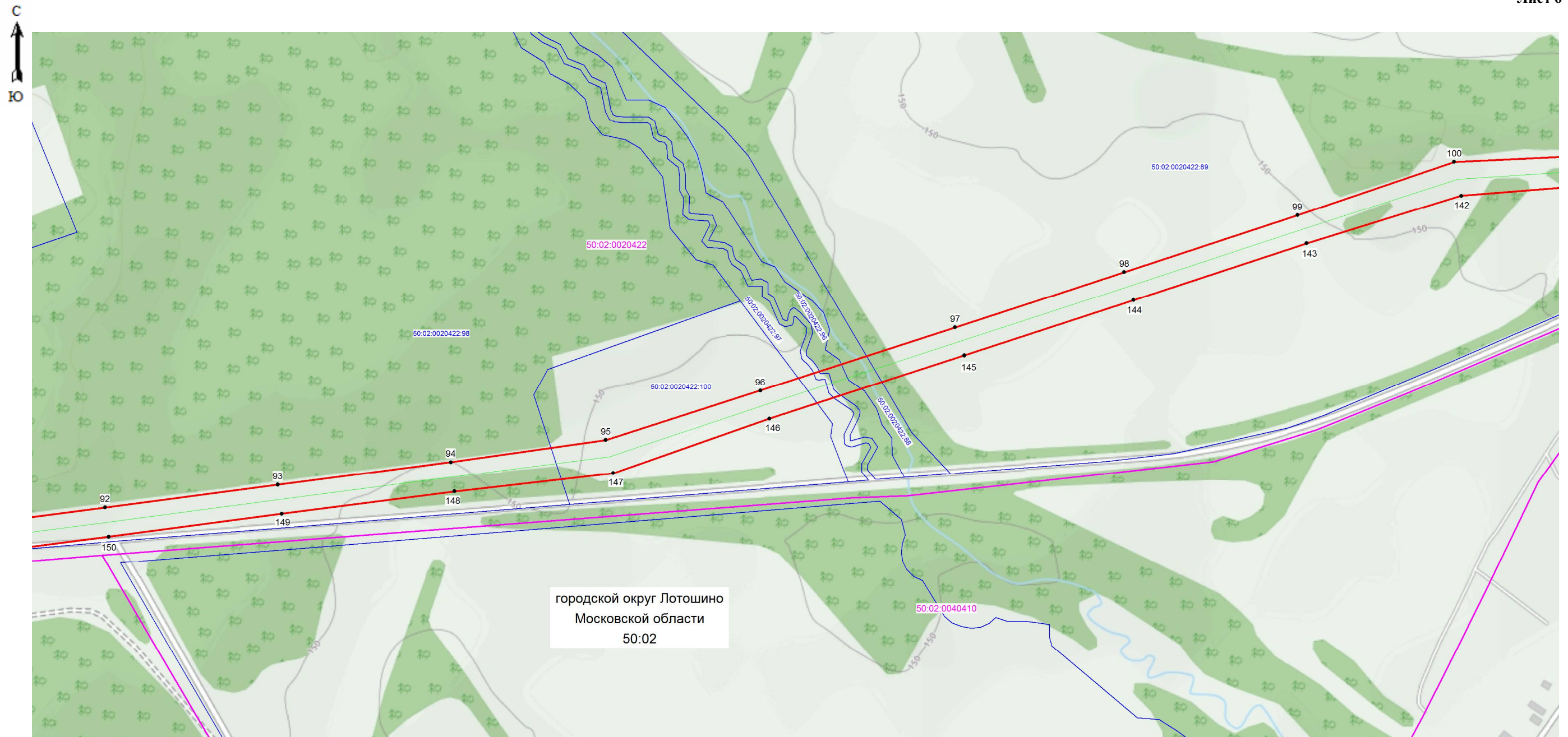
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.01.2021 г.



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны публичного сервитута
- 151 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0071210 - номер кадастрового квартала
- (purple) - граница кадастрового квартала
- (blue) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0071210:105 - обозначение земельного участка
- (green) - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

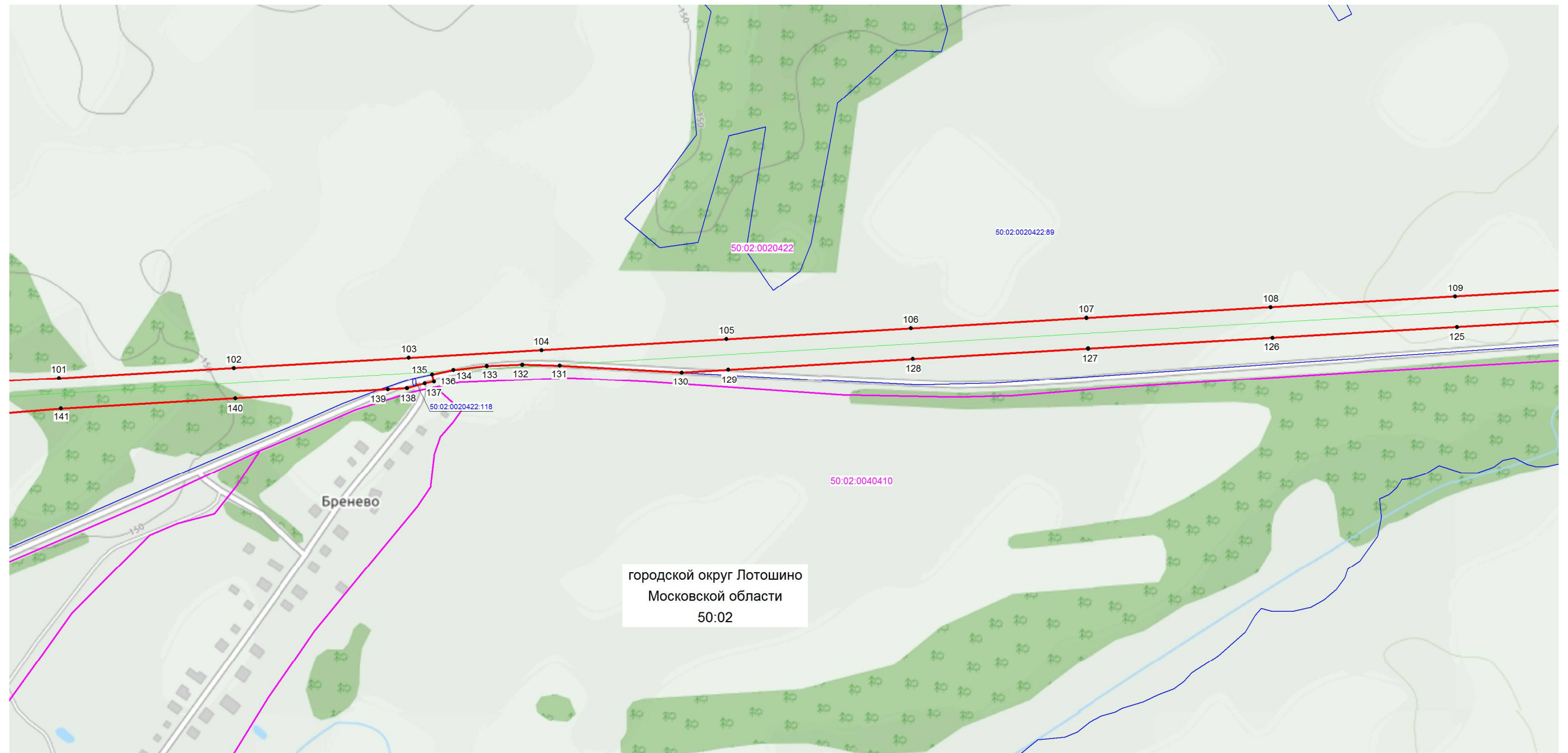
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.01.2021 г.



городской округ Лотошино
Московской области
50:02

Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны публичного сервитута
- 151 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0071210 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0071210:105 - обозначение земельного участка
- - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

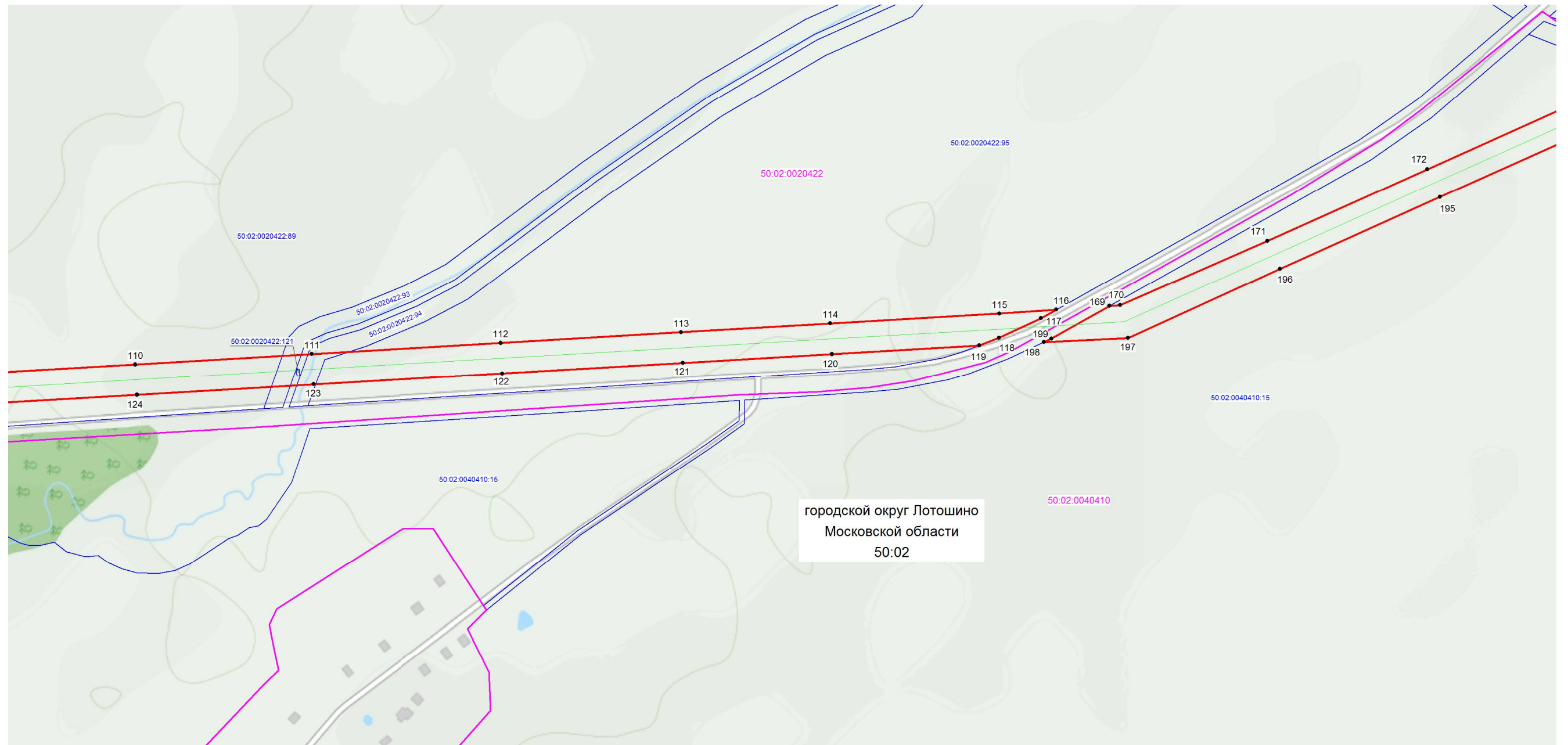
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 151 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0071210 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
- 50:20:0071210:105 - обозначение земельного участка
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

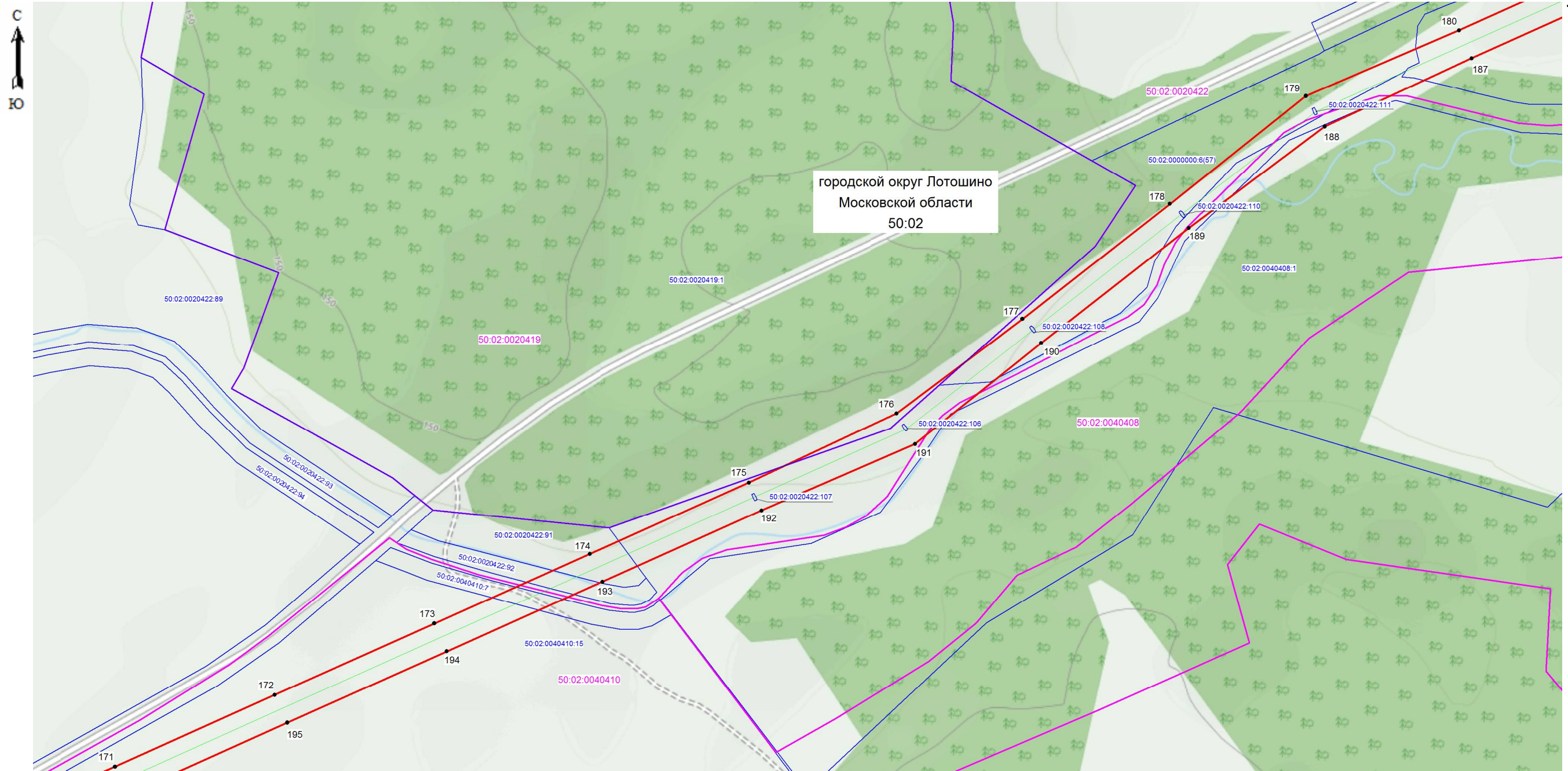
Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати и подписи составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.01.2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны публичного сервитута
- 151 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0071210 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0071210:105 - обозначение земельного участка
- - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

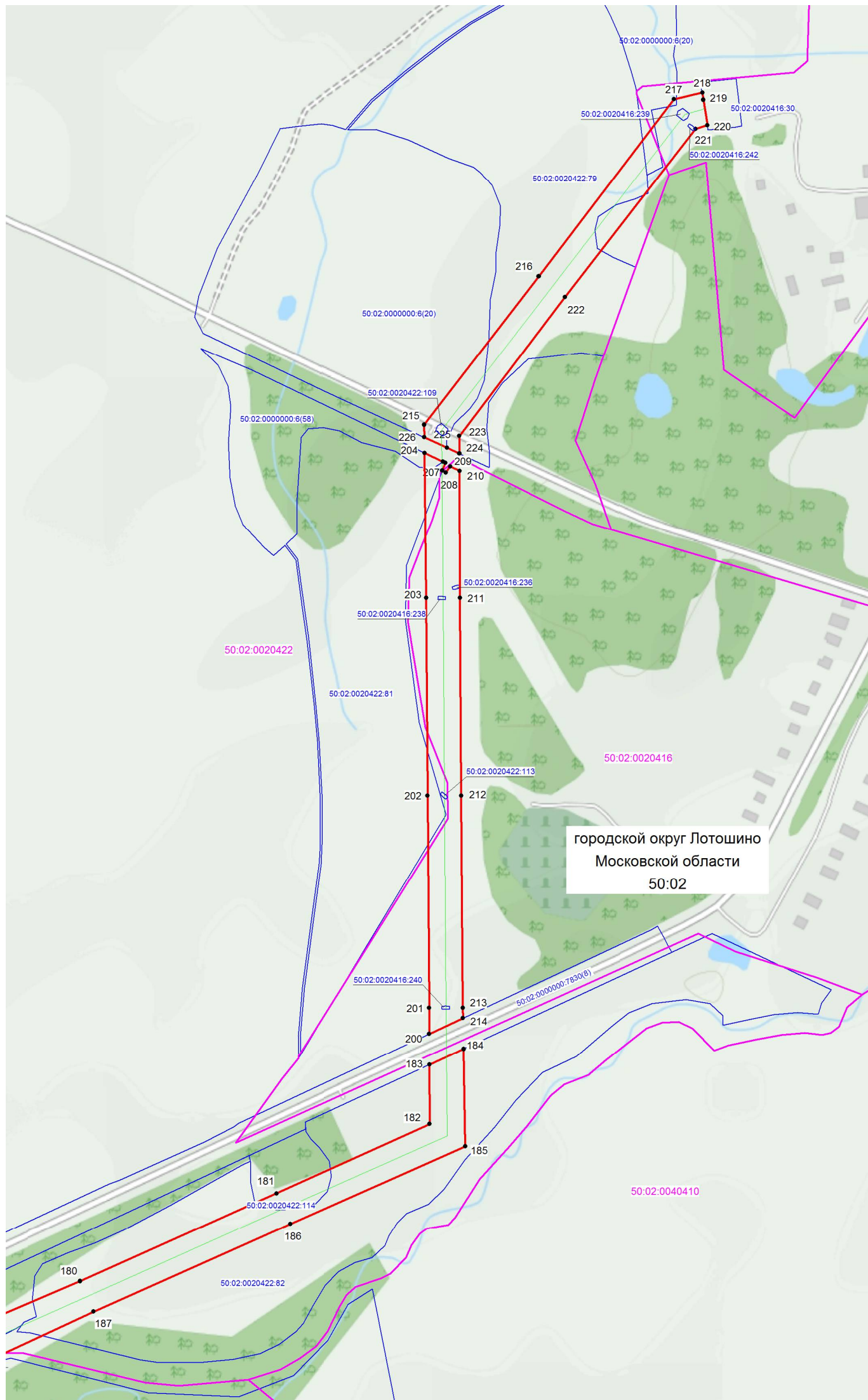
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.01.2021 г.



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 28.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

