



## АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143200, Московская область,  
г. Можайск, ул. Московская, д. 15

тел. 8-496-38-22-107  
Факс 8-496-38-24-908  
E-mail: [mozhaysk@mosreg.ru](mailto:mozhaysk@mosreg.ru)

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 07.12.2023 № 6504-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри Можайского городского округа Московской области в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри городской округ Можайский Московской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Можайского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 07.11.2023 № Р001-5839858842-78852485,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Общества с

ограниченной ответственностью «Газпром газификация», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри Можайского городского округа Московской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации., в границах в соответствии с приложением 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 4 месяца.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута: договор № 69223907 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Тетерино - Мышкино - Поречье», IV техническая категория, код дороги 2180203, пересечение км. 35+900; а/д «Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка (Можайский район)», III техническая категория, код дороги 1180023, вдоль км. 139+250 – км. 145+820 (право), пересечение км. 145+820, км. 139+250; а/д «Заслонино - Астафьево - Чернено», IV техническая категория, код дороги 2180227, вдоль км. 0+030 – км. 0+910 (право), пересечение км. 0+030; а/д «Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка - Семейники - Петраково», IV техническая категория, код дороги 3180254, вдоль км. 0+030 – км. 0+860 (право), пересечение км 0+030; а/д «Тверь - Лотошино - Шаховская - Уваровка - Дегтяри», IV техническая категория, код дороги 2180230, вдоль км. 0+000 – км. 1+500 (право), км. 1+500 – км. 2+100 (лево), пересечение км. 1+500. Согласие МКУ МГО МО «Единый дорожно-транспортный центр» содержащего технические требования и условия на строительство, реконструкцию в границах полосы отвода и придорожной полосы, на присоединение (примыкание) к автомобильной дороге общего пользования местного значения, находящейся в собственности Можайского городского округа московской области.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» обязано привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему Постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем четыре месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - [www.admmozhaysk.ru](http://www.admmozhaysk.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».



4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Московской области Клинских М.М.

Глава Можайского  
городского округа



Д.В. Мордвинцев

**Приложение № 1**  
**к Постановлению**  
**от 07.12.2023 № 6504-П**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:18:0000000:16241	Московская область, Можайский район, д. Дегтяри, д. 13
2	50:18:0000000:16367	Московская область, Можайский район
3	50:18:0000000:16944	Российская Федерация, Московская область, Можайский муниципальный район
4	50:18:0000000:16975	Московская область, р-н Можайский
5	50:18:0050101:500	обл. Московская, р-н Можайский, участок расположен в западной части кадастрового квартала 50:18:0050101
6	50:18:0050101:836	Московская область, Можайский район, д. Дегтяри, дом 13
7	50:18:0050101:975	Московская область, р-н Можайский
8	50:18:0050202:281	обл. Московская, р-н Можайский, Участок расположен в восточной части кадастрового квартала 50:18:0050202
9	50:18:0050202:298	обл. Московская, р-н Можайский, д. Семейники, дом 9
10	50:18:0050202:300	Московская область, Можайский район, северо-восточная часть кадастрового квартала 50:18:0050202
11	50:18:0050202:421	Московская область, Можайский район, участок расположен в 740 м на северо-восток относительно ориентира д. Семейники, д. 24
12	50:18:0050202:431	Московская область, р-н Можайский
13	50:18:0050210:1377	обл. Московская, р-н Можайский, Участок расположен в центральной части кадастрового квартала

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		50:18:0050210
14	50:18:0050210:1379	обл. Московская, р-н Можайский, Участок расположен в восточной части кадастрового квартала 50:18:0050210
15	50:18:0050306:1388	обл. Московская, р-н Можайский, д. Ягодино, дом 4
16	50:18:0050307:259	обл. Московская, р-н Можайский, с. Поречье, дом 7
17	50:18:0050401:318	Московская область, Можайский район
18	50:18:0050401:127	обл. Московская, район Можайский, сельское поселение Порецкое, с. Поречье
19	50:18:0000000:75	Московская область, Можайский район
20	50:18:0050202:1117	
21	50:18:0050202:1103	
22	50:18:0050120:127	Московская область, Можайский район

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

"Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслоново - д. Семейники - д. Дегтяри городской округ Можайский Московской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, Можайский городской округ, с. Поречье, д. Ягодино, д. Заслоново, д. Семейники, д. Дегтяри
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134268 +/- 128 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслоново - д. Семейники - д. Дегтяри городской округ Можайский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464408.92	1254933.49	Аналитический метод	0.1	-
2	464375.23	1254960.05	Аналитический метод	0.1	-
3	464372.46	1254990.00	Аналитический метод	0.1	-
4	464364.98	1254989.38	Аналитический метод	0.1	-
5	464364.27	1254997.91	Аналитический метод	0.1	-
6	464363.28	1254997.83	Аналитический метод	0.1	-
7	464345.24	1255214.51	Аналитический метод	0.1	-
8	464349.22	1255214.85	Аналитический метод	0.1	-
9	464345.39	1255260.86	Аналитический метод	0.1	-
10	464348.86	1255271.27	Аналитический метод	0.1	-
11	464327.99	1255278.23	Аналитический метод	0.1	-
12	464326.25	1255273.01	Аналитический метод	0.1	-
13	464188.60	1255318.90	Аналитический метод	0.1	-
14	464188.92	1255319.85	Аналитический метод	0.1	-
15	464125.83	1255340.88	Аналитический метод	0.1	-
16	464125.52	1255339.93	Аналитический метод	0.1	-
17	464107.11	1255346.07	Аналитический метод	0.1	-
18	464108.38	1255349.86	Аналитический метод	0.1	-
19	464066.96	1255363.67	Аналитический метод	0.1	-
20	464059.22	1255362.82	Аналитический метод	0.1	-
21	464059.06	1255364.32	Аналитический метод	0.1	-
22	464037.19	1255361.93	Аналитический метод	0.1	-

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
23	464037.79	1255356.46	Аналитический метод	0.1	-
24	463942.36	1255346.03	Аналитический метод	0.1	-
25	463942.09	1255348.52	Аналитический метод	0.1	-
26	463920.22	1255346.13	Аналитический метод	0.1	-
27	463897.74	1255343.67	Аналитический метод	0.1	-
28	463827.13	1255352.22	Аналитический метод	0.1	-
29	463774.07	1255281.42	Аналитический метод	0.1	-
30	463762.61	1255185.90	Аналитический метод	0.1	-
31	463765.03	1255185.31	Аналитический метод	0.1	-
32	463760.26	1255147.16	Аналитический метод	0.1	-
33	463758.00	1255147.42	Аналитический метод	0.1	-
34	463757.27	1255141.29	Аналитический метод	0.1	-
35	463790.83	1255137.27	Аналитический метод	0.1	-
36	463790.11	1255131.26	Аналитический метод	0.1	-
37	463783.66	1255132.03	Аналитический метод	0.1	-
38	463780.86	1255108.70	Аналитический метод	0.1	-
39	463787.31	1255107.93	Аналитический метод	0.1	-
40	463785.66	1255094.17	Аналитический метод	0.1	-
41	463778.92	1255061.98	Аналитический метод	0.1	-
42	463789.19	1255059.82	Аналитический метод	0.1	-
43	463796.03	1255092.46	Аналитический метод	0.1	-
44	463797.74	1255106.68	Аналитический метод	0.1	-
45	463802.70	1255106.08	Аналитический метод	0.1	-
46	463805.50	1255129.41	Аналитический метод	0.1	-
47	463800.53	1255130.01	Аналитический метод	0.1	-



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
48	463802.51	1255146.45	Аналитический метод	0.1	-
49	463768.94	1255150.47	Аналитический метод	0.1	-
50	463770.83	1255166.25	Аналитический метод	0.1	-
51	463769.39	1255166.84	Аналитический метод	0.1	-
52	463775.20	1255227.83	Аналитический метод	0.1	-
53	463775.74	1255236.63	Аналитический метод	0.1	-
54	463779.26	1255236.51	Аналитический метод	0.1	-
55	463784.16	1255277.38	Аналитический метод	0.1	-
56	463831.86	1255341.07	Аналитический метод	0.1	-
57	463850.57	1255338.81	Аналитический метод	0.1	-
58	463872.02	1255336.46	Аналитический метод	0.1	-
59	463897.68	1255333.10	Аналитический метод	0.1	-
60	463921.36	1255335.69	Аналитический метод	0.1	-
61	463943.23	1255338.08	Аналитический метод	0.1	-
62	463942.79	1255342.05	Аналитический метод	0.1	-
63	464038.22	1255352.48	Аналитический метод	0.1	-
64	464038.82	1255347.01	Аналитический метод	0.1	-
65	464060.69	1255349.40	Аналитический метод	0.1	-
66	464060.36	1255352.39	Аналитический метод	0.1	-
67	464065.82	1255352.98	Аналитический метод	0.1	-
68	464105.06	1255339.90	Аналитический метод	0.1	-
69	464105.85	1255342.27	Аналитический метод	0.1	-
70	464124.25	1255336.14	Аналитический метод	0.1	-
71	464123.94	1255335.19	Аналитический метод	0.1	-
72	464187.02	1255314.16	Аналитический метод	0.1	-

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
73	464187.33	1255315.11	Аналитический метод	0.1	-
74	464324.99	1255269.22	Аналитический метод	0.1	-
75	464323.25	1255264.00	Аналитический метод	0.1	-
76	464334.92	1255260.11	Аналитический метод	0.1	-
77	464338.76	1255213.97	Аналитический метод	0.1	-
78	464341.25	1255214.18	Аналитический метод	0.1	-
79	464359.29	1254997.50	Аналитический метод	0.1	-
80	464358.29	1254997.41	Аналитический метод	0.1	-
81	464359.00	1254988.88	Аналитический метод	0.1	-
82	464357.51	1254988.76	Аналитический метод	0.1	-
83	464360.01	1254958.67	Аналитический метод	0.1	-
84	464396.91	1254929.59	Аналитический метод	0.1	-
85	464398.42	1254917.16	Аналитический метод	0.1	-
86	464418.06	1254919.46	Аналитический метод	0.1	-
87	464417.53	1254923.93	Аналитический метод	0.1	-
88	464464.98	1254929.58	Аналитический метод	0.1	-
89	464465.63	1254924.12	Аналитический метод	0.1	-
90	464478.78	1254925.69	Аналитический метод	0.1	-
91	464479.45	1254919.78	Аналитический метод	0.1	-
92	464493.41	1254869.67	Аналитический метод	0.1	-
93	464494.63	1254868.16	Аналитический метод	0.1	-
94	464503.57	1254837.63	Аналитический метод	0.1	-
95	464500.94	1254836.51	Аналитический метод	0.1	-
96	464503.70	1254825.39	Аналитический метод	0.1	-
97	464497.95	1254823.79	Аналитический метод	0.1	-

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
98	464528.94	1254712.40	Аналитический метод	0.1	-
99	464542.38	1254653.79	Аналитический метод	0.1	-
100	464558.73	1254640.12	Аналитический метод	0.1	-
101	464595.50	1254541.57	Аналитический метод	0.1	-
102	464631.00	1254484.10	Аналитический метод	0.1	-
103	464634.30	1254462.23	Аналитический метод	0.1	-
104	464672.70	1254394.85	Аналитический метод	0.1	-
105	464678.02	1254386.96	Аналитический метод	0.1	-
106	464674.87	1254370.83	Аналитический метод	0.1	-
107	464680.27	1254369.78	Аналитический метод	0.1	-
108	464670.13	1254317.76	Аналитический метод	0.1	-
109	464666.76	1254318.41	Аналитический метод	0.1	-
110	464666.36	1254309.29	Аналитический метод	0.1	-
111	464672.12	1254293.51	Аналитический метод	0.1	-
112	464704.28	1254301.89	Аналитический метод	0.1	-
113	464806.28	1254289.60	Аналитический метод	0.1	-
114	465562.81	1254153.95	Аналитический метод	0.1	-
115	465845.37	1254100.79	Аналитический метод	0.1	-
116	465920.94	1254090.08	Аналитический метод	0.1	-
117	466349.93	1254013.89	Аналитический метод	0.1	-
118	466404.47	1253997.57	Аналитический метод	0.1	-
119	466479.07	1253984.62	Аналитический метод	0.1	-
120	466478.89	1253982.98	Аналитический метод	0.1	-
121	466499.31	1253980.62	Аналитический метод	0.1	-
122	466500.03	1253986.07	Аналитический метод	0.1	-

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
123	466534.99	1253982.03	Аналитический метод	0.1	-
124	466534.87	1253981.04	Аналитический метод	0.1	-
125	466534.72	1253979.55	Аналитический метод	0.1	-
126	466534.03	1253973.62	Аналитический метод	0.1	-
127	466532.07	1253954.16	Аналитический метод	0.1	-
128	466531.81	1253954.19	Аналитический метод	0.1	-
129	466530.99	1253946.65	Аналитический метод	0.1	-
130	466531.32	1253946.65	Аналитический метод	0.1	-
131	466529.56	1253929.23	Аналитический метод	0.1	-
132	466496.85	1253627.93	Аналитический метод	0.1	-
133	466496.15	1253627.37	Аналитический метод	0.1	-
134	466480.46	1253479.55	Аналитический метод	0.1	-
135	466474.00	1253422.02	Аналитический метод	0.1	-
136	466444.15	1253134.94	Аналитический метод	0.1	-
137	466474.19	1253097.68	Аналитический метод	0.1	-
138	466471.85	1253095.80	Аналитический метод	0.1	-
139	466485.66	1253078.67	Аналитический метод	0.1	-
140	466489.94	1253082.12	Аналитический метод	0.1	-
141	466611.65	1252931.11	Аналитический метод	0.1	-
142	466609.70	1252929.54	Аналитический метод	0.1	-
143	466622.74	1252913.37	Аналитический метод	0.1	-
144	466599.21	1252694.39	Аналитический метод	0.1	-
145	466574.81	1252606.26	Аналитический метод	0.1	-
146	466549.26	1252569.74	Аналитический метод	0.1	-
147	466541.43	1252527.88	Аналитический метод	0.1	-

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
148	466539.32	1252523.21	Аналитический метод	0.1	-
149	466528.16	1252523.44	Аналитический метод	0.1	-
150	466523.12	1252511.56	Аналитический метод	0.1	-
151	466524.51	1252502.44	Аналитический метод	0.1	-
152	466536.21	1252498.95	Аналитический метод	0.1	-
153	466542.66	1252502.79	Аналитический метод	0.1	-
154	466546.27	1252510.93	Аналитический метод	0.1	-
155	466545.97	1252515.55	Аналитический метод	0.1	-
156	466548.77	1252518.63	Аналитический метод	0.1	-
157	466551.51	1252524.71	Аналитический метод	0.1	-
158	466559.19	1252565.56	Аналитический метод	0.1	-
159	466584.45	1252601.72	Аналитический метод	0.1	-
160	466609.56	1252692.42	Аналитический метод	0.1	-
161	466633.64	1252916.57	Аналитический метод	0.1	-
162	466617.86	1252936.11	Аналитический метод	0.1	-
163	466614.74	1252933.60	Аналитический метод	0.1	-
164	466493.05	1253084.63	Аналитический метод	0.1	-
165	466497.34	1253088.08	Аналитический метод	0.1	-
166	466483.53	1253105.21	Аналитический метод	0.1	-
167	466482.36	1253104.27	Аналитический метод	0.1	-
168	466455.05	1253138.16	Аналитический метод	0.1	-
169	466457.73	1253163.97	Аналитический метод	0.1	-
170	466459.91	1253163.88	Аналитический метод	0.1	-
171	466467.87	1253163.05	Аналитический метод	0.1	-
172	466482.28	1253161.55	Аналитический метод	0.1	-

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
173	466484.75	1253183.72	Аналитический метод	0.1	-
174	466460.19	1253186.22	Аналитический метод	0.1	-
175	466484.44	1253420.89	Аналитический метод	0.1	-
176	466490.90	1253478.42	Аналитический метод	0.1	-
177	466507.20	1253632.01	Аналитический метод	0.1	-
178	466540.01	1253928.12	Аналитический метод	0.1	-
179	466544.47	1253972.49	Аналитический метод	0.1	-
180	466544.98	1253976.85	Аналитический метод	0.1	-
181	466549.90	1253976.28	Аналитический метод	0.1	-
182	466623.86	1253968.92	Аналитический метод	0.1	-
183	466679.69	1253958.47	Аналитический метод	0.1	-
184	466714.71	1253951.21	Аналитический метод	0.1	-
185	466757.48	1253943.59	Аналитический метод	0.1	-
186	466879.18	1253922.52	Аналитический метод	0.1	-
187	466972.81	1253905.67	Аналитический метод	0.1	-
188	467123.93	1253877.99	Аналитический метод	0.1	-
189	467316.71	1253844.03	Аналитический метод	0.1	-
190	467470.18	1253816.93	Аналитический метод	0.1	-
191	467577.96	1253797.64	Аналитический метод	0.1	-
192	467702.02	1253775.27	Аналитический метод	0.1	-
193	467769.93	1253759.78	Аналитический метод	0.1	-
194	467769.49	1253756.93	Аналитический метод	0.1	-
195	467791.24	1253753.62	Аналитический метод	0.1	-
196	467791.47	1253755.10	Аналитический метод	0.1	-
197	467871.72	1253742.87	Аналитический метод	0.1	-



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
198	467925.97	1253736.02	Аналитический метод	0.1	-
199	468214.24	1253684.46	Аналитический метод	0.1	-
200	468213.71	1253681.51	Аналитический метод	0.1	-
201	468235.36	1253677.64	Аналитический метод	0.1	-
202	468235.89	1253680.59	Аналитический метод	0.1	-
203	468441.87	1253643.74	Аналитический метод	0.1	-
204	468582.09	1253618.05	Аналитический метод	0.1	-
205	468682.66	1253600.18	Аналитический метод	0.1	-
206	468910.86	1253558.25	Аналитический метод	0.1	-
207	469110.16	1253522.04	Аналитический метод	0.1	-
208	469189.73	1253507.04	Аналитический метод	0.1	-
209	469281.99	1253491.17	Аналитический метод	0.1	-
210	469349.61	1253478.75	Аналитический метод	0.1	-
211	469453.19	1253460.24	Аналитический метод	0.1	-
212	469504.02	1253450.30	Аналитический метод	0.1	-
213	469552.82	1253442.50	Аналитический метод	0.1	-
214	469620.55	1253429.68	Аналитический метод	0.1	-
215	469692.67	1253416.71	Аналитический метод	0.1	-
216	469744.15	1253407.46	Аналитический метод	0.1	-
217	469798.61	1253397.67	Аналитический метод	0.1	-
218	469878.98	1253383.22	Аналитический метод	0.1	-
219	469909.38	1253377.70	Аналитический метод	0.1	-
220	469958.02	1253368.97	Аналитический метод	0.1	-
221	470020.31	1253357.40	Аналитический метод	0.1	-
222	470117.82	1253339.46	Аналитический метод	0.1	-

## 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
223	470215.43	1253320.73	Аналитический метод	0.1	-
224	470245.03	1253313.69	Аналитический метод	0.1	-
225	470295.52	1253299.85	Аналитический метод	0.1	-
226	470323.55	1253286.93	Аналитический метод	0.1	-
227	470325.18	1253290.59	Аналитический метод	0.1	-
228	470357.08	1253275.88	Аналитический метод	0.1	-
229	470354.71	1253270.93	Аналитический метод	0.1	-
230	470356.34	1253270.17	Аналитический метод	0.1	-
231	470347.47	1253250.92	Аналитический метод	0.1	-
232	470331.96	1253217.34	Аналитический метод	0.1	-
233	470313.37	1253175.99	Аналитический метод	0.1	-
234	470308.27	1253159.72	Аналитический метод	0.1	-
235	470303.98	1253143.19	Аналитический метод	0.1	-
236	470304.40	1253142.37	Аналитический метод	0.1	-
237	470297.91	1253121.65	Аналитический метод	0.1	-
238	470302.91	1253112.08	Аналитический метод	0.1	-
239	470292.80	1253079.81	Аналитический метод	0.1	-
240	470286.36	1253076.45	Аналитический метод	0.1	-
241	470281.41	1253060.41	Аналитический метод	0.1	-
242	470269.17	1253008.22	Аналитический метод	0.1	-
243	470251.55	1252940.10	Аналитический метод	0.1	-
244	470215.81	1252803.87	Аналитический метод	0.1	-
245	470215.51	1252803.88	Аналитический метод	0.1	-
246	470212.56	1252792.50	Аналитический метод	0.1	-
247	470192.64	1252716.28	Аналитический метод	0.1	-

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
248	470175.78	1252660.05	Аналитический метод	0.1	-
249	470154.95	1252581.20	Аналитический метод	0.1	-
250	470155.01	1252580.76	Аналитический метод	0.1	-
251	470154.57	1252579.74	Аналитический метод	0.1	-
252	470142.56	1252531.83	Аналитический метод	0.1	-
253	470140.98	1252532.23	Аналитический метод	0.1	-
254	470137.91	1252530.37	Аналитический метод	0.1	-
255	470135.89	1252528.90	Аналитический метод	0.1	-
256	470134.88	1252528.02	Аналитический метод	0.1	-
257	470130.73	1252511.05	Аналитический метод	0.1	-
258	470152.10	1252505.83	Аналитический метод	0.1	-
259	470156.19	1252522.30	Аналитический метод	0.1	-
260	470152.62	1252528.77	Аналитический метод	0.1	-
261	470165.02	1252578.22	Аналитический метод	0.1	-
262	470185.87	1252657.13	Аналитический метод	0.1	-
263	470202.75	1252713.45	Аналитический метод	0.1	-
264	470222.72	1252789.86	Аналитический метод	0.1	-
265	470243.29	1252869.11	Аналитический метод	0.1	-
266	470255.56	1252915.26	Аналитический метод	0.1	-
267	470278.95	1253006.05	Аналитический метод	0.1	-
268	470291.31	1253057.72	Аналитический метод	0.1	-
269	470294.86	1253069.04	Аналитический метод	0.1	-
270	470301.52	1253072.52	Аналитический метод	0.1	-
271	470314.23	1253113.09	Аналитический метод	0.1	-
272	470309.23	1253122.66	Аналитический метод	0.1	-

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
273	470314.62	1253139.86	Аналитический метод	0.1	-
274	470324.67	1253171.91	Аналитический метод	0.1	-
275	470341.59	1253213.14	Аналитический метод	0.1	-
276	470357.00	1253246.52	Аналитический метод	0.1	-
277	470365.89	1253265.81	Аналитический метод	0.1	-
278	470373.65	1253262.26	Аналитический метод	0.1	-
279	470379.88	1253275.91	Аналитический метод	0.1	-
280	470379.08	1253276.28	Аналитический метод	0.1	-
281	470372.17	1253279.43	Аналитический метод	0.1	-
282	470375.52	1253286.68	Аналитический метод	0.1	-
283	470398.12	1253288.76	Аналитический метод	0.1	-
284	470469.48	1253274.84	Аналитический метод	0.1	-
285	470664.98	1253236.94	Аналитический метод	0.1	-
286	470807.20	1253210.46	Аналитический метод	0.1	-
287	470806.94	1253209.05	Аналитический метод	0.1	-
288	470828.58	1253205.08	Аналитический метод	0.1	-
289	470828.85	1253206.55	Аналитический метод	0.1	-
290	470908.53	1253191.93	Аналитический метод	0.1	-
291	471020.85	1253168.61	Аналитический метод	0.1	-
292	471086.78	1253155.00	Аналитический метод	0.1	-
293	471125.93	1253147.55	Аналитический метод	0.1	-
294	471152.74	1253143.14	Аналитический метод	0.1	-
295	471151.15	1253133.44	Аналитический метод	0.1	-
296	471165.95	1253131.01	Аналитический метод	0.1	-
297	471169.47	1253152.41	Аналитический метод	0.1	-

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
298	471165.04	1253153.23	Аналитический метод	0.1	-
299	471166.59	1253162.65	Аналитический метод	0.1	-
300	471165.61	1253162.81	Аналитический метод	0.1	-
301	471177.14	1253232.92	Аналитический метод	0.1	-
302	471182.79	1253242.61	Аналитический метод	0.1	-
303	471189.52	1253283.54	Аналитический метод	0.1	-
304	471300.90	1253551.49	Аналитический метод	0.1	-
305	471311.58	1253640.03	Аналитический метод	0.1	-
306	471347.16	1253667.94	Аналитический метод	0.1	-
307	471430.66	1253869.82	Аналитический метод	0.1	-
308	471473.49	1253979.25	Аналитический метод	0.1	-
309	471493.74	1254029.16	Аналитический метод	0.1	-
310	471697.46	1254581.35	Аналитический метод	0.1	-
311	471708.63	1254611.54	Аналитический метод	0.1	-
312	471711.43	1254610.59	Аналитический метод	0.1	-
313	471713.34	1254615.75	Аналитический метод	0.1	-
314	471748.98	1254602.56	Аналитический метод	0.1	-
315	471748.11	1254600.21	Аналитический метод	0.1	-
316	471760.72	1254595.55	Аналитический метод	0.1	-
317	471820.98	1254758.36	Аналитический метод	0.1	-
318	471846.50	1254829.86	Аналитический метод	0.1	-
319	471869.10	1254891.66	Аналитический метод	0.1	-
320	471867.38	1254894.21	Аналитический метод	0.1	-
321	471877.70	1254915.16	Аналитический метод	0.1	-
322	471909.85	1255003.04	Аналитический метод	0.1	-

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
323	471957.99	1255086.03	Аналитический метод	0.1	-
324	471967.02	1255086.16	Аналитический метод	0.1	-
325	471977.60	1255100.08	Аналитический метод	0.1	-
326	471961.08	1255113.61	Аналитический метод	0.1	-
327	471954.89	1255107.34	Аналитический метод	0.1	-
328	471946.01	1255096.22	Аналитический метод	0.1	-
329	471949.91	1255093.03	Аналитический метод	0.1	-
330	471900.31	1255007.52	Аналитический метод	0.1	-
331	471859.57	1254896.15	Аналитический метод	0.1	-
332	471839.14	1254840.31	Аналитический метод	0.1	-
333	471836.62	1254833.43	Аналитический метод	0.1	-
334	471811.11	1254761.95	Аналитический метод	0.1	-
335	471754.52	1254609.04	Аналитический метод	0.1	-
336	471751.80	1254610.04	Аналитический метод	0.1	-
337	471750.41	1254606.29	Аналитический метод	0.1	-
338	471714.73	1254619.50	Аналитический метод	0.1	-
339	471716.64	1254624.66	Аналитический метод	0.1	-
340	471696.01	1254632.29	Аналитический метод	0.1	-
341	471690.80	1254618.22	Аналитический метод	0.1	-
342	471698.81	1254615.26	Аналитический метод	0.1	-
343	471687.61	1254584.99	Аналитический метод	0.1	-
344	471483.95	1254032.95	Аналитический метод	0.1	-
345	471463.74	1253983.13	Аналитический метод	0.1	-
346	471420.92	1253873.74	Аналитический метод	0.1	-
347	471338.51	1253674.50	Аналитический метод	0.1	-



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
348	471301.68	1253645.60	Аналитический метод	0.1	-
349	471290.65	1253554.18	Аналитический метод	0.1	-
350	471181.87	1253292.50	Аналитический метод	0.1	-
351	471177.78	1253276.82	Аналитический метод	0.1	-
352	471172.46	1253244.52	Аналитический метод	0.1	-
353	471168.92	1253232.21	Аналитический метод	0.1	-
354	471163.68	1253200.36	Аналитический метод	0.1	-
355	471167.61	1253199.65	Аналитический метод	0.1	-
356	471161.66	1253163.46	Аналитический метод	0.1	-
357	471160.67	1253163.62	Аналитический метод	0.1	-
358	471159.15	1253154.35	Аналитический метод	0.1	-
359	471154.72	1253155.15	Аналитический метод	0.1	-
360	471154.45	1253153.50	Аналитический метод	0.1	-
361	471127.77	1253157.89	Аналитический метод	0.1	-
362	471088.82	1253165.29	Аналитический метод	0.1	-
363	471022.98	1253178.89	Аналитический метод	0.1	-
364	470910.55	1253202.23	Аналитический метод	0.1	-
365	470830.74	1253216.88	Аналитический метод	0.1	-
366	470831.29	1253219.83	Аналитический метод	0.1	-
367	470809.65	1253223.80	Аналитический метод	0.1	-
368	470809.10	1253220.79	Аналитический метод	0.1	-
369	470666.94	1253247.25	Аналитический метод	0.1	-
370	470471.48	1253285.15	Аналитический метод	0.1	-
371	470398.66	1253299.35	Аналитический метод	0.1	-
372	470368.52	1253296.58	Аналитический метод	0.1	-

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
373	470362.62	1253283.79	Аналитический метод	0.1	-
374	470361.11	1253284.48	Аналитический метод	0.1	-
375	470358.77	1253279.50	Аналитический метод	0.1	-
376	470326.90	1253294.20	Аналитический метод	0.1	-
377	470327.95	1253296.47	Аналитический метод	0.1	-
378	470299.13	1253309.75	Аналитический метод	0.1	-
379	470247.64	1253323.86	Аналитический метод	0.1	-
380	470217.64	1253331.01	Аналитический метод	0.1	-
381	470119.75	1253349.79	Аналитический метод	0.1	-
382	470022.22	1253367.72	Аналитический метод	0.1	-
383	469959.90	1253379.30	Аналитический метод	0.1	-
384	469911.25	1253388.03	Аналитический метод	0.1	-
385	469880.85	1253393.56	Аналитический метод	0.1	-
386	469800.47	1253408.00	Аналитический метод	0.1	-
387	469746.01	1253417.79	Аналитический метод	0.1	-
388	469694.53	1253427.05	Аналитический метод	0.1	-
389	469622.46	1253440.00	Аналитический метод	0.1	-
390	469554.62	1253452.84	Аналитический метод	0.1	-
391	469505.86	1253460.64	Аналитический метод	0.1	-
392	469455.12	1253470.56	Аналитический метод	0.1	-
393	469351.48	1253489.08	Аналитический метод	0.1	-
394	469283.83	1253501.51	Аналитический метод	0.1	-
395	469191.59	1253517.37	Аналитический метод	0.1	-
396	469112.07	1253532.36	Аналитический метод	0.1	-
397	468912.75	1253568.58	Аналитический метод	0.1	-

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
398	468684.53	1253610.51	Аналитический метод	0.1	-
399	468583.97	1253628.38	Аналитический метод	0.1	-
400	468443.74	1253654.07	Аналитический метод	0.1	-
401	468237.74	1253690.93	Аналитический метод	0.1	-
402	468238.00	1253692.40	Аналитический метод	0.1	-
403	468216.35	1253696.28	Аналитический метод	0.1	-
404	468216.08	1253694.80	Аналитический метод	0.1	-
405	467927.55	1253746.42	Аналитический метод	0.1	-
406	467873.17	1253753.27	Аналитический метод	0.1	-
407	467793.05	1253765.48	Аналитический метод	0.1	-
408	467793.50	1253768.44	Аналитический метод	0.1	-
409	467771.75	1253771.75	Аналитический метод	0.1	-
410	467771.51	1253770.19	Аналитический метод	0.1	-
411	467704.12	1253785.56	Аналитический метод	0.1	-
412	467579.82	1253807.97	Аналитический метод	0.1	-
413	467472.02	1253827.27	Аналитический метод	0.1	-
414	467318.53	1253854.37	Аналитический метод	0.1	-
415	467125.78	1253888.32	Аналитический метод	0.1	-
416	466974.69	1253916.00	Аналитический метод	0.1	-
417	466881.00	1253932.86	Аналитический метод	0.1	-
418	466759.30	1253953.93	Аналитический метод	0.1	-
419	466716.69	1253961.52	Аналитический метод	0.1	-
420	466681.72	1253968.77	Аналитический метод	0.1	-
421	466658.58	1253973.10	Аналитический метод	0.1	-
422	466656.87	1253972.49	Аналитический метод	0.1	-

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
423	466655.16	1253973.74	Аналитический метод	0.1	-
424	466625.87	1253979.22	Аналитический метод	0.1	-
425	466623.79	1253977.97	Аналитический метод	0.1	-
426	466622.27	1253979.63	Аналитический метод	0.1	-
427	466551.02	1253986.72	Аналитический метод	0.1	-
428	466546.18	1253987.28	Аналитический метод	0.1	-
429	466535.68	1253988.49	Аналитический метод	0.1	-
430	466535.42	1253986.01	Аналитический метод	0.1	-
431	466500.48	1253990.05	Аналитический метод	0.1	-
432	466501.11	1253995.51	Аналитический метод	0.1	-
433	466480.61	1253997.87	Аналитический метод	0.1	-
434	466480.28	1253995.07	Аналитический метод	0.1	-
435	466406.88	1254007.81	Аналитический метод	0.1	-
436	466352.38	1254024.11	Аналитический метод	0.1	-
437	465922.46	1254100.48	Аналитический метод	0.1	-
438	465850.44	1254110.74	Аналитический метод	0.1	-
439	465846.83	1254109.68	Аналитический метод	0.1	-
440	465844.24	1254111.90	Аналитический метод	0.1	-
441	465827.14	1254115.11	Аналитический метод	0.1	-
442	465825.38	1254113.71	Аналитический метод	0.1	-
443	465823.08	1254115.67	Аналитический метод	0.1	-
444	465766.50	1254126.32	Аналитический метод	0.1	-
445	465761.96	1254124.63	Аналитический метод	0.1	-
446	465749.54	1254126.96	Аналитический метод	0.1	-
447	465744.17	1254130.52	Аналитический метод	0.1	-

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
448	465564.71	1254164.28	Аналитический метод	0.1	-
449	464807.84	1254299.99	Аналитический метод	0.1	-
450	464705.92	1254312.27	Аналитический метод	0.1	-
451	464674.34	1254318.43	Аналитический метод	0.1	-
452	464684.20	1254369.01	Аналитический метод	0.1	-
453	464689.60	1254367.96	Аналитический метод	0.1	-
454	464693.81	1254389.55	Аналитический метод	0.1	-
455	464688.20	1254390.65	Аналитический метод	0.1	-
456	464681.63	1254400.39	Аналитический метод	0.1	-
457	464644.39	1254465.73	Аналитический метод	0.1	-
458	464641.07	1254487.79	Аналитический метод	0.1	-
459	464604.97	1254546.21	Аналитический метод	0.1	-
460	464567.60	1254646.40	Аналитический метод	0.1	-
461	464551.82	1254659.58	Аналитический метод	0.1	-
462	464539.12	1254714.98	Аналитический метод	0.1	-
463	464510.88	1254816.49	Аналитический метод	0.1	-
464	464516.35	1254818.01	Аналитический метод	0.1	-
465	464510.75	1254840.56	Аналитический метод	0.1	-
466	464513.18	1254842.37	Аналитический метод	0.1	-
467	464506.21	1254870.41	Аналитический метод	0.1	-
468	464501.38	1254876.91	Аналитический метод	0.1	-
469	464488.65	1254926.67	Аналитический метод	0.1	-
470	464484.12	1254935.66	Аналитический метод	0.1	-
471	464479.39	1254940.86	Аналитический метод	0.1	-
472	464463.86	1254939.01	Аналитический метод	0.1	-

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
473	464464.51	1254933.55	Аналитический метод	0.1	-
474	464417.05	1254927.96	Аналитический метод	0.1	-
475	464416.29	1254934.42	Аналитический метод	0.1	-
1	464408.92	1254933.49	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 -

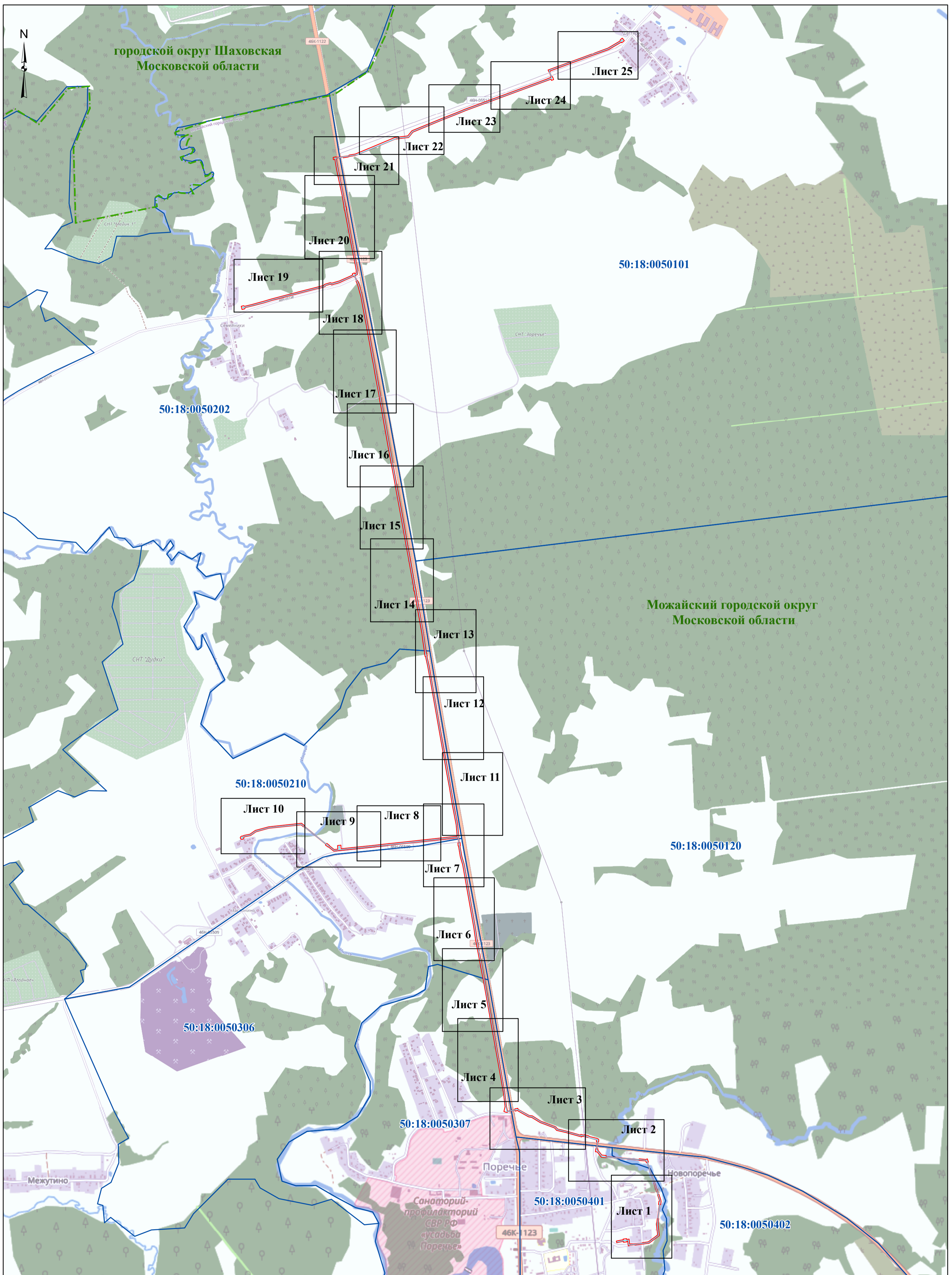
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - граница городского округа
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0050120 - номер кадастрового квартала  
 Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:16 000





50:18:0050401:29

50:18:0050401:30

50:18:0050401:58

50:18:0050401

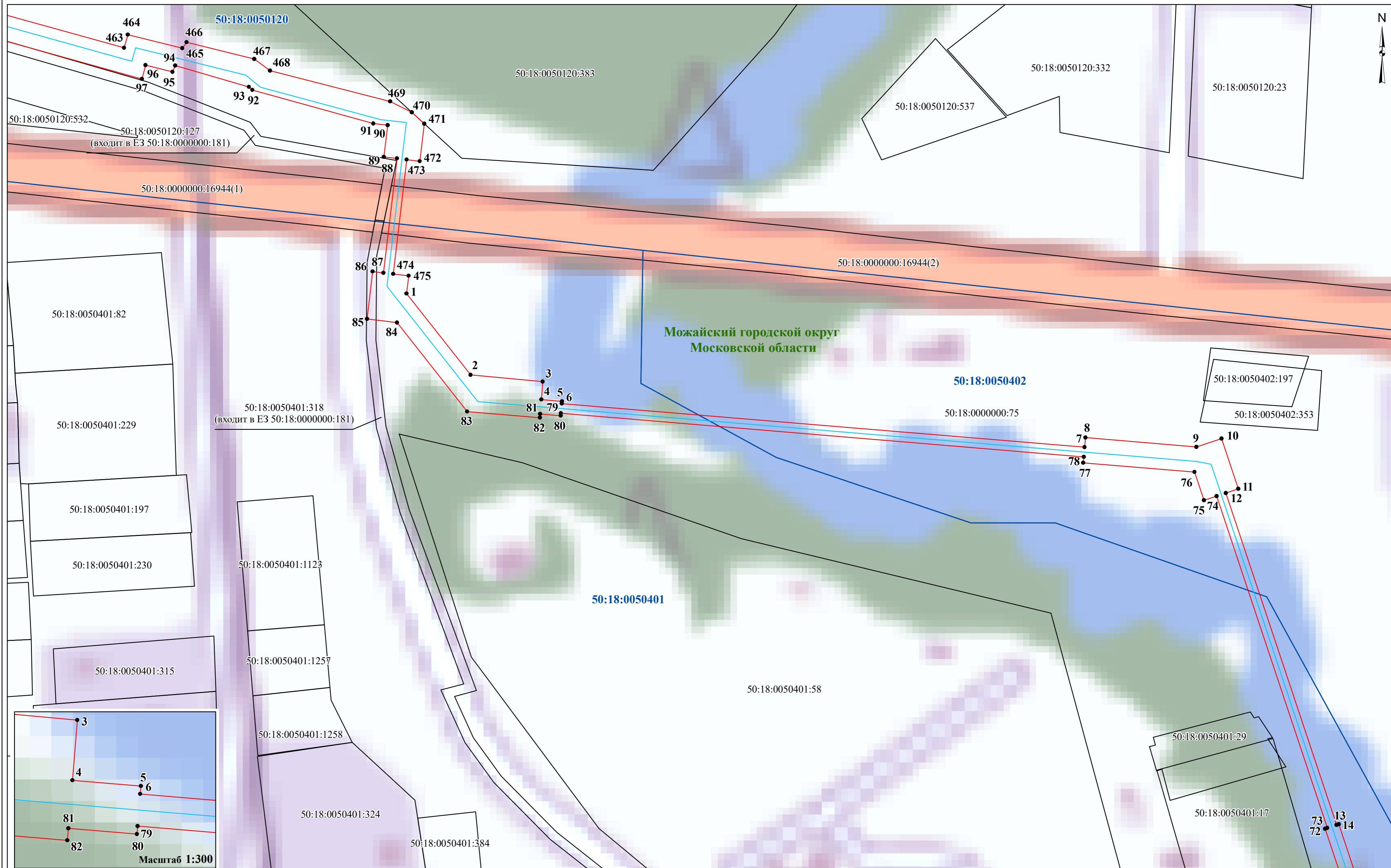
50:18:0050402

Можайский городской округ  
Московской области

50:18:0050401:328

50:18:0000000:75

# Схема расположения границ публичного сервитута

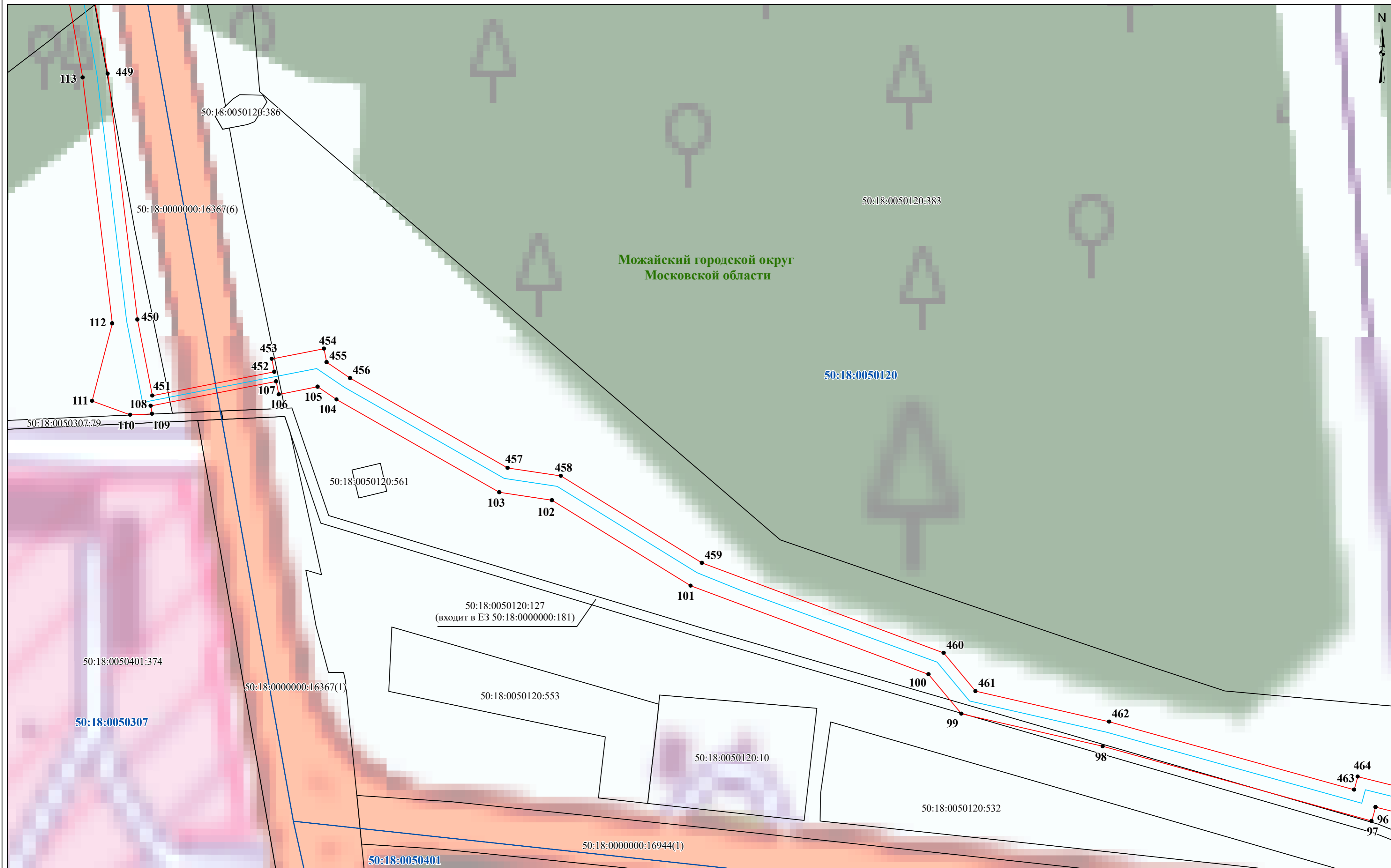


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050401** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050401:58** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16944(2)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



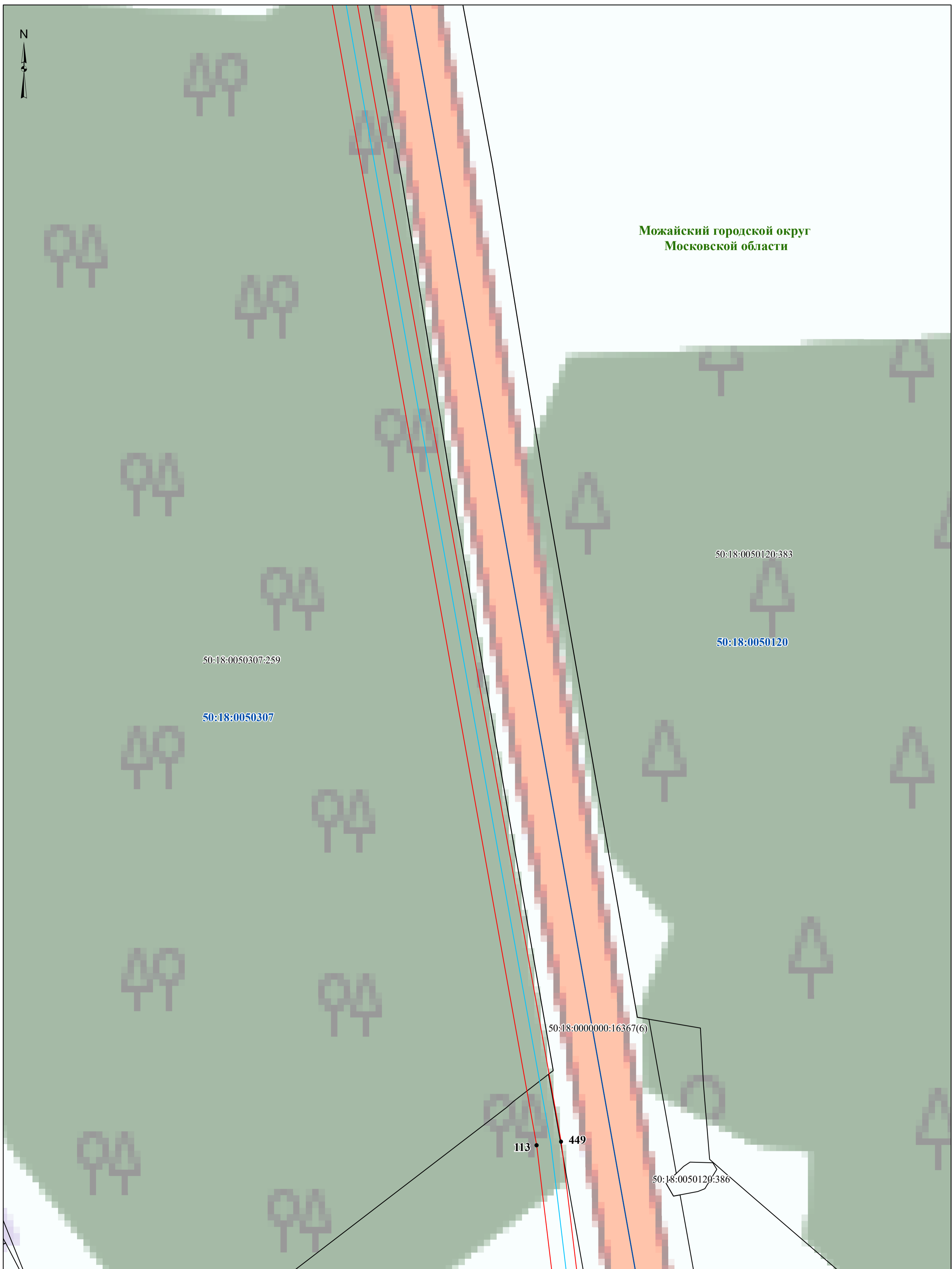
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

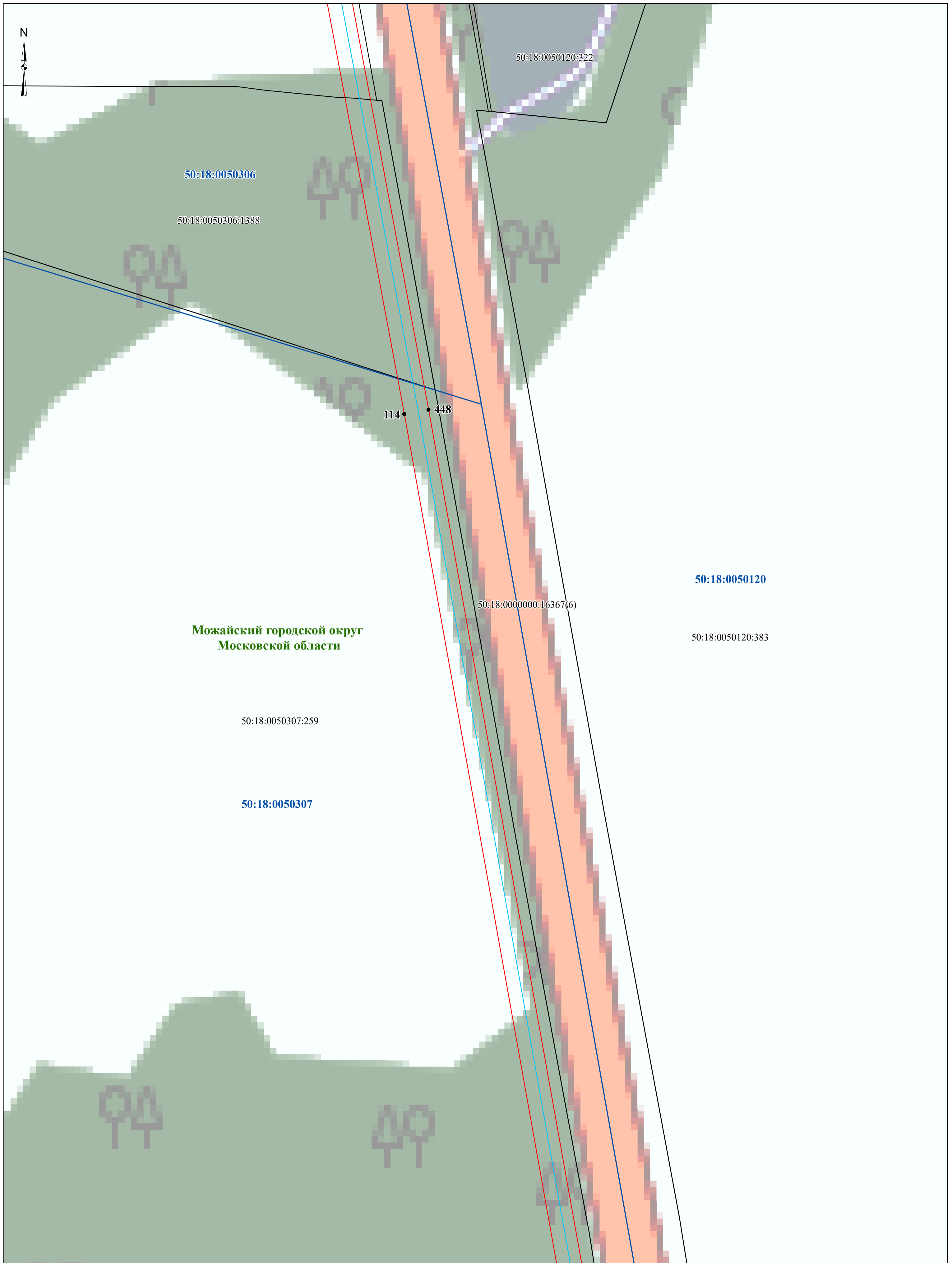
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



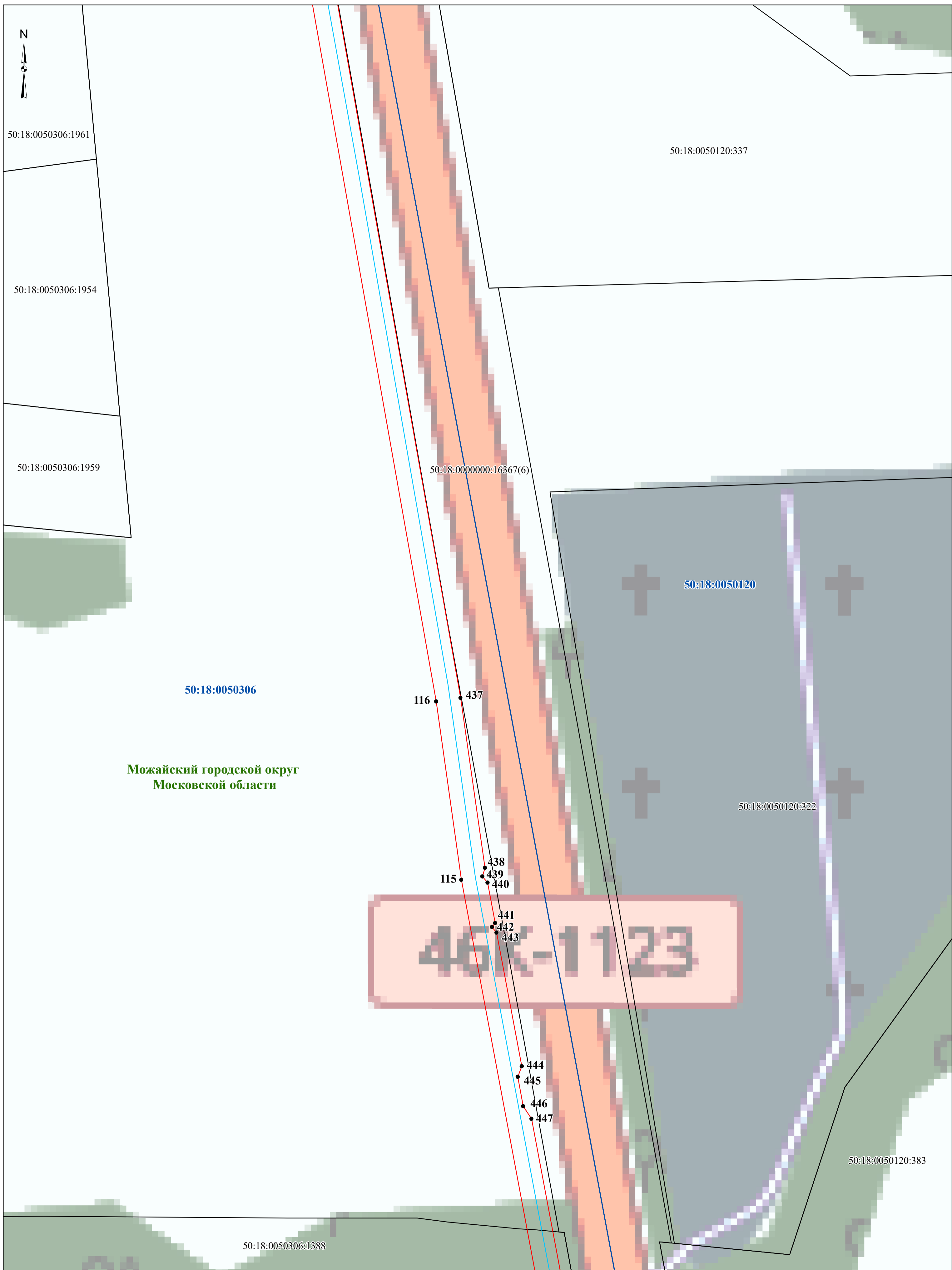
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

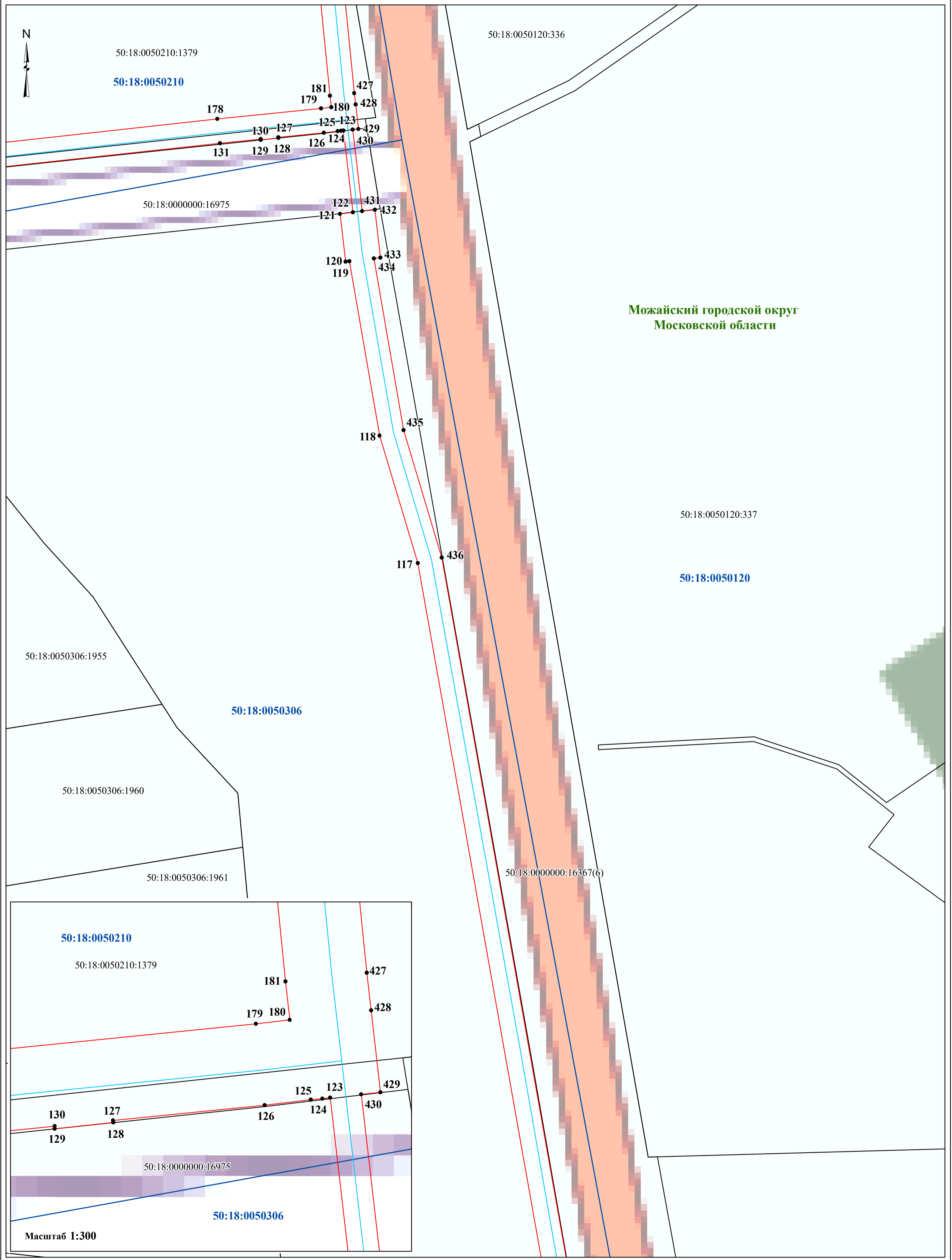
- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:322** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

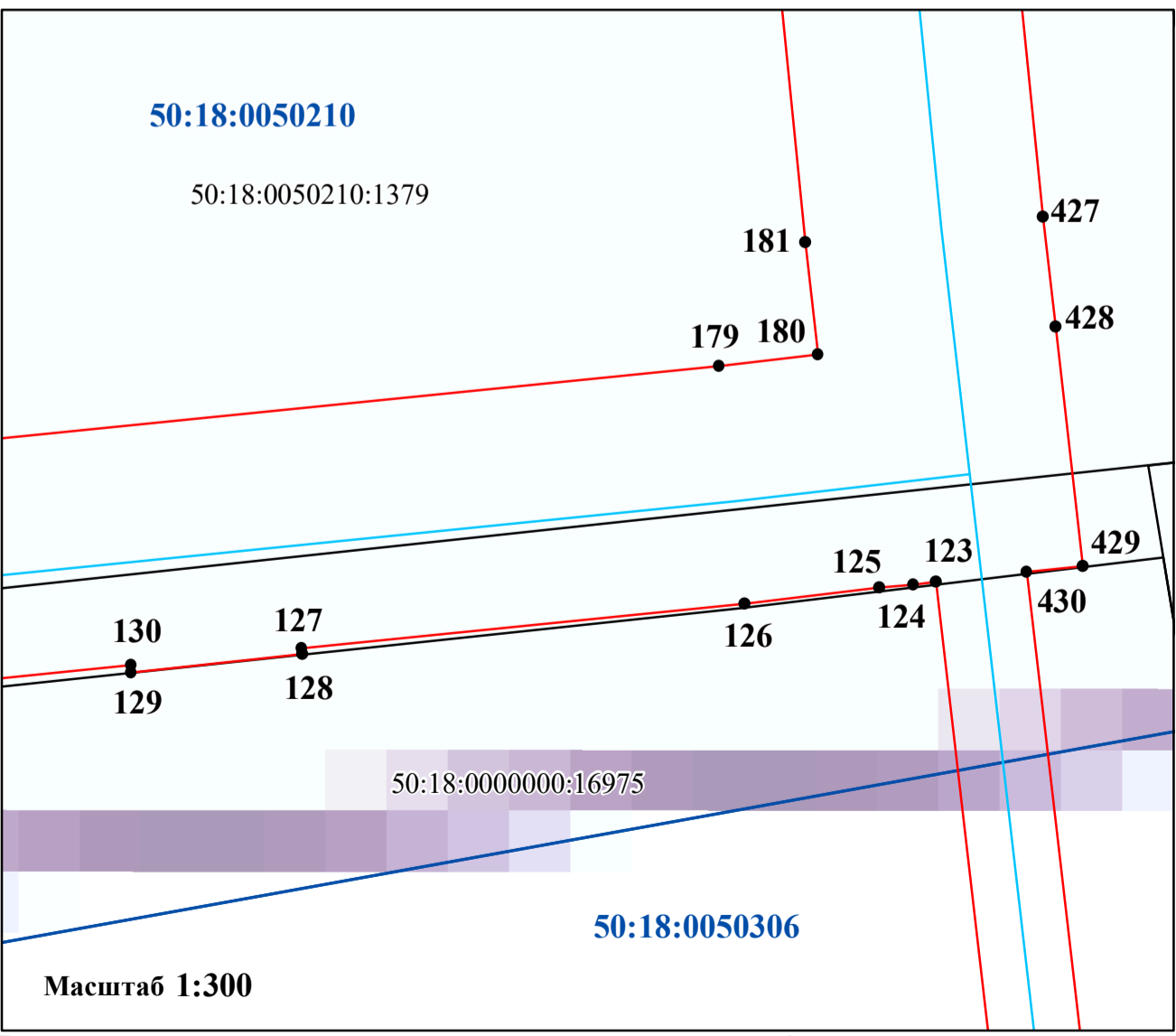
Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ  
Московской области



Масштаб 1:300

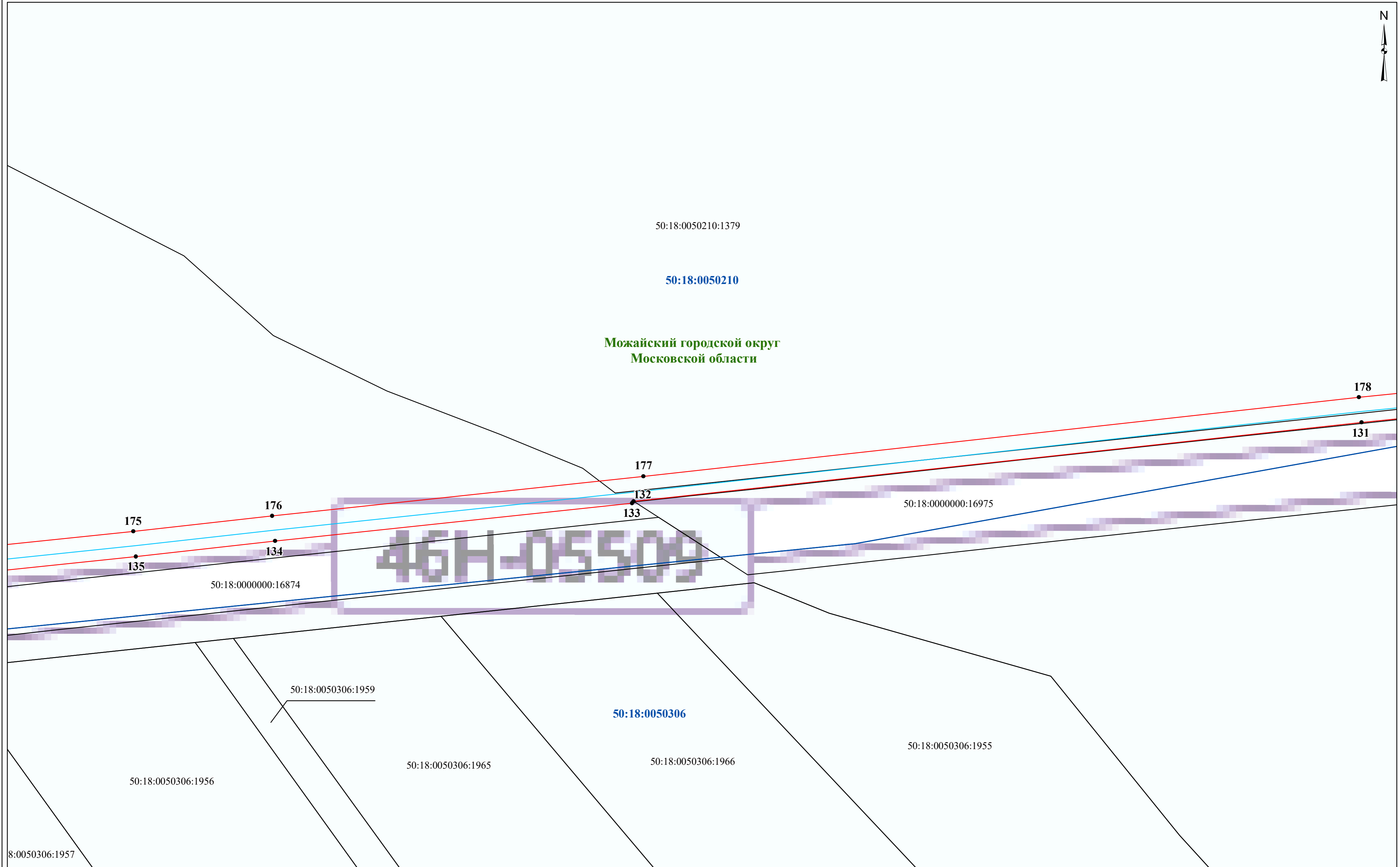
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:337** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

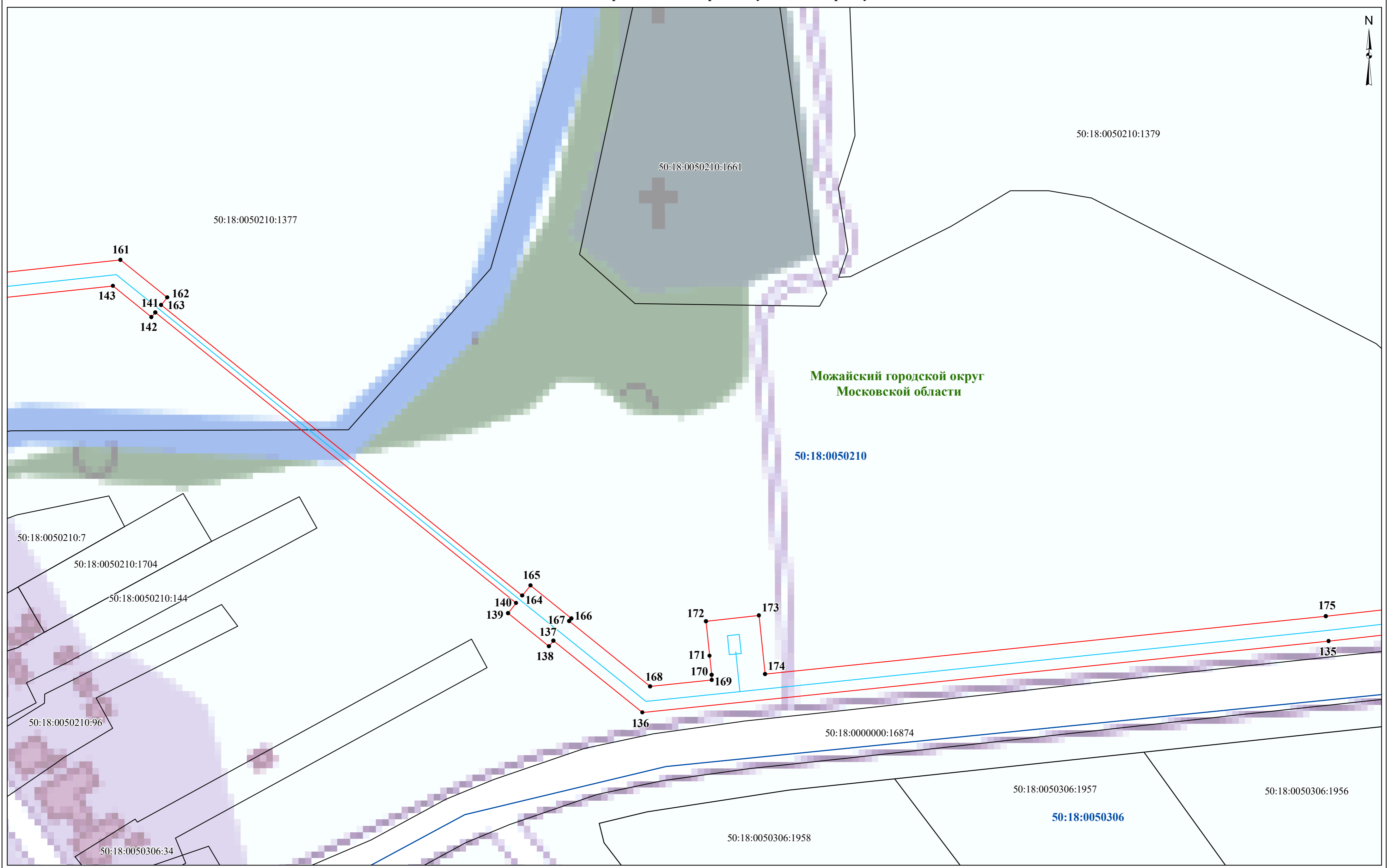
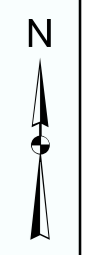


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0050210 - номер кадастрового квартала  
50:18:0050210:1379 - кадастровый номер земельного участка  
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута

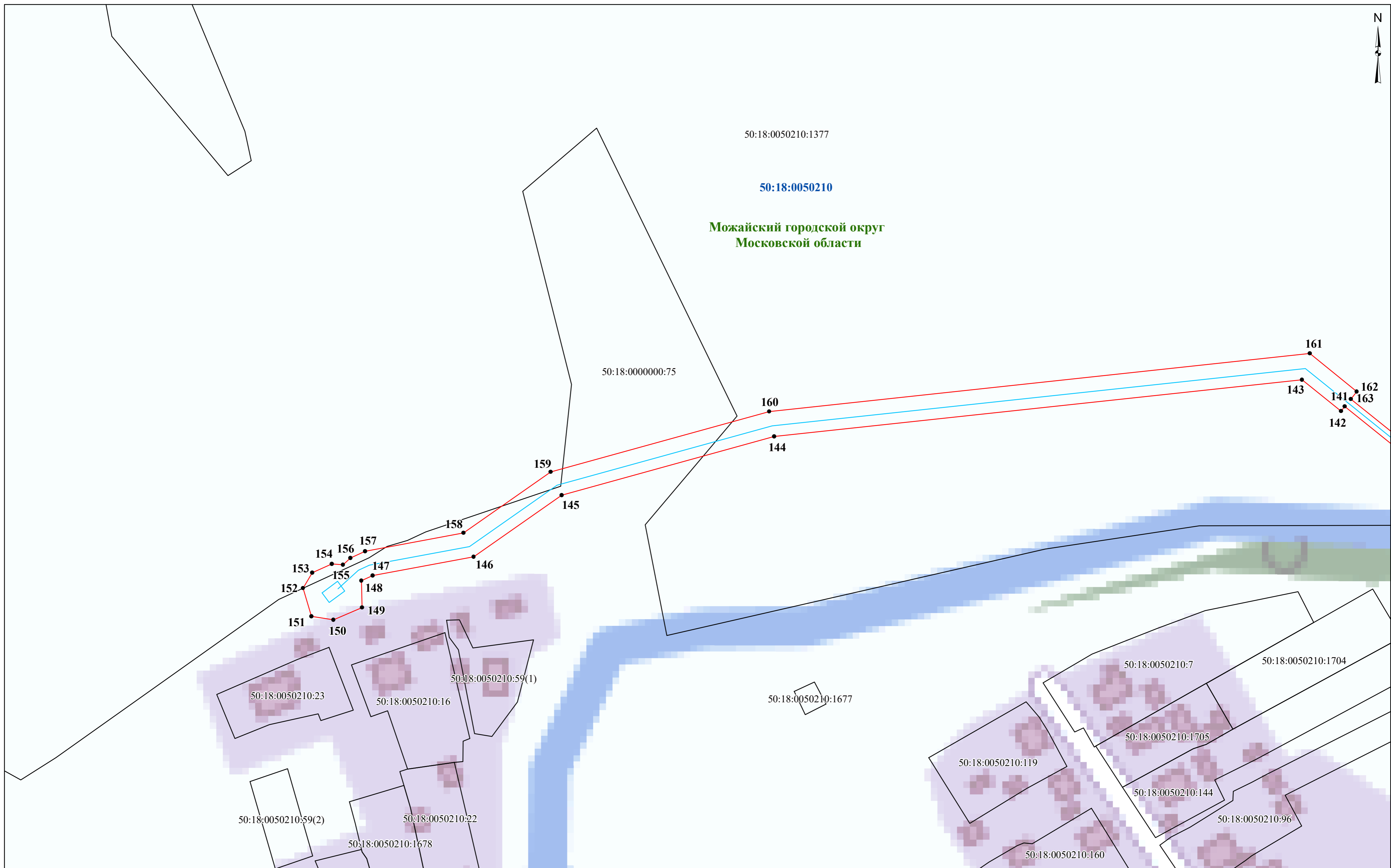


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050210** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0000000:16874** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

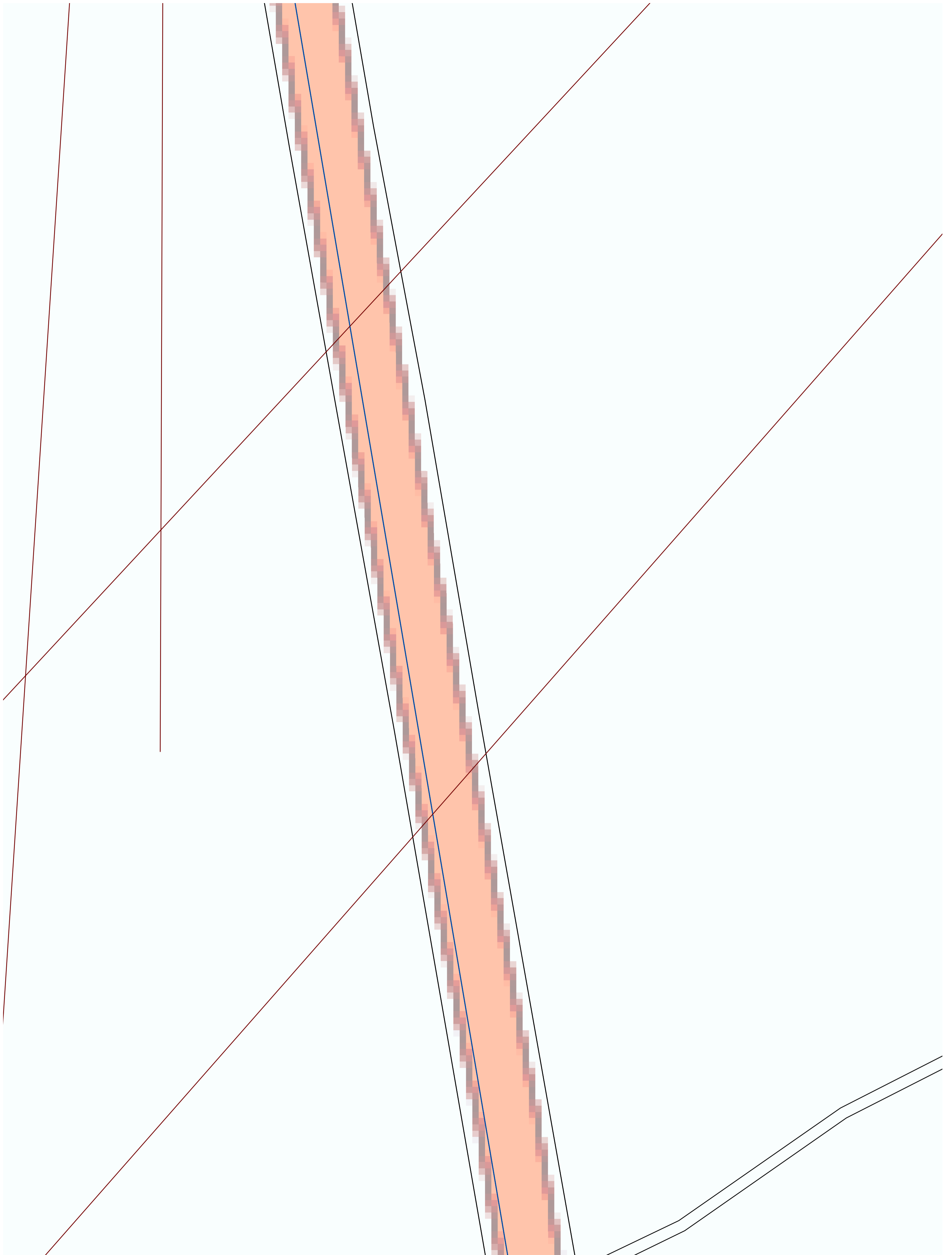
Схема расположения границ публичного сервитута

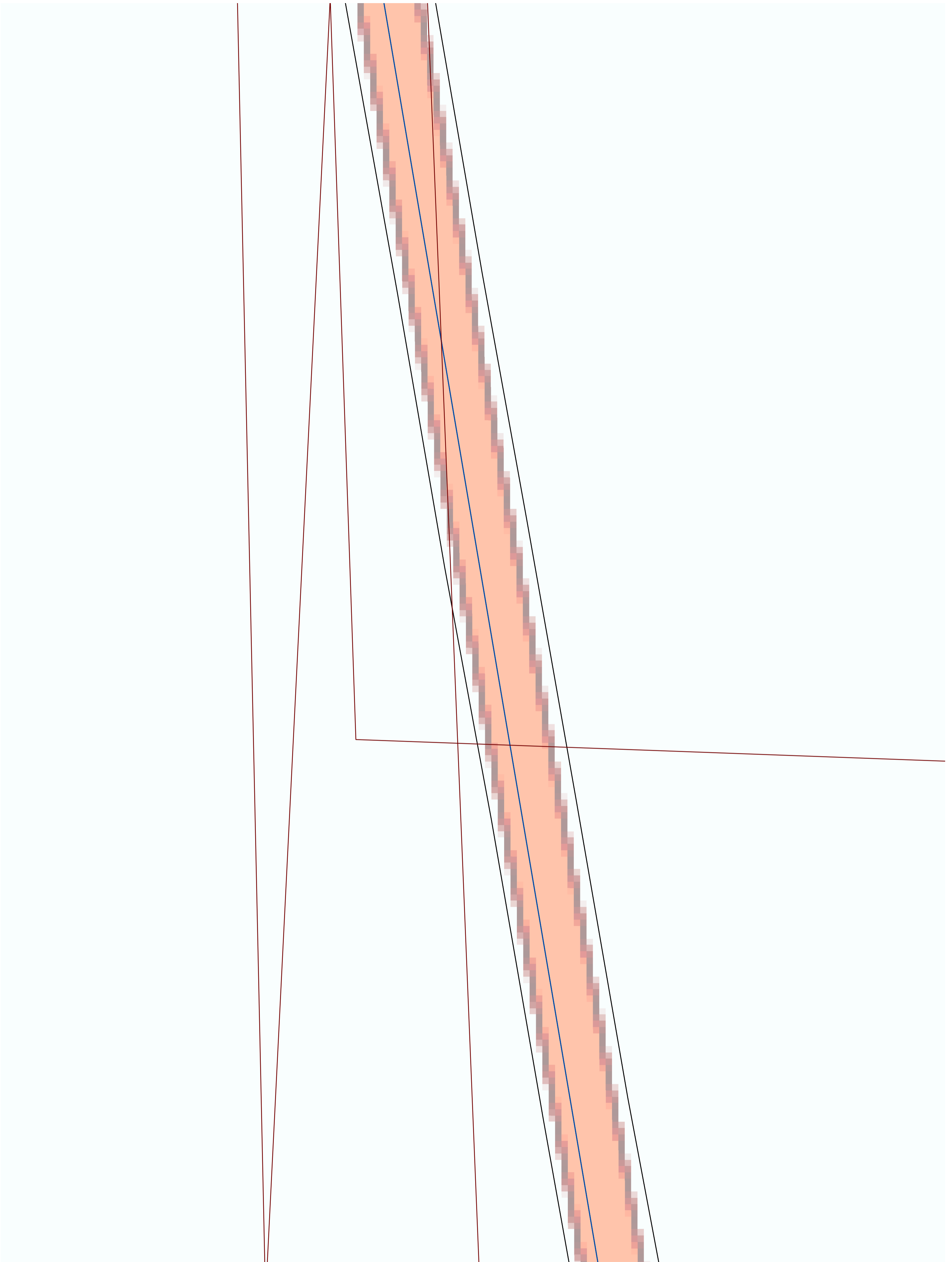


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050210** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050210:1377** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0050210:59(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа Московской области

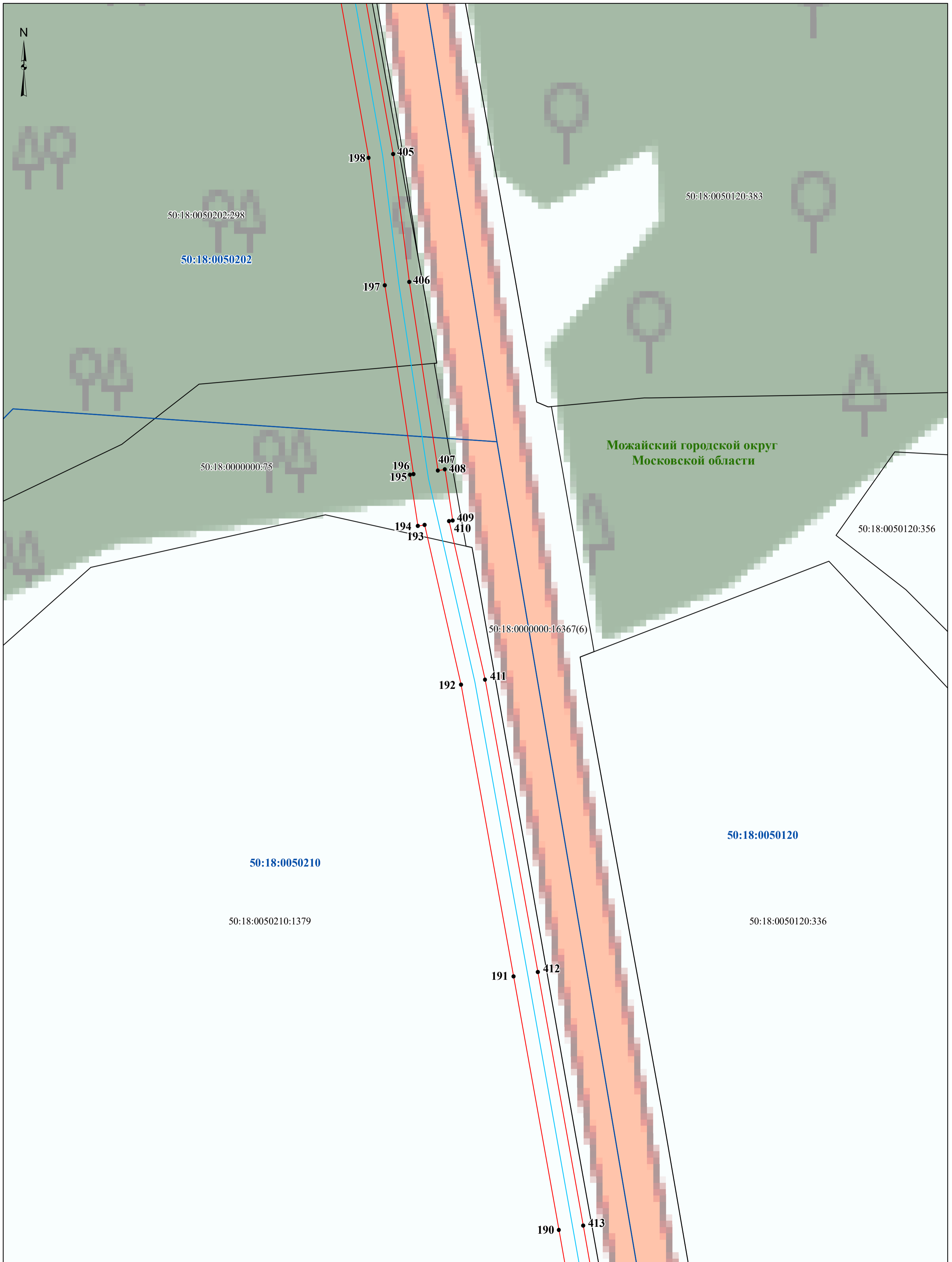
Масштаб 1:1 000







# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

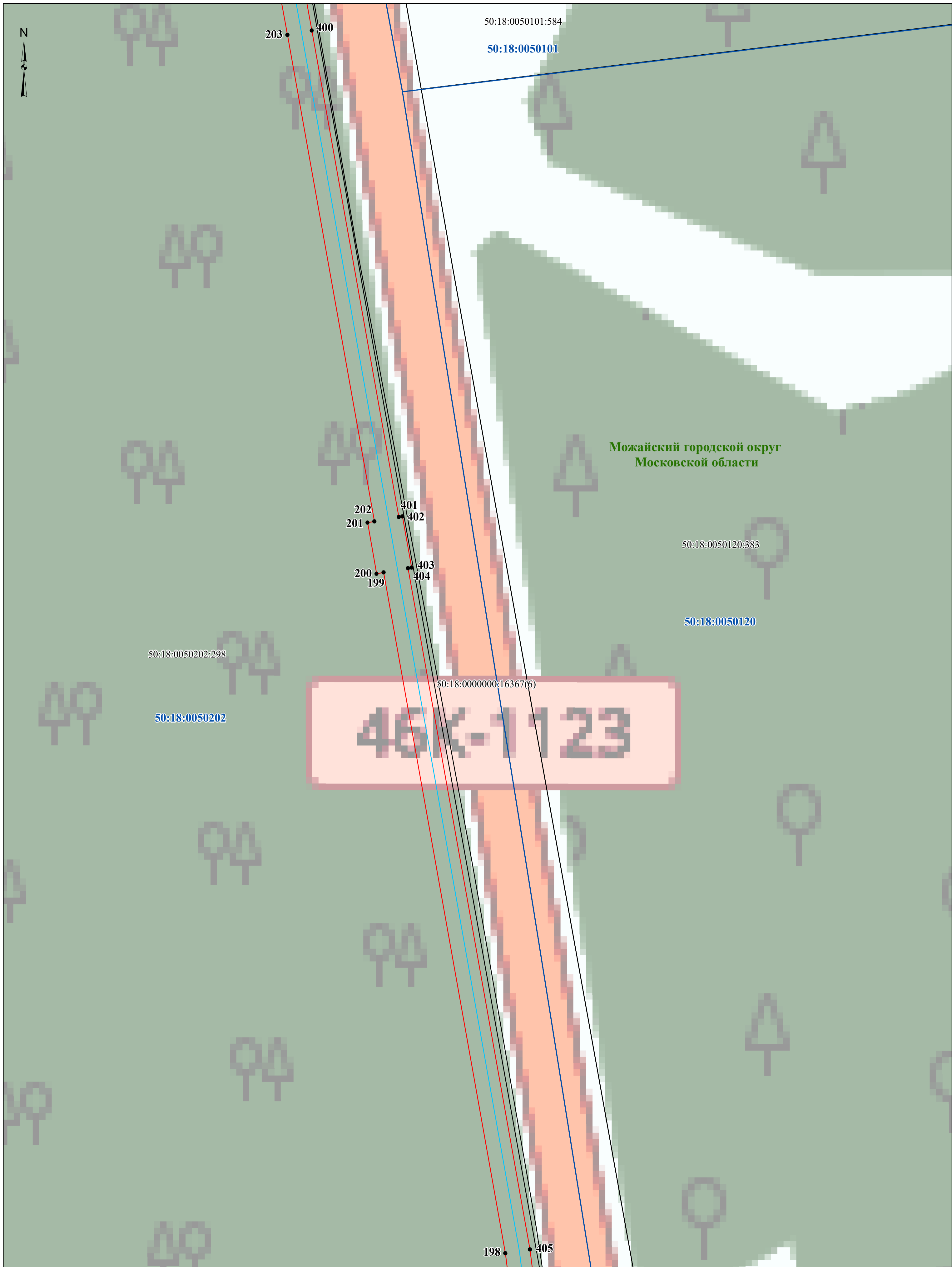
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050120 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:336 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6) - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

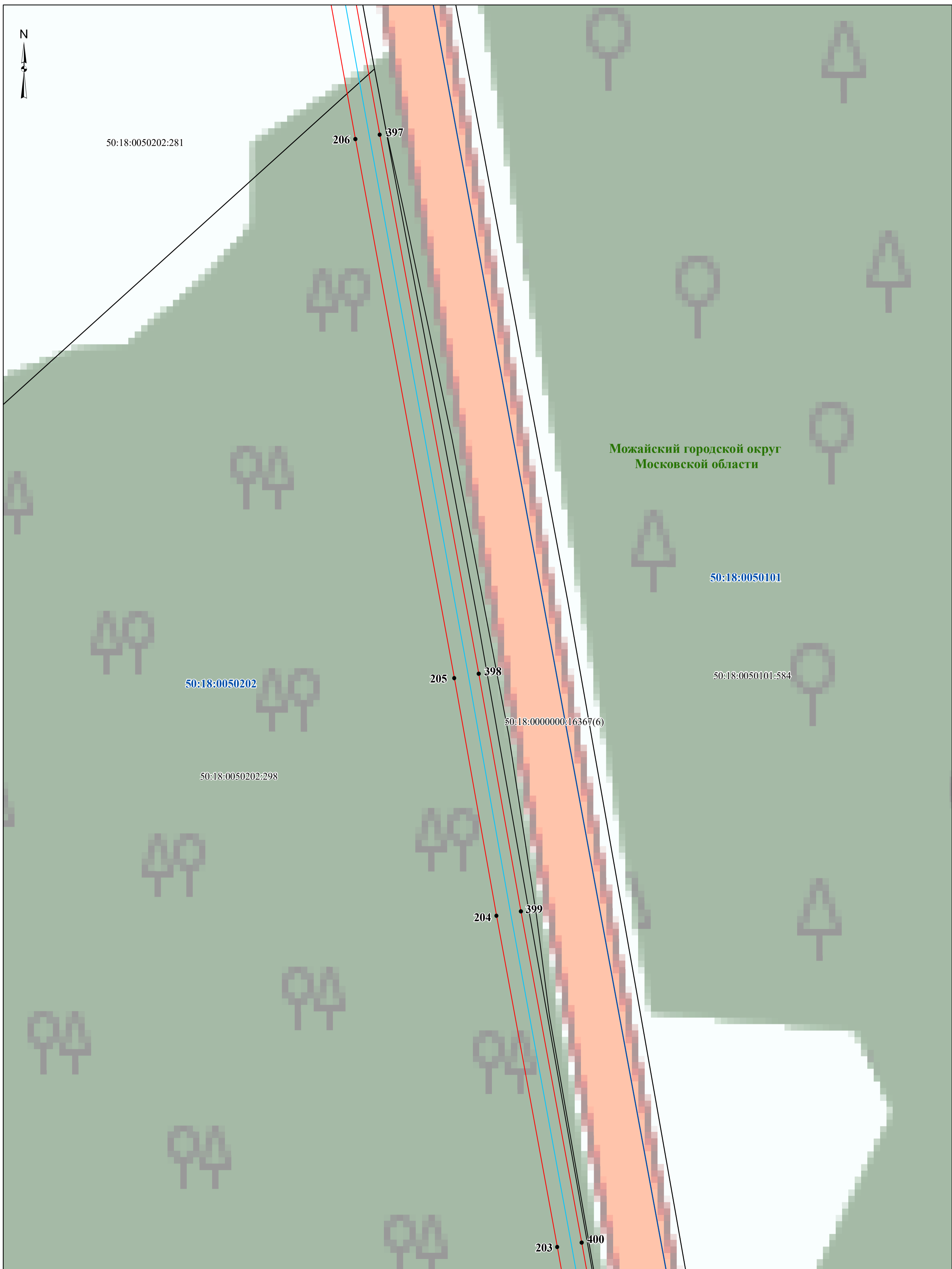
- 50:18:0050120** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050120:383** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



# Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

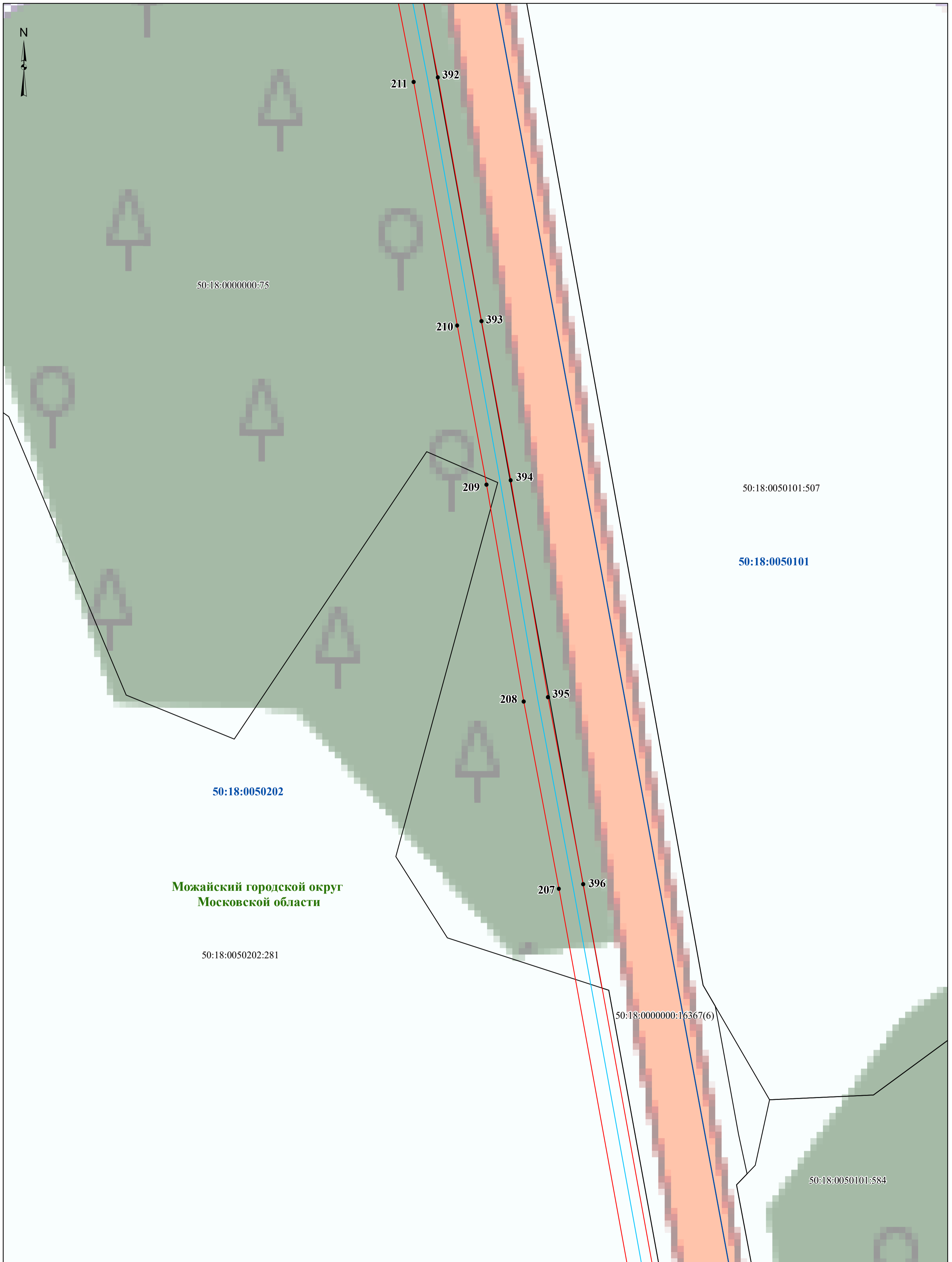
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:584** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



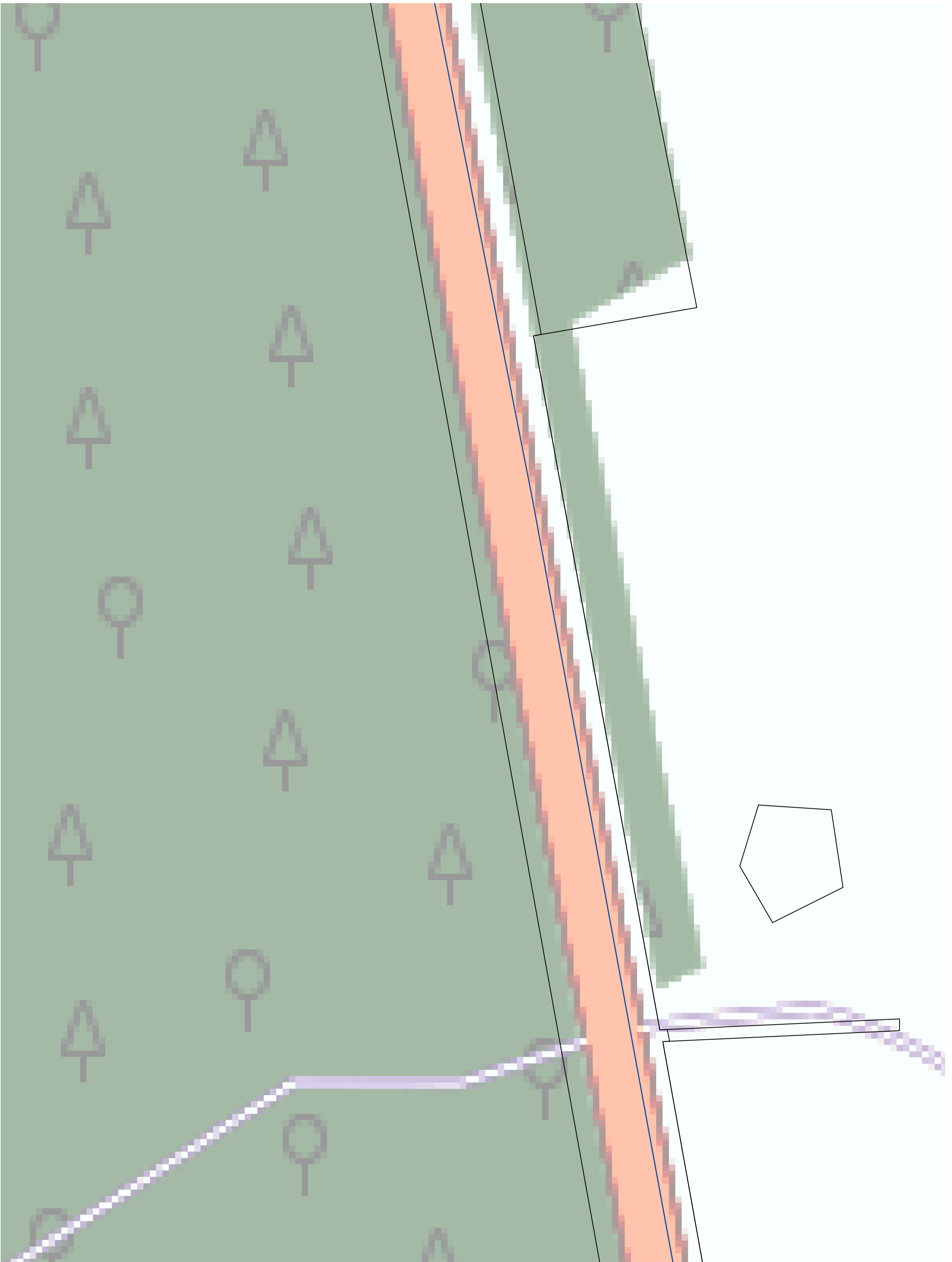
## Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

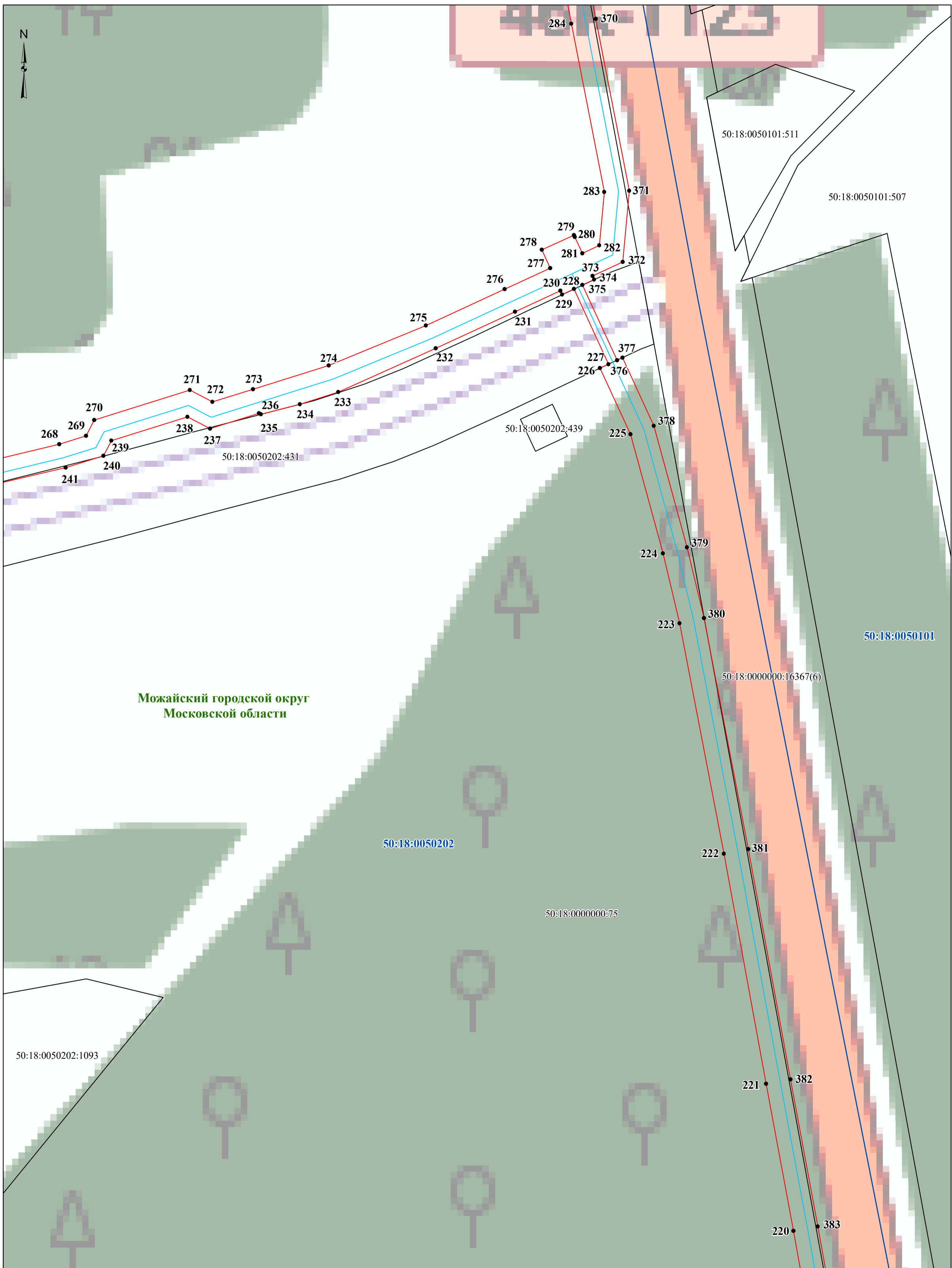
- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:507** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



# Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ  
Московской области

50:18:0050202:1093

50:18:0050202

50:18:0000000:75

50:18:0000000:16367(6)

50:18:0050101

50:18:0050101:511

50:18:0050101:507

50:18:0050202:439

50:18:0050202:431

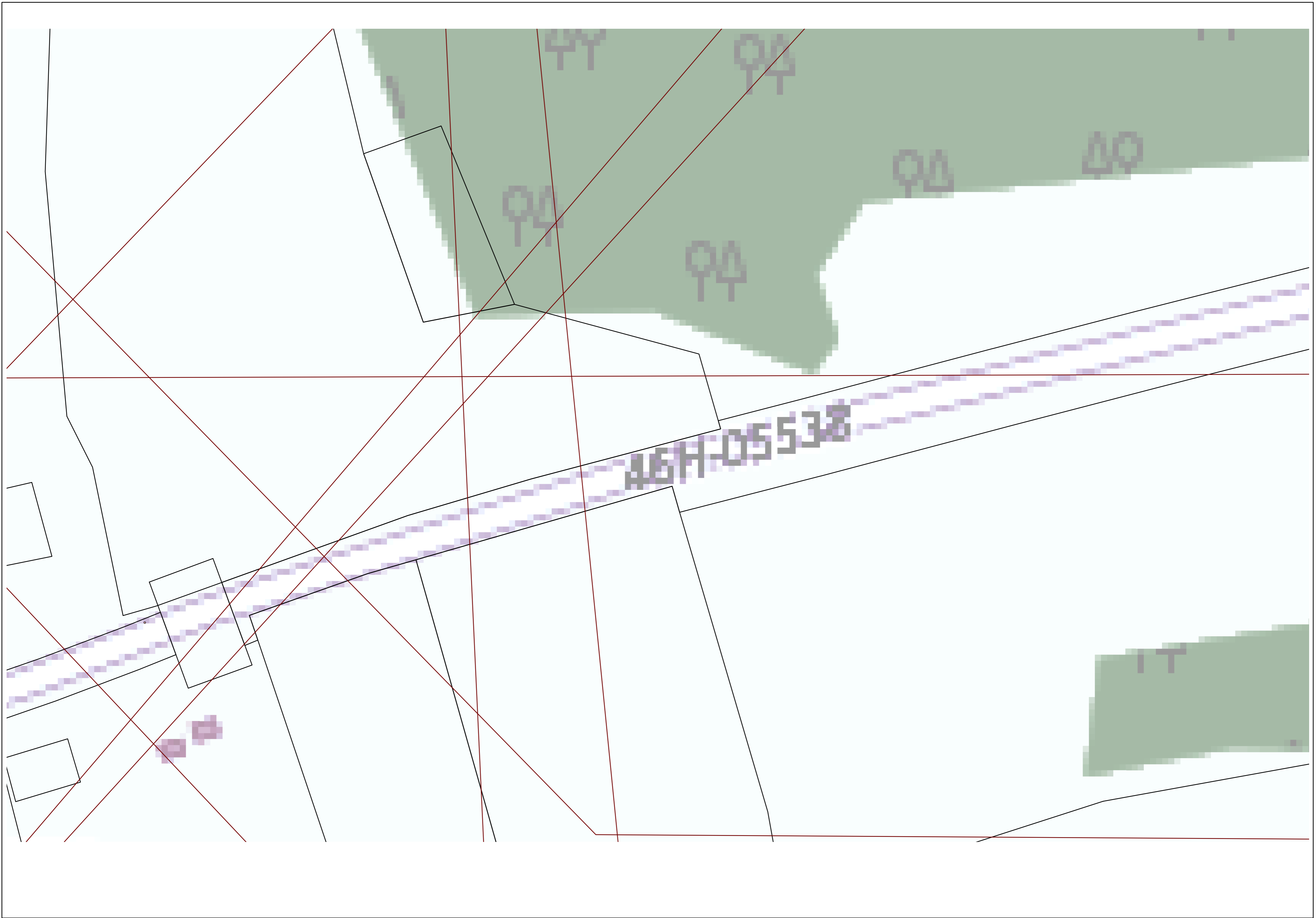
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

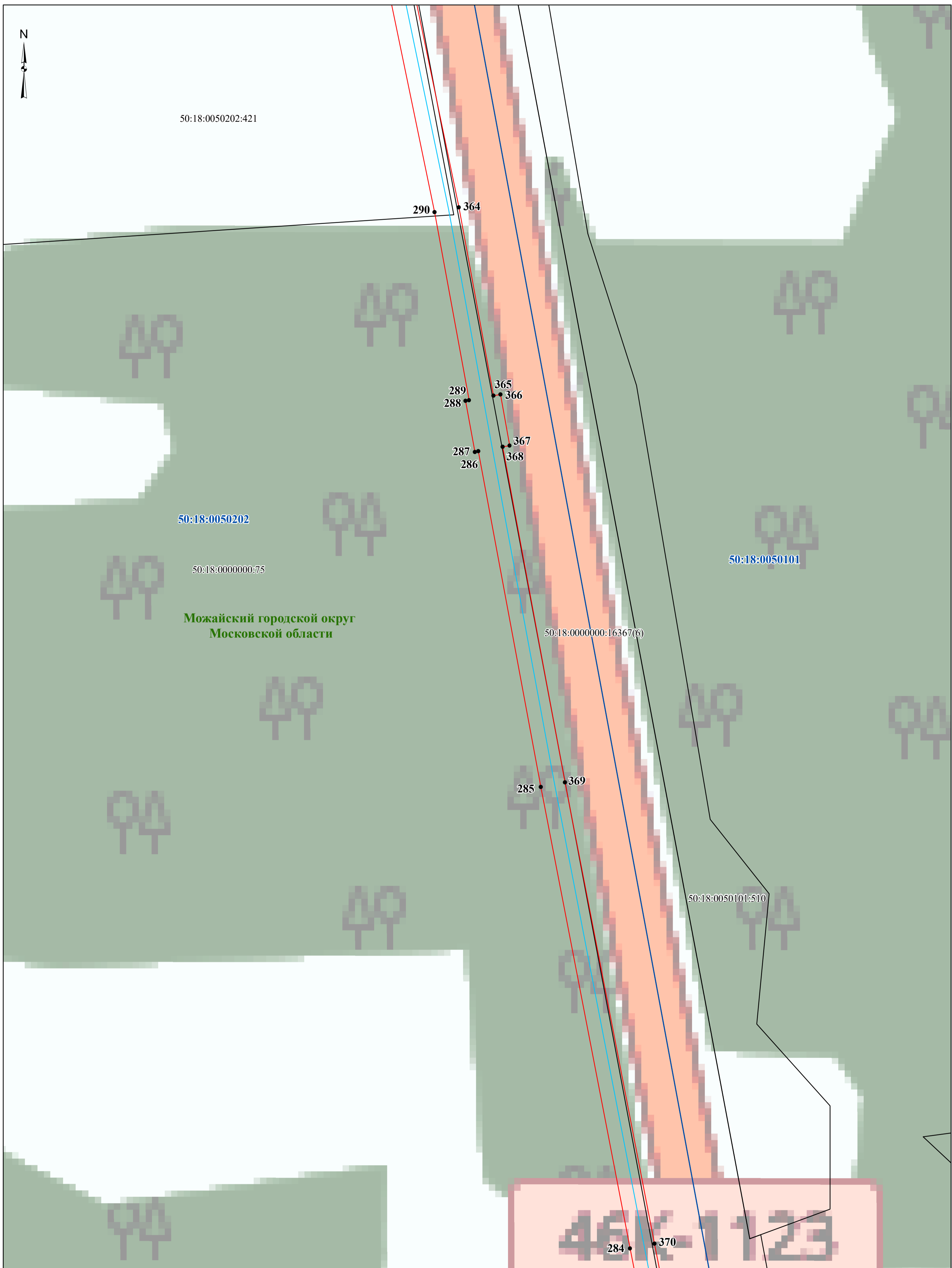
- 50:18:0050202** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050202:431** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения:

- ▬ - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

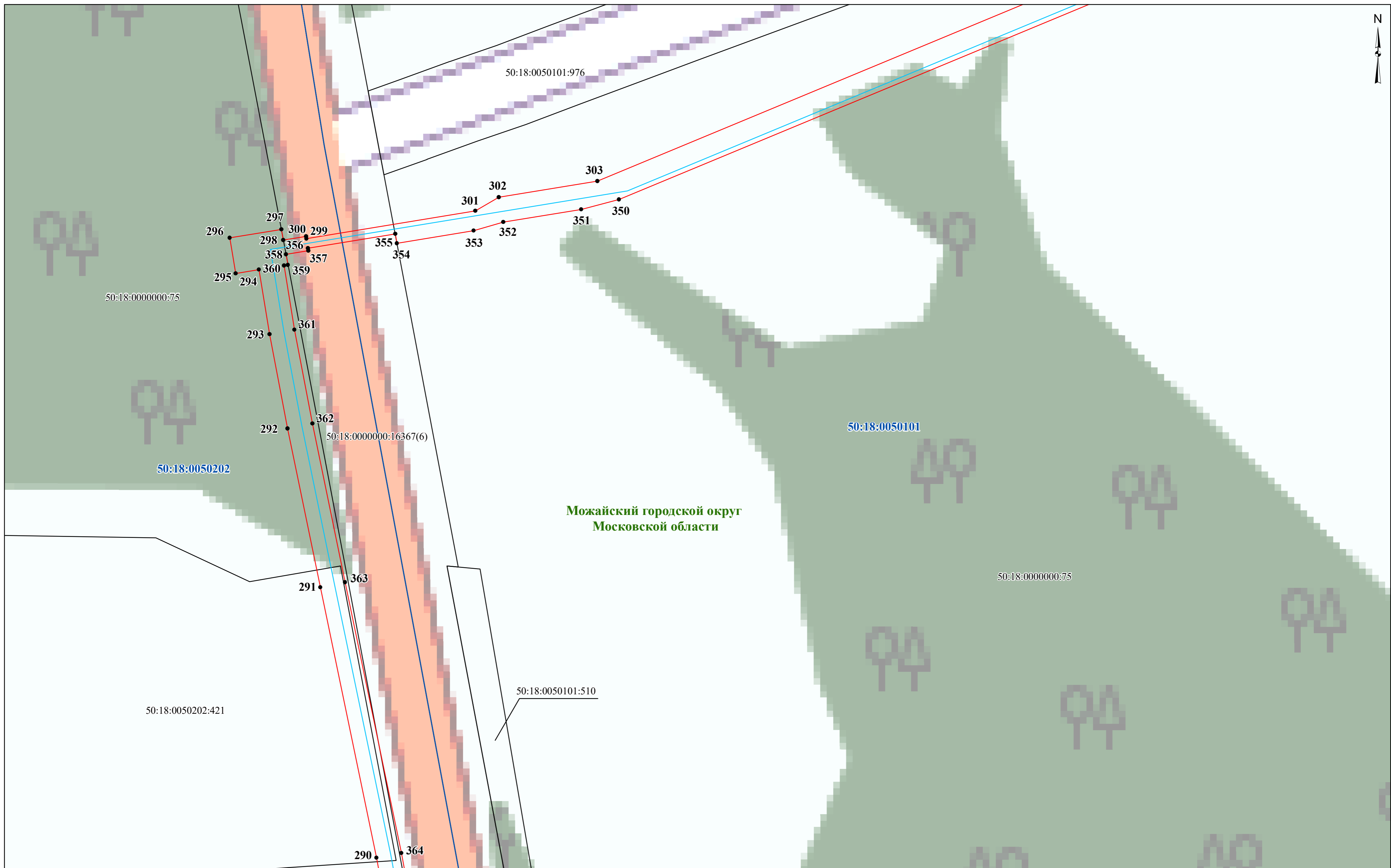
- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:510** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

**Можайский городской округ**  
**Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута



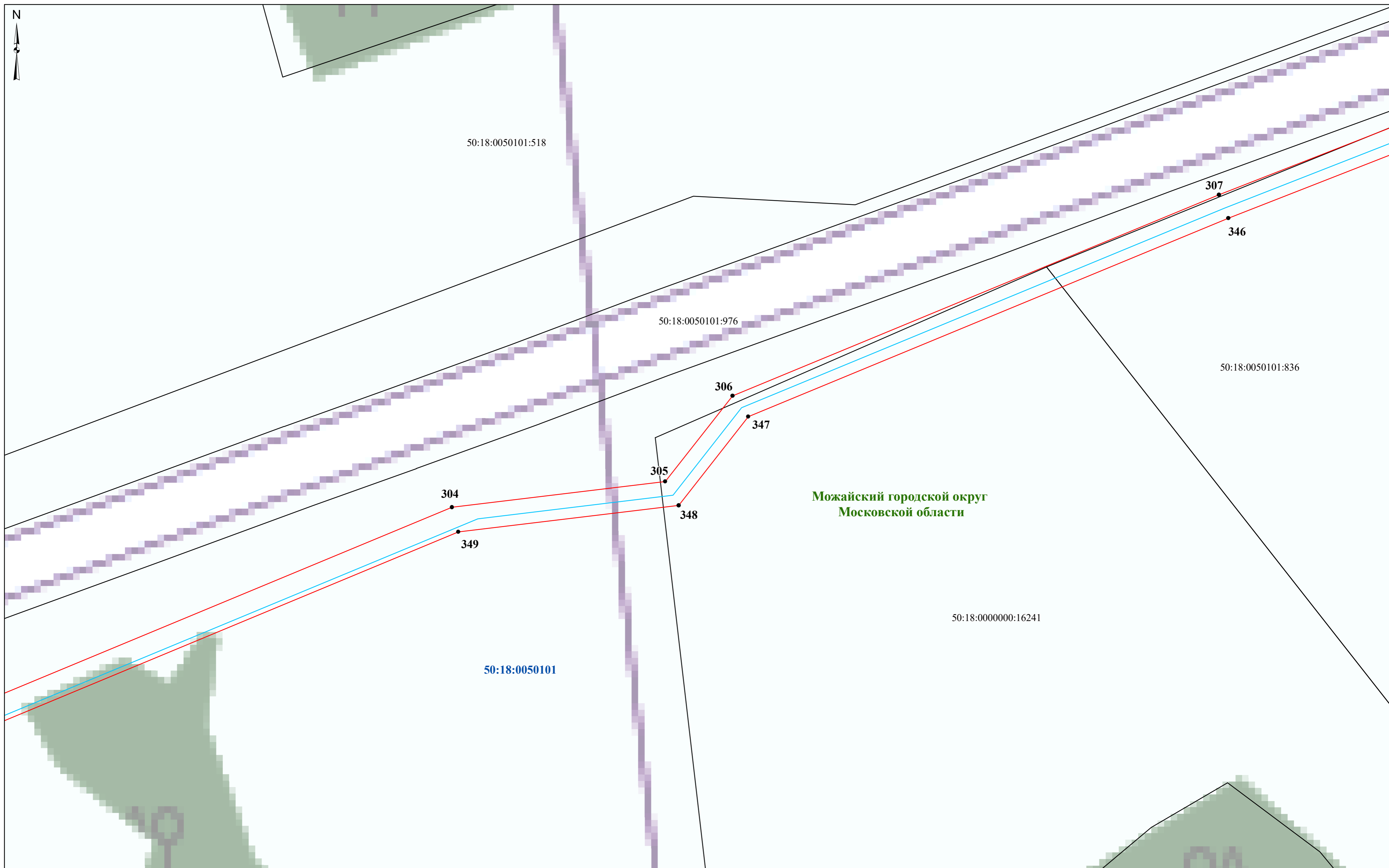
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:510** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16367(6)** - кадастровый номер контура земельного участка
- **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа Московской области

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

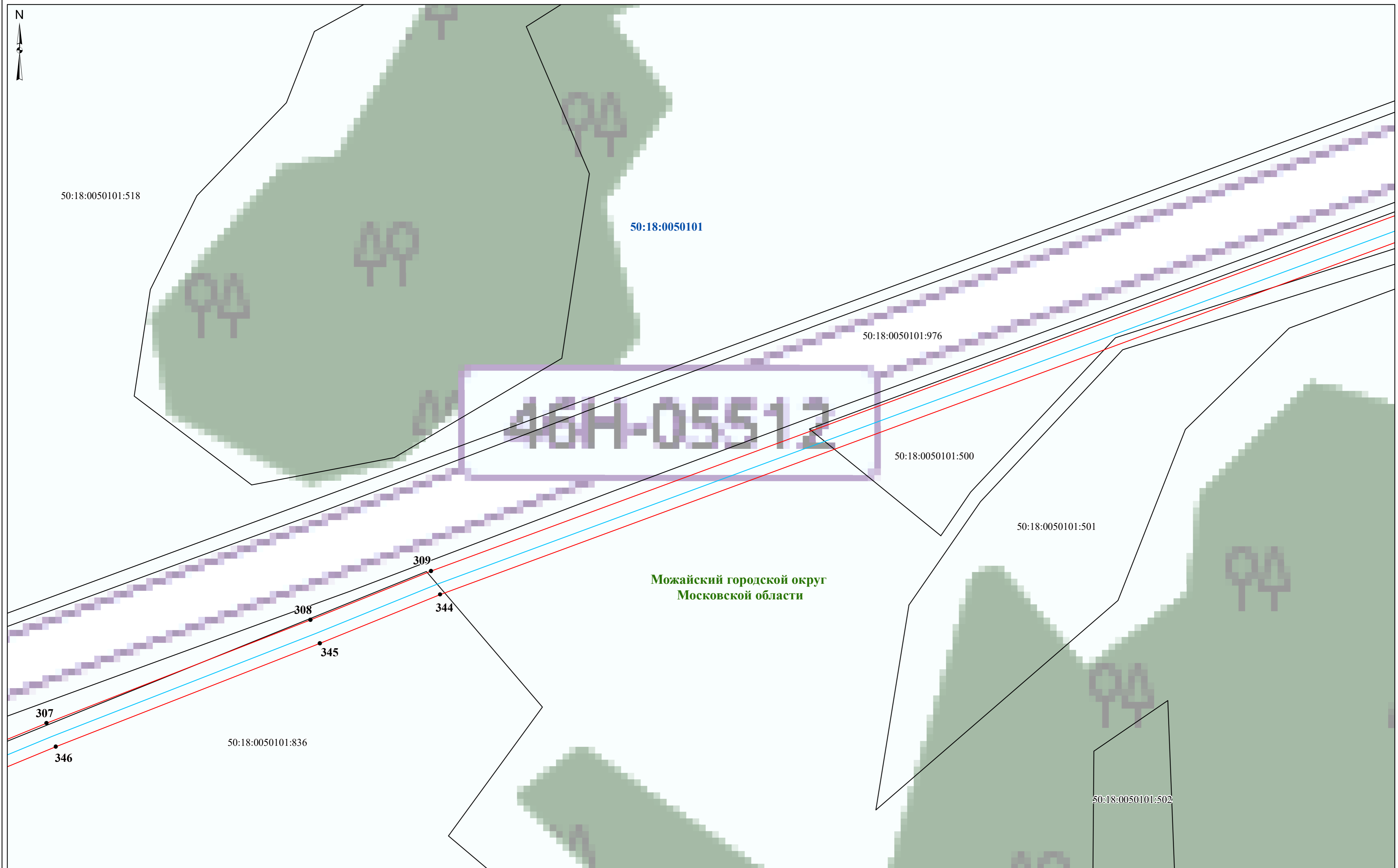
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:976** - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000



Схема расположения границ публичного сервитута

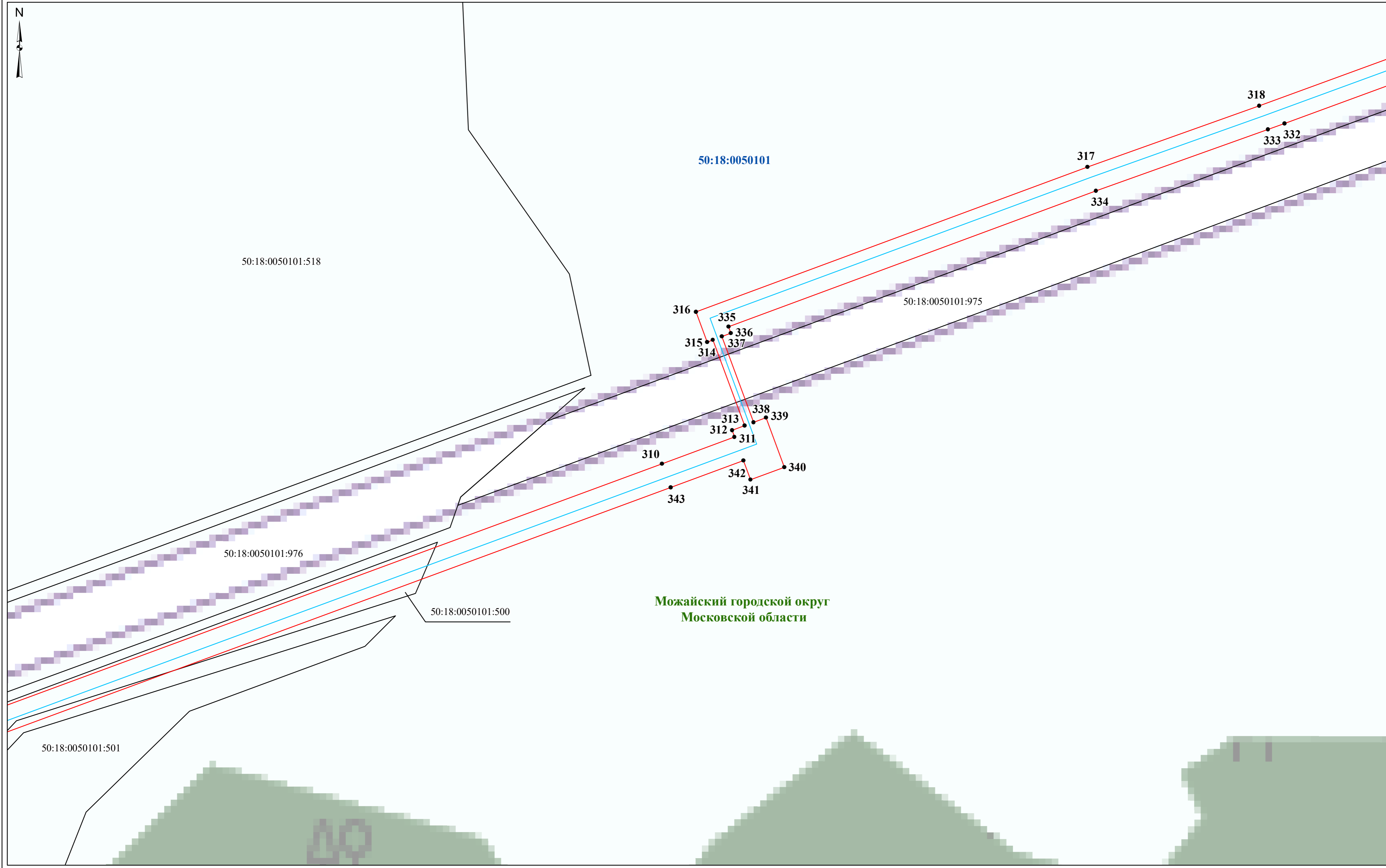


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:500** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



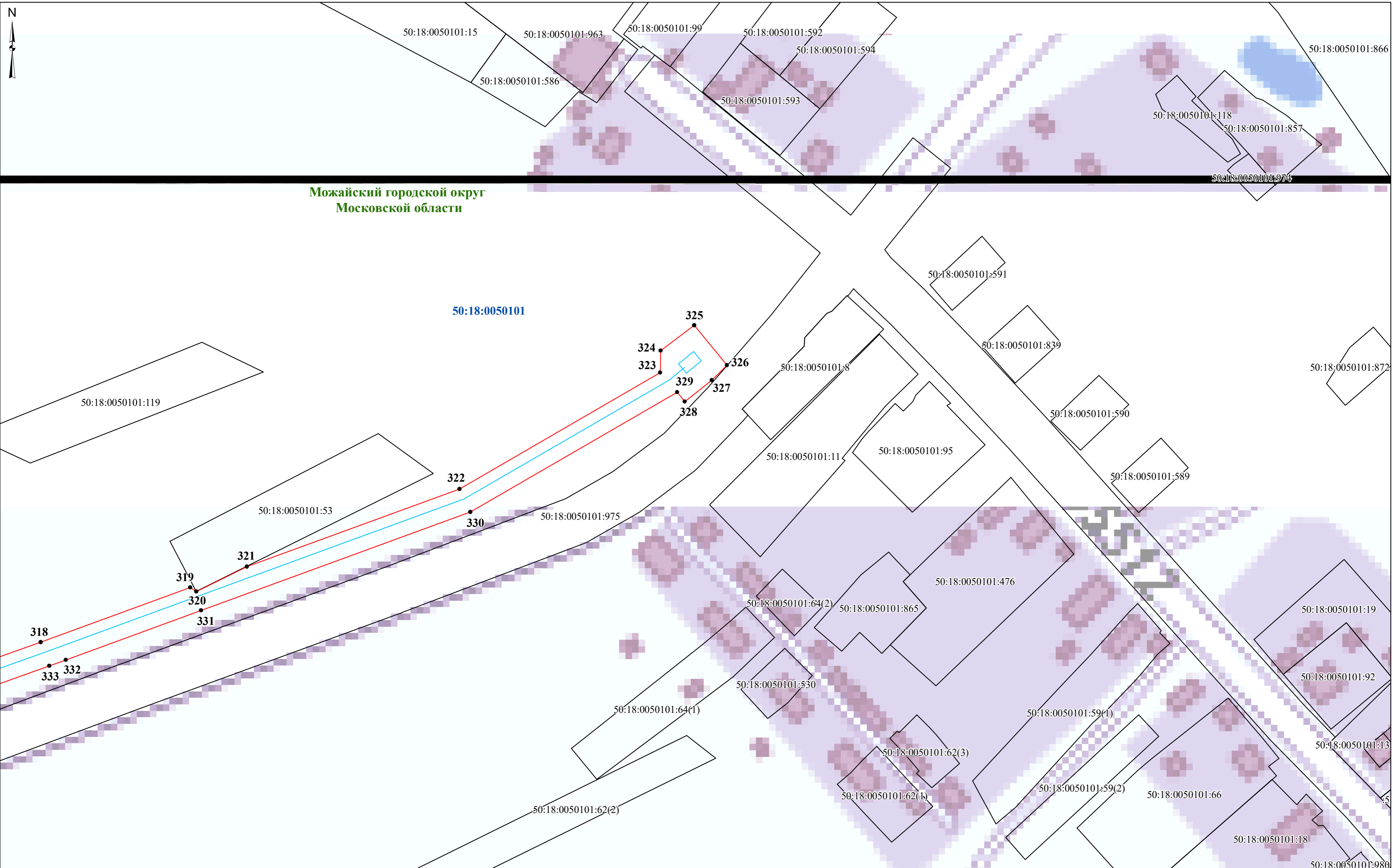
**Можайский городской округ  
Московской области**

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:975** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ  
Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Можайский городской округ  
Московской области**

**50:18:0050101**

- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0050101** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0050101:975** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0050101:64(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ  
Московской области** - наименование городского округа

**Масштаб 1:1 000**