



## 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 19.12.2023 № 6810-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ в пользу общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Кусково городской округ Можайский Московской области»

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 20.11.2023 № P001-5839858842-79479486,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и 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 к д. Кусково городской округ Можайский Московской области», в границах в соответствии с приложением 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута – 6 месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с: программой развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы; проектом организации строительства объекта «Газопровод межпоселковый к д. Кусково городской округ Можайский Московской области» 2292.059.П.0/0.0002-ПОС; сведениями о договоре № 78385976 от 26.10.2023 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки»; IV техническая категория, код дороги 2180205, пересечение на км 25+410, км 34+550, вдоль км 29+270 – км 34+550 (слева), км 34+550 – км 36+200 (справа) а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» - Слащево», IV техническая категория, код дороги 2180222, вдоль 0+000 – км 1+000 (справа), км 1+000 – км 1+520 (слева), пересечение на км 1+000; согласием, содержащим технические требования и условия № 78385976, выданным Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» ООО «Газпром Межрегионгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод высокого давления) в полосе отвода а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки»; IV техническая категория, код дороги 2180205, пересечение на км 25+410, км 34+550, вдоль км 29+270 – км 34+550 (слева), км 34+550 – км 36+200 (справа) а/д «Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки» - Слащево», IV техническая категория, код дороги 2180222, вдоль 0+000 – км 1+000 (справа), км 1+000 – км 1+520 (слева), пересечение на км 1+000; сведениями о договоре № P001-2095230768-79333668 на прокладку (переустройство) инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной/внутриквартальной дороги общего пользования муниципального значения автомобильная дорога общего пользования местного значения «вне границ населенного пункта д. Цветки», (46 455 ОП МГ – внп126, 5 тех.кат.) (координаты точки пересечения: 55.2900990, 35.429048); согласием, содержащим технические требования и условия № P001-2095230768-79333668 от 16.11.2023, выданным МКУ МГО МО «ЕДТЦ» ООО «Газпром Межрегионгаз» на прокладку «Газопровод межпоселковый к д. Кусково городской округ Можайский Московской области» в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги «вне границ населенного пункта д. Цветки», (46 455 ОП МГ – внп126, 5 тех. кат.) (координаты точки пересечения: 55.2900990, 35.429048).

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».

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:18:0060408:519, 50:18:0000000:75, находящихся в федеральной собственности, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков, пропорционально площади земельных участков в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земельных участков. Плата за публичный сервитут вносится в виде единовременного платежа не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего Постановления, путем перечисления денежных средств по платежным реквизитам собственника земельных участков. Плата за публичный сервитут в

отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 50:18:0060124, 50:18:0060409, 50:18:0060408, 50:18:0060307, 50:18:0060305, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Можайскому городскому округу Московской области, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Плата за публичный сервитут на земли вносится в виде единовременного платежа не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего Постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: счет УФК по МО (Администрация Можайского городского округа Московской области л/с 04483D36970), ИНН 5028003963, КПП 502801001, ОКТМО 46745000 ГУ Банка России по ЦФО, расчетный счет № 03100643000000014800, БИК 004525987, КБК 001 11 05410 04 0000 120.

График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут определяется планом или иным документом, утвержденным обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газификация».

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» обязано: привести части земель, расположенных в кадастровых кварталах 50:18:0060124, 50:18:0060409, 50:18:0060408, 50:18:0060307, 50:18:0060305, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему Постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три 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.admnozhausk.ru](http://www.admnozhausk.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу 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 Клиньских М.М.

Глава Можайского  
городского округа



Д.В. Мордвинцев

**Приложение № 1**  
**к Постановлению**  
**от 19.12.2023 № 6810-П**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:18:0000000:13598	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 12. Участок находится примерно в 1000 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
2	50:18:0000000:13603	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 12. Участок находится примерно в 2000 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12.
3	50:18:0000000:13608	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 12. Участок находится примерно в 2000 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
4	50:18:0000000:13609	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом 12. Участок находится примерно в 1300 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12.
5	50:18:0000000:17187	Московская область, р-н Можайский
6	50:18:0000000:17190	Московская область, р-н Можайский
7	50:18:0000000:17578	Московская область, Можайский городской округ
8	50:18:0000000:75	Московская область, Можайский район
9	50:18:0060305:78	обл. Московская, р-н Можайский, д. Кусково
10	50:18:0060307:127	обл. Московская, р-н Можайский, д. Цветки

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
11	50:18:0060307:147	Московская область, Можайский район, д. Люльки
12	50:18:0060307:17	обл. Московская, р-н Можайский, сельское поселение Замошинское, д. Цветки
13	50:18:0060408:519	обл. Московская, р-н Можайский, с. Семеновское, ул. Набережная, дом 3
14	50:18:0060408:611	Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
15	50:18:0060409:560	Московская область, Можайский район, примерно в 1,1 км по направлению на север от ориентира школа в пос. Семеновское
16	50:18:0060409:897	Московская область, Можайский район, с. Семеновское

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый к д. Кусково городской округ Можайский Московской области"

(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, Можайский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64528 +/- 89 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Кусково городской округ Можайский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424510.59	1242801.58	Аналитический метод	0.1	-
2	424510.55	1242807.79	Аналитический метод	0.1	-
3	424514.59	1242807.76	Аналитический метод	0.1	-
4	424522.09	1242824.51	Аналитический метод	0.1	-
5	424543.22	1242850.84	Аналитический метод	0.1	-
6	424543.15	1242842.72	Аналитический метод	0.1	-
7	424545.16	1242842.71	Аналитический метод	0.1	-
8	424545.32	1242864.71	Аналитический метод	0.1	-
9	424543.31	1242864.71	Аналитический метод	0.1	-
10	424543.24	1242854.06	Аналитический метод	0.1	-
11	424511.12	1242814.03	Аналитический метод	0.1	-
12	424511.12	1242842.20	Аналитический метод	0.1	-
13	424510.34	1242842.19	Аналитический метод	0.1	-
14	424510.21	1242862.00	Аналитический метод	0.1	-
15	424506.03	1242901.52	Аналитический метод	0.1	-
16	424507.04	1242901.41	Аналитический метод	0.1	-
17	424505.43	1242916.68	Аналитический метод	0.1	-
18	424504.43	1242916.57	Аналитический метод	0.1	-
19	424500.60	1242952.79	Аналитический метод	0.1	-
20	424499.76	1242960.70	Аналитический метод	0.1	-
21	424484.82	1243033.82	Аналитический метод	0.1	-
22	424485.68	1243034.65	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	424475.08	1243086.54	Аналитический метод	0.1	-
24	424474.16	1243086.01	Аналитический метод	0.1	-
25	424470.23	1243105.26	Аналитический метод	0.1	-
26	424506.85	1243215.01	Аналитический метод	0.1	-
27	424610.57	1243266.82	Аналитический метод	0.1	-
28	424611.47	1243266.15	Аналитический метод	0.1	-
29	424615.94	1243268.38	Аналитический метод	0.1	-
30	424611.96	1243276.35	Аналитический метод	0.1	-
31	424611.32	1243275.39	Аналитический метод	0.1	-
32	424540.32	1243417.52	Аналитический метод	0.1	-
33	424541.45	1243417.49	Аналитический метод	0.1	-
34	424530.11	1243440.18	Аналитический метод	0.1	-
35	424528.88	1243440.40	Аналитический метод	0.1	-
36	424513.66	1243470.88	Аналитический метод	0.1	-
37	424426.89	1243624.32	Аналитический метод	0.1	-
38	424428.31	1243623.85	Аналитический метод	0.1	-
39	424394.15	1243684.25	Аналитический метод	0.1	-
40	424394.17	1243682.18	Аналитический метод	0.1	-
41	424322.25	1243809.36	Аналитический метод	0.1	-
42	424323.92	1243808.44	Аналитический метод	0.1	-
43	424305.04	1243841.84	Аналитический метод	0.1	-
44	424304.55	1243840.68	Аналитический метод	0.1	-
45	424271.60	1243898.94	Аналитический метод	0.1	-
46	424272.17	1243899.97	Аналитический метод	0.1	-
47	424262.84	1243916.47	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	424109.70	1244128.32	Аналитический метод	0.1	-
49	423944.49	1244451.54	Аналитический метод	0.1	-
50	423943.53	1244451.23	Аналитический метод	0.1	-
51	423872.55	1244590.10	Аналитический метод	0.1	-
52	423873.42	1244590.58	Аналитический метод	0.1	-
53	423802.50	1244729.35	Аналитический метод	0.1	-
54	423802.09	1244727.95	Аналитический метод	0.1	-
55	423731.02	1244866.99	Аналитический метод	0.1	-
56	423690.31	1244946.64	Аналитический метод	0.1	-
57	423690.78	1244947.90	Аналитический метод	0.1	-
58	423681.12	1244966.81	Аналитический метод	0.1	-
59	423631.91	1245063.08	Аналитический метод	0.1	-
60	423631.27	1245062.15	Аналитический метод	0.1	-
61	423522.70	1245274.55	Аналитический метод	0.1	-
62	423522.93	1245276.29	Аналитический метод	0.1	-
63	423509.65	1245302.29	Аналитический метод	0.1	-
64	423507.64	1245304.01	Аналитический метод	0.1	-
65	423480.74	1245356.64	Аналитический метод	0.1	-
66	423482.02	1245356.34	Аналитический метод	0.1	-
67	423460.48	1245398.49	Аналитический метод	0.1	-
68	423459.39	1245398.41	Аналитический метод	0.1	-
69	423450.28	1245416.24	Аналитический метод	0.1	-
70	423422.55	1245477.70	Аналитический метод	0.1	-
71	423424.86	1245475.00	Аналитический метод	0.1	-
72	423407.20	1245514.14	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	423412.44	1245566.55	Аналитический метод	0.1	-
74	423392.62	1245580.80	Аналитический метод	0.1	-
75	423391.61	1245580.29	Аналитический метод	0.1	-
76	423368.88	1245596.64	Аналитический метод	0.1	-
77	423257.74	1245842.93	Аналитический метод	0.1	-
78	423193.86	1245953.49	Аналитический метод	0.1	-
79	423093.10	1246127.87	Аналитический метод	0.1	-
80	423028.77	1246239.18	Аналитический метод	0.1	-
81	422801.27	1246107.73	Аналитический метод	0.1	-
82	422716.47	1246051.12	Аналитический метод	0.1	-
83	422685.48	1246028.78	Аналитический метод	0.1	-
84	422681.75	1246033.96	Аналитический метод	0.1	-
85	422663.91	1246058.71	Аналитический метод	0.1	-
86	422654.55	1246071.69	Аналитический метод	0.1	-
87	422616.76	1246044.47	Аналитический метод	0.1	-
88	422617.10	1246045.95	Аналитический метод	0.1	-
89	422561.16	1246005.64	Аналитический метод	0.1	-
90	422554.10	1246000.70	Аналитический метод	0.1	-
91	422553.09	1245998.77	Аналитический метод	0.1	-
92	421860.30	1245513.20	Аналитический метод	0.1	-
93	421846.79	1245502.35	Аналитический метод	0.1	-
94	421788.33	1245493.35	Аналитический метод	0.1	-
95	421506.63	1245510.18	Аналитический метод	0.1	-
96	421491.47	1245511.18	Аналитический метод	0.1	-
97	421491.43	1245512.19	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	421058.89	1245540.96	Аналитический метод	0.1	-
99	420951.59	1245548.10	Аналитический метод	0.1	-
100	420906.49	1245551.10	Аналитический метод	0.1	-
101	420886.25	1245553.87	Аналитический метод	0.1	-
102	420804.38	1245754.40	Аналитический метод	0.1	-
103	420741.54	1245728.74	Аналитический метод	0.1	-
104	420586.94	1245702.92	Аналитический метод	0.1	-
105	420461.23	1245713.25	Аналитический метод	0.1	-
106	420461.10	1245712.26	Аналитический метод	0.1	-
107	420398.41	1245717.41	Аналитический метод	0.1	-
108	420392.00	1245719.16	Аналитический метод	0.1	-
109	420392.26	1245720.12	Аналитический метод	0.1	-
110	420378.97	1245723.75	Аналитический метод	0.1	-
111	420370.75	1245715.60	Аналитический метод	0.1	-
112	420371.46	1245714.89	Аналитический метод	0.1	-
113	420361.59	1245705.11	Аналитический метод	0.1	-
114	420360.88	1245705.82	Аналитический метод	0.1	-
115	420344.53	1245689.61	Аналитический метод	0.1	-
116	420344.98	1245688.66	Аналитический метод	0.1	-
117	420338.02	1245681.76	Аналитический метод	0.1	-
118	420326.39	1245684.93	Аналитический метод	0.1	-
119	420327.60	1245685.64	Аналитический метод	0.1	-
120	420064.50	1245757.39	Аналитический метод	0.1	-
121	420055.99	1245759.71	Аналитический метод	0.1	-
122	420056.47	1245758.54	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	420019.10	1245768.73	Аналитический метод	0.1	-
124	420019.11	1245769.77	Аналитический метод	0.1	-
125	420013.84	1245771.21	Аналитический метод	0.1	-
126	419801.24	1245829.19	Аналитический метод	0.1	-
127	419745.53	1245844.38	Аналитический метод	0.1	-
128	419745.74	1245843.28	Аналитический метод	0.1	-
129	419726.14	1245848.63	Аналитический метод	0.1	-
130	419726.00	1245849.70	Аналитический метод	0.1	-
131	419672.80	1245864.21	Аналитический метод	0.1	-
132	419515.17	1245907.21	Аналитический метод	0.1	-
133	419462.02	1246109.16	Аналитический метод	0.1	-
134	419448.78	1246109.97	Аналитический метод	0.1	-
135	419149.57	1246079.83	Аналитический метод	0.1	-
136	419149.81	1246078.90	Аналитический метод	0.1	-
137	419094.39	1246073.32	Аналитический метод	0.1	-
138	419092.99	1246087.20	Аналитический метод	0.1	-
139	419091.07	1246095.09	Аналитический метод	0.1	-
140	419091.85	1246096.11	Аналитический метод	0.1	-
141	418976.14	1246571.47	Аналитический метод	0.1	-
142	418891.31	1246601.25	Аналитический метод	0.1	-
143	418363.17	1246347.55	Аналитический метод	0.1	-
144	418363.14	1246346.44	Аналитический метод	0.1	-
145	418328.08	1246329.59	Аналитический метод	0.1	-
146	418321.70	1246333.96	Аналитический метод	0.1	-
147	418320.18	1246335.82	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	418285.98	1246349.63	Аналитический метод	0.1	-
149	418285.57	1246348.72	Аналитический метод	0.1	-
150	417792.03	1246548.11	Аналитический метод	0.1	-
151	417792.39	1246549.04	Аналитический метод	0.1	-
152	417751.34	1246565.63	Аналитический метод	0.1	-
153	417606.52	1246608.74	Аналитический метод	0.1	-
154	417598.71	1246611.01	Аналитический метод	0.1	-
155	417597.79	1246610.30	Аналитический метод	0.1	-
156	417466.78	1246649.30	Аналитический метод	0.1	-
157	417279.66	1246705.00	Аналитический метод	0.1	-
158	417263.05	1246713.05	Аналитический метод	0.1	-
159	417249.93	1246704.15	Аналитический метод	0.1	-
160	417123.58	1246694.95	Аналитический метод	0.1	-
161	417046.78	1246676.39	Аналитический метод	0.1	-
162	417045.81	1246676.15	Аналитический метод	0.1	-
163	416952.40	1246703.08	Аналитический метод	0.1	-
164	416864.29	1246738.75	Аналитический метод	0.1	-
165	416848.16	1246698.95	Аналитический метод	0.1	-
166	416827.87	1246648.89	Аналитический метод	0.1	-
167	416785.18	1246543.52	Аналитический метод	0.1	-
168	416802.82	1246522.18	Аналитический метод	0.1	-
169	416867.82	1246443.58	Аналитический метод	0.1	-
170	416876.57	1246432.99	Аналитический метод	0.1	-
171	416808.10	1246375.71	Аналитический метод	0.1	-
172	416773.60	1246346.84	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	416766.50	1246340.90	Аналитический метод	0.1	-
174	416644.92	1246238.43	Аналитический метод	0.1	-
175	416627.81	1246224.01	Аналитический метод	0.1	-
176	416517.35	1246130.92	Аналитический метод	0.1	-
177	416308.34	1245961.14	Аналитический метод	0.1	-
178	416268.60	1245843.36	Аналитический метод	0.1	-
179	416096.75	1245842.79	Аналитический метод	0.1	-
180	415793.54	1245700.66	Аналитический метод	0.1	-
181	415731.59	1245652.97	Аналитический метод	0.1	-
182	415628.02	1245600.63	Аналитический метод	0.1	-
183	415626.20	1245604.31	Аналитический метод	0.1	-
184	415604.12	1245593.37	Аналитический метод	0.1	-
185	415603.22	1245595.15	Аналитический метод	0.1	-
186	415601.00	1245599.54	Аналитический метод	0.1	-
187	415600.86	1245599.74	Аналитический метод	0.1	-
188	415600.37	1245600.46	Аналитический метод	0.1	-
189	415599.81	1245601.14	Аналитический метод	0.1	-
190	415599.20	1245601.76	Аналитический метод	0.1	-
191	415598.54	1245602.33	Аналитический метод	0.1	-
192	415597.84	1245602.84	Аналитический метод	0.1	-
193	415597.09	1245603.28	Аналитический метод	0.1	-
194	415596.30	1245603.66	Аналитический метод	0.1	-
195	415595.48	1245603.97	Аналитический метод	0.1	-
196	415594.64	1245604.21	Аналитический метод	0.1	-
197	415593.79	1245604.37	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	415592.92	1245604.46	Аналитический метод	0.1	-
199	415592.05	1245604.47	Аналитический метод	0.1	-
200	415591.18	1245604.40	Аналитический метод	0.1	-
201	415590.31	1245604.26	Аналитический метод	0.1	-
202	415589.47	1245604.04	Аналитический метод	0.1	-
203	415588.65	1245603.76	Аналитический метод	0.1	-
204	415587.85	1245603.40	Аналитический метод	0.1	-
205	415583.38	1245601.14	Аналитический метод	0.1	-
206	415582.63	1245600.72	Аналитический метод	0.1	-
207	415581.91	1245600.23	Аналитический метод	0.1	-
208	415581.23	1245599.67	Аналитический метод	0.1	-
209	415580.61	1245599.06	Аналитический метод	0.1	-
210	415580.04	1245598.40	Аналитический метод	0.1	-
211	415579.53	1245597.69	Аналитический метод	0.1	-
212	415579.08	1245596.94	Аналитический метод	0.1	-
213	415578.70	1245596.16	Аналитический метод	0.1	-
214	415578.40	1245595.34	Аналитический метод	0.1	-
215	415578.16	1245594.50	Аналитический метод	0.1	-
216	415578.00	1245593.65	Аналитический метод	0.1	-
217	415577.91	1245592.78	Аналитический метод	0.1	-
218	415577.90	1245591.91	Аналитический метод	0.1	-
219	415577.96	1245591.04	Аналитический метод	0.1	-
220	415578.11	1245590.17	Аналитический метод	0.1	-
221	415578.32	1245589.33	Аналитический метод	0.1	-
222	415578.61	1245588.51	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	415578.97	1245587.69	Аналитический метод	0.1	-
224	415582.57	1245580.57	Аналитический метод	0.1	-
225	415583.00	1245579.81	Аналитический метод	0.1	-
226	415583.49	1245579.09	Аналитический метод	0.1	-
227	415584.04	1245578.41	Аналитический метод	0.1	-
228	415584.65	1245577.79	Аналитический метод	0.1	-
229	415585.31	1245577.22	Аналитический метод	0.1	-
230	415586.02	1245576.71	Аналитический метод	0.1	-
231	415586.77	1245576.26	Аналитический метод	0.1	-
232	415587.56	1245575.89	Аналитический метод	0.1	-
233	415588.38	1245575.58	Аналитический метод	0.1	-
234	415589.21	1245575.34	Аналитический метод	0.1	-
235	415590.07	1245575.18	Аналитический метод	0.1	-
236	415590.94	1245575.09	Аналитический метод	0.1	-
237	415591.81	1245575.08	Аналитический метод	0.1	-
238	415592.68	1245575.15	Аналитический метод	0.1	-
239	415593.54	1245575.29	Аналитический метод	0.1	-
240	415594.39	1245575.50	Аналитический метод	0.1	-
241	415595.21	1245575.79	Аналитический метод	0.1	-
242	415596.01	1245576.15	Аналитический метод	0.1	-
243	415597.01	1245576.66	Аналитический метод	0.1	-
244	415588.57	1245502.19	Аналитический метод	0.1	-
245	415578.42	1245501.53	Аналитический метод	0.1	-
246	415578.55	1245499.54	Аналитический метод	0.1	-
247	415600.50	1245500.99	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	415600.36	1245502.98	Аналитический метод	0.1	-
249	415590.57	1245502.36	Аналитический метод	0.1	-
250	415599.25	1245576.56	Аналитический метод	0.1	-
251	415604.28	1245573.26	Аналитический метод	0.1	-
252	415605.30	1245575.12	Аналитический метод	0.1	-
253	415600.99	1245577.83	Аналитический метод	0.1	-
254	415600.64	1245578.49	Аналитический метод	0.1	-
255	415601.21	1245578.82	Аналитический метод	0.1	-
256	415601.92	1245579.30	Аналитический метод	0.1	-
257	415602.58	1245579.83	Аналитический метод	0.1	-
258	415603.20	1245580.42	Аналитический метод	0.1	-
259	415603.76	1245581.06	Аналитический метод	0.1	-
260	415604.26	1245581.75	Аналитический метод	0.1	-
261	415604.71	1245582.48	Аналитический метод	0.1	-
262	415605.09	1245583.24	Аналитический метод	0.1	-
263	415605.40	1245584.03	Аналитический метод	0.1	-
264	415605.65	1245584.85	Аналитический метод	0.1	-
265	415609.79	1245586.94	Аналитический метод	0.1	-
266	415618.27	1245591.22	Аналитический метод	0.1	-
267	415733.73	1245649.57	Аналитический метод	0.1	-
268	415795.64	1245697.22	Аналитический метод	0.1	-
269	416097.66	1245838.80	Аналитический метод	0.1	-
270	416271.47	1245839.37	Аналитический метод	0.1	-
271	416311.76	1245958.77	Аналитический метод	0.1	-
272	416519.91	1246127.84	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	416772.13	1246340.41	Аналитический метод	0.1	-
274	416776.13	1246343.76	Аналитический метод	0.1	-
275	416810.63	1246372.62	Аналитический метод	0.1	-
276	416882.19	1246432.47	Аналитический метод	0.1	-
277	416870.91	1246446.12	Аналитический метод	0.1	-
278	416805.91	1246524.73	Аналитический метод	0.1	-
279	416789.77	1246544.23	Аналитический метод	0.1	-
280	416831.58	1246647.39	Аналитический метод	0.1	-
281	416851.87	1246697.45	Аналитический метод	0.1	-
282	416866.50	1246733.54	Аналитический метод	0.1	-
283	416951.09	1246699.30	Аналитический метод	0.1	-
284	417045.72	1246672.01	Аналитический метод	0.1	-
285	417047.72	1246672.49	Аналитический метод	0.1	-
286	417124.20	1246690.99	Аналитический метод	0.1	-
287	417251.29	1246700.24	Аналитический метод	0.1	-
288	417263.38	1246708.45	Аналитический метод	0.1	-
289	417278.22	1246701.28	Аналитический метод	0.1	-
290	417465.64	1246645.47	Аналитический метод	0.1	-
291	417593.96	1246607.26	Аналитический метод	0.1	-
292	417596.16	1246605.57	Аналитический метод	0.1	-
293	417749.35	1246559.96	Аналитический метод	0.1	-
294	417790.21	1246543.45	Аналитический метод	0.1	-
295	417790.57	1246544.38	Аналитический метод	0.1	-
296	418284.08	1246345.01	Аналитический метод	0.1	-
297	418283.70	1246344.09	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	418318.72	1246329.93	Аналитический метод	0.1	-
299	418327.64	1246323.84	Аналитический метод	0.1	-
300	418329.34	1246324.66	Аналитический метод	0.1	-
301	418328.69	1246325.45	Аналитический метод	0.1	-
302	418363.21	1246342.03	Аналитический метод	0.1	-
303	418363.30	1246340.97	Аналитический метод	0.1	-
304	418891.67	1246594.77	Аналитический метод	0.1	-
305	418968.83	1246567.68	Аналитический метод	0.1	-
306	418971.08	1246566.89	Аналитический метод	0.1	-
307	419087.17	1246090.00	Аналитический метод	0.1	-
308	419087.93	1246091.07	Аналитический метод	0.1	-
309	419089.04	1246086.52	Аналитический метод	0.1	-
310	419090.81	1246068.94	Аналитический метод	0.1	-
311	419150.82	1246074.98	Аналитический метод	0.1	-
312	419151.01	1246073.99	Аналитический метод	0.1	-
313	419448.65	1246103.99	Аналитический метод	0.1	-
314	419457.32	1246103.46	Аналитический метод	0.1	-
315	419457.84	1246101.41	Аналитический метод	0.1	-
316	419510.25	1245902.32	Аналитический метод	0.1	-
317	419673.94	1245857.68	Аналитический метод	0.1	-
318	419727.25	1245843.14	Аналитический метод	0.1	-
319	419726.82	1245844.30	Аналитический метод	0.1	-
320	419746.59	1245838.91	Аналитический метод	0.1	-
321	419746.80	1245837.81	Аналитический метод	0.1	-
322	420019.04	1245763.57	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	420019.06	1245764.60	Аналитический метод	0.1	-
324	420058.47	1245753.85	Аналитический метод	0.1	-
325	420058.96	1245752.68	Аналитический метод	0.1	-
326	420321.87	1245680.97	Аналитический метод	0.1	-
327	420321.94	1245682.00	Аналитический метод	0.1	-
328	420339.20	1245677.29	Аналитический метод	0.1	-
329	420349.74	1245687.73	Аналитический метод	0.1	-
330	420350.97	1245687.57	Аналитический метод	0.1	-
331	420356.64	1245693.16	Аналитический метод	0.1	-
332	420357.61	1245695.54	Аналитический метод	0.1	-
333	420376.59	1245714.34	Аналитический метод	0.1	-
334	420377.86	1245714.20	Аналитический метод	0.1	-
335	420380.73	1245717.05	Аналитический метод	0.1	-
336	420389.21	1245714.75	Аналитический метод	0.1	-
337	420389.75	1245715.63	Аналитический метод	0.1	-
338	420397.72	1245713.45	Аналитический метод	0.1	-
339	420460.52	1245708.29	Аналитический метод	0.1	-
340	420460.37	1245707.30	Аналитический метод	0.1	-
341	420587.19	1245696.88	Аналитический метод	0.1	-
342	420743.19	1245722.93	Аналитический метод	0.1	-
343	420801.09	1245746.57	Аналитический метод	0.1	-
344	420882.00	1245548.39	Аналитический метод	0.1	-
345	420905.88	1245545.13	Аналитический метод	0.1	-
346	421489.21	1245506.32	Аналитический метод	0.1	-
347	421489.79	1245507.28	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
348	421506.38	1245506.18	Аналитический метод	0.1	-
349	421788.52	1245489.32	Аналитический метод	0.1	-
350	421848.45	1245498.56	Аналитический метод	0.1	-
351	421862.71	1245510.00	Аналитический метод	0.1	-
352	422554.12	1245994.60	Аналитический метод	0.1	-
353	422554.98	1245993.80	Аналитический метод	0.1	-
354	422610.27	1246033.63	Аналитический метод	0.1	-
355	422611.64	1246035.85	Аналитический метод	0.1	-
356	422653.65	1246066.12	Аналитический метод	0.1	-
357	422660.67	1246056.37	Аналитический метод	0.1	-
358	422678.50	1246031.62	Аналитический метод	0.1	-
359	422684.57	1246023.20	Аналитический метод	0.1	-
360	422718.75	1246047.83	Аналитический метод	0.1	-
361	422803.38	1246104.33	Аналитический метод	0.1	-
362	423027.31	1246233.71	Аналитический метод	0.1	-
363	423093.77	1246118.70	Аналитический метод	0.1	-
364	423195.94	1245941.88	Аналитический метод	0.1	-
365	423205.42	1245925.49	Аналитический метод	0.1	-
366	423204.11	1245925.76	Аналитический метод	0.1	-
367	423216.57	1245904.19	Аналитический метод	0.1	-
368	423216.85	1245905.69	Аналитический метод	0.1	-
369	423230.09	1245882.79	Аналитический метод	0.1	-
370	423229.09	1245882.52	Аналитический метод	0.1	-
371	423233.46	1245874.96	Аналитический метод	0.1	-
372	423233.83	1245876.31	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	423254.17	1245841.11	Аналитический метод	0.1	-
374	423365.67	1245594.01	Аналитический метод	0.1	-
375	423390.57	1245576.11	Аналитический метод	0.1	-
376	423390.31	1245575.07	Аналитический метод	0.1	-
377	423406.13	1245563.70	Аналитический метод	0.1	-
378	423402.73	1245529.67	Аналитический метод	0.1	-
379	423403.55	1245527.96	Аналитический метод	0.1	-
380	423402.09	1245513.31	Аналитический метод	0.1	-
381	423446.67	1245414.50	Аналитический метод	0.1	-
382	423455.19	1245397.85	Аналитический метод	0.1	-
383	423454.27	1245397.45	Аналитический метод	0.1	-
384	423474.47	1245357.93	Аналитический метод	0.1	-
385	423475.70	1245357.71	Аналитический метод	0.1	-
386	423499.62	1245310.92	Аналитический метод	0.1	-
387	423497.62	1245312.64	Аналитический метод	0.1	-
388	423521.54	1245265.85	Аналитический метод	0.1	-
389	423521.77	1245267.58	Аналитический метод	0.1	-
390	423630.90	1245054.08	Аналитический метод	0.1	-
391	423631.03	1245051.63	Аналитический метод	0.1	-
392	423675.06	1244965.49	Аналитический метод	0.1	-
393	423687.92	1244940.32	Аналитический метод	0.1	-
394	423688.40	1244941.58	Аналитический метод	0.1	-
395	423726.54	1244866.97	Аналитический метод	0.1	-
396	423800.33	1244722.58	Аналитический метод	0.1	-
397	423799.62	1244721.79	Аналитический метод	0.1	-

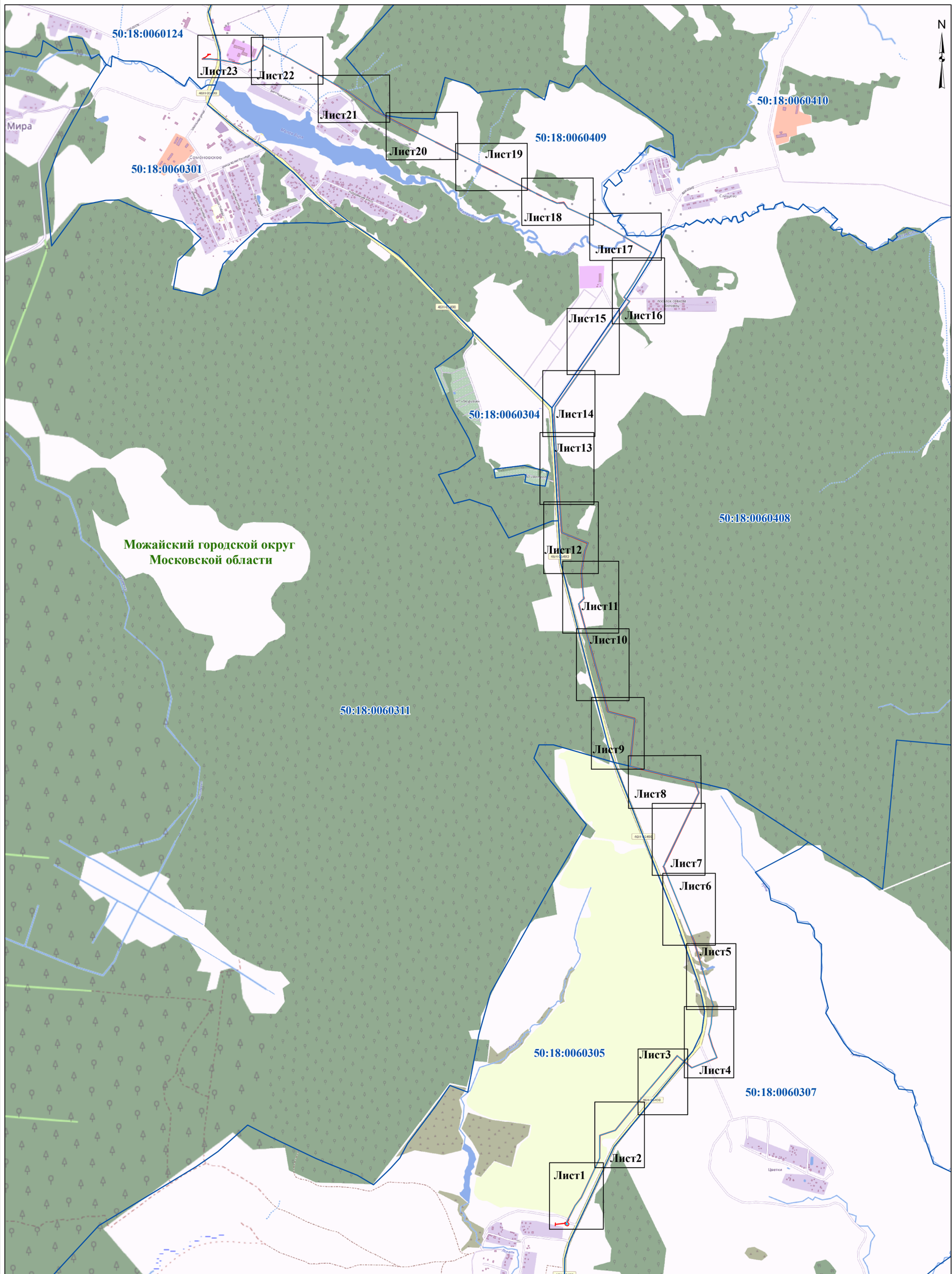
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
398	423870.36	1244583.39	Аналитический метод	0.1	-
399	423870.15	1244585.99	Аналитический метод	0.1	-
400	423939.72	1244449.88	Аналитический метод	0.1	-
401	423938.81	1244449.47	Аналитический метод	0.1	-
402	424104.56	1244125.18	Аналитический метод	0.1	-
403	424257.78	1243913.22	Аналитический метод	0.1	-
404	424264.31	1243901.68	Аналитический метод	0.1	-
405	424268.75	1243893.82	Аналитический метод	0.1	-
406	424269.32	1243894.84	Аналитический метод	0.1	-
407	424302.59	1243836.02	Аналитический метод	0.1	-
408	424302.10	1243834.85	Аналитический метод	0.1	-
409	424319.70	1243803.72	Аналитический метод	0.1	-
410	424327.55	1243789.84	Аналитический метод	0.1	-
411	424327.88	1243791.28	Аналитический метод	0.1	-
412	424394.18	1243674.04	Аналитический метод	0.1	-
413	424394.18	1243672.00	Аналитический метод	0.1	-
414	424421.04	1243624.50	Аналитический метод	0.1	-
415	424422.13	1243624.62	Аналитический метод	0.1	-
416	424510.13	1243468.99	Аналитический метод	0.1	-
417	424524.72	1243439.78	Аналитический метод	0.1	-
418	424523.79	1243439.39	Аналитический метод	0.1	-
419	424535.29	1243416.40	Аналитический метод	0.1	-
420	424536.20	1243416.80	Аналитический метод	0.1	-
421	424609.23	1243270.62	Аналитический метод	0.1	-
422	424503.58	1243217.85	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	424466.10	1243105.51	Аналитический метод	0.1	-
424	424470.84	1243082.29	Аналитический метод	0.1	-
425	424470.02	1243081.30	Аналитический метод	0.1	-
426	424479.99	1243032.49	Аналитический метод	0.1	-
427	424481.06	1243032.25	Аналитический метод	0.1	-
428	424495.81	1242960.09	Аналитический метод	0.1	-
429	424496.58	1242952.80	Аналитический метод	0.1	-
430	424500.49	1242915.85	Аналитический метод	0.1	-
431	424499.49	1242915.68	Аналитический метод	0.1	-
432	424500.92	1242902.31	Аналитический метод	0.1	-
433	424501.95	1242902.03	Аналитический метод	0.1	-
434	424506.21	1242861.77	Аналитический метод	0.1	-
435	424506.59	1242801.55	Аналитический метод	0.1	-
1	424510.59	1242801.58	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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:18:0060311 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:18 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ  
Московской области

50:18:0060305:78

50:18:0060305

269 179

50:18:0000000:17152

50:18:0060307:146

50:18:0060307

50:18:0000000:16908

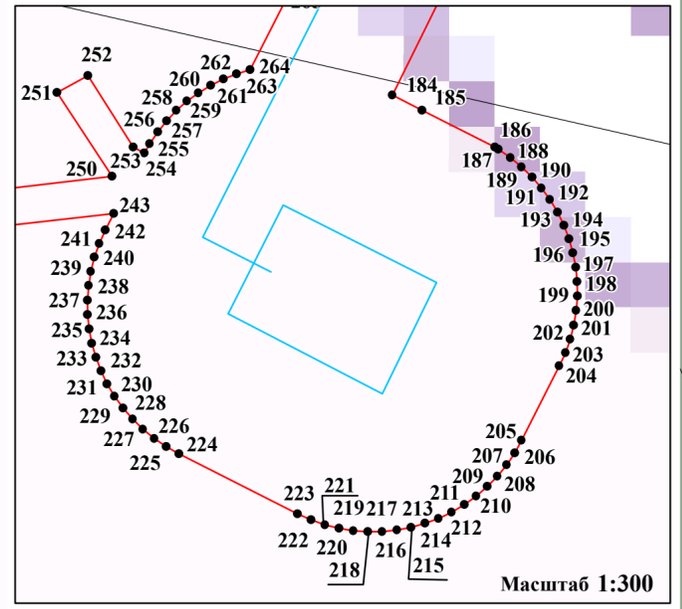
267 181

50:18:0060307:233

50:18:0000000:17153

247 248  
249  
244  
246 245  
251 252 265 184 185  
250 253-264  
243 225-242  
224 204 205  
223 206-222

50:18:0060305:30



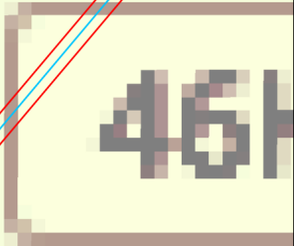
Масштаб 1:300

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

50:18:0060305:78 - кадастровый номер земельного участка  
 50:18:0060305 - номер кадастрового квартала  
 ●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
 Можайский городской округ - наименование городского округа  
 Московской области

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ  
Московской области

50:18:0060305

50:18:0060305:78

271

177

272

176

270

178

50:18:0000000:17152

50:18:0060307

50:18:0060307:146

269

179

Условные обозначения:

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

50:18:0060305:78 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0060305 - номер кадастрового квартала

●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

50:18:0060305

50:18:0060305:78

50:18:0000000:17187

50:18:0060307:147

50:18:0060307

50:18:0000000:17152

50:18:0060307:146

46Н-05490

272  
176

174  
175

273  
274

172  
173

275  
171

276  
170  
169  
277

## Условные обозначения:

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

50:18:0060305:78 - кадастровый номер земельного участка

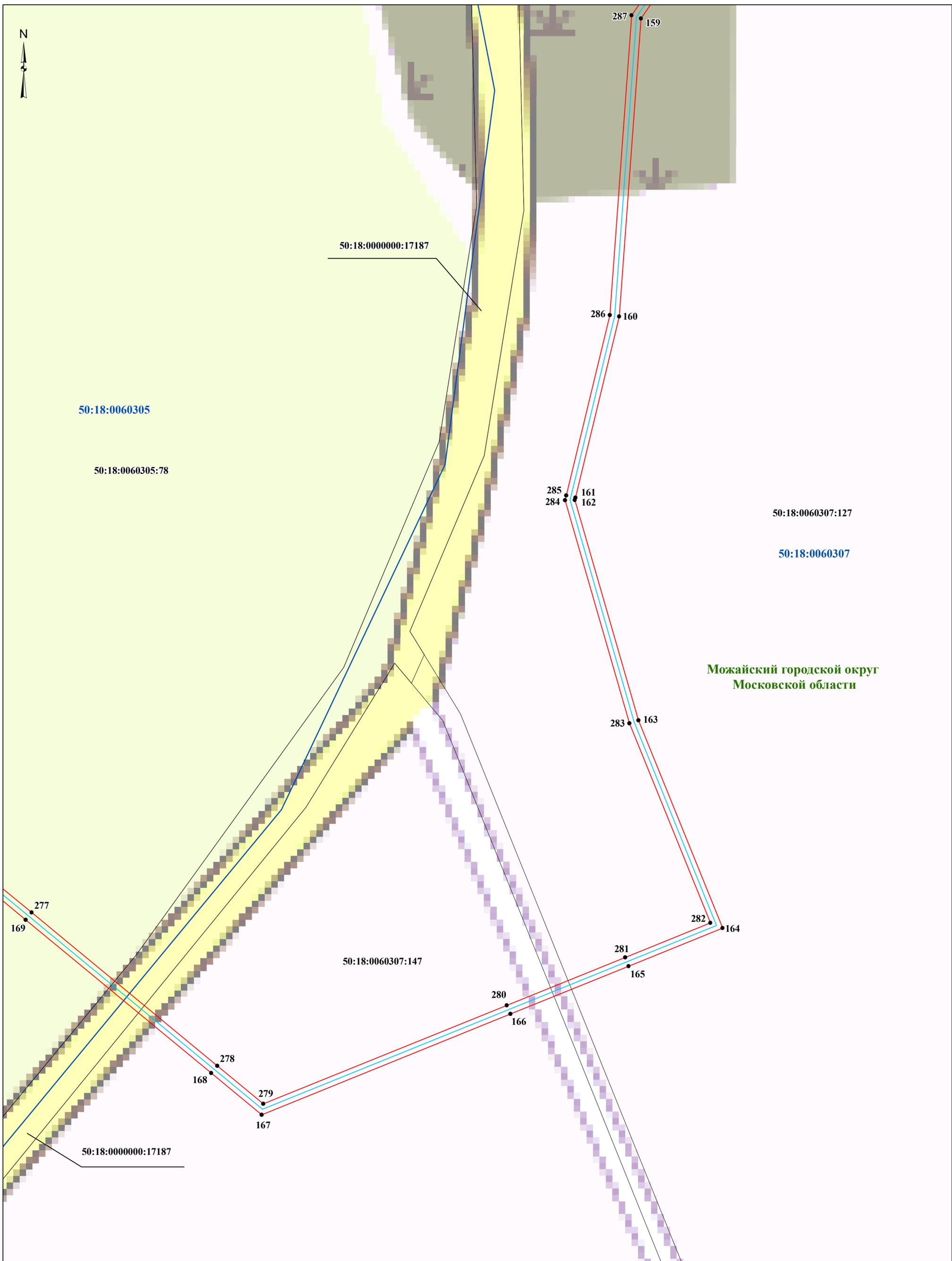
50:18:0060305 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



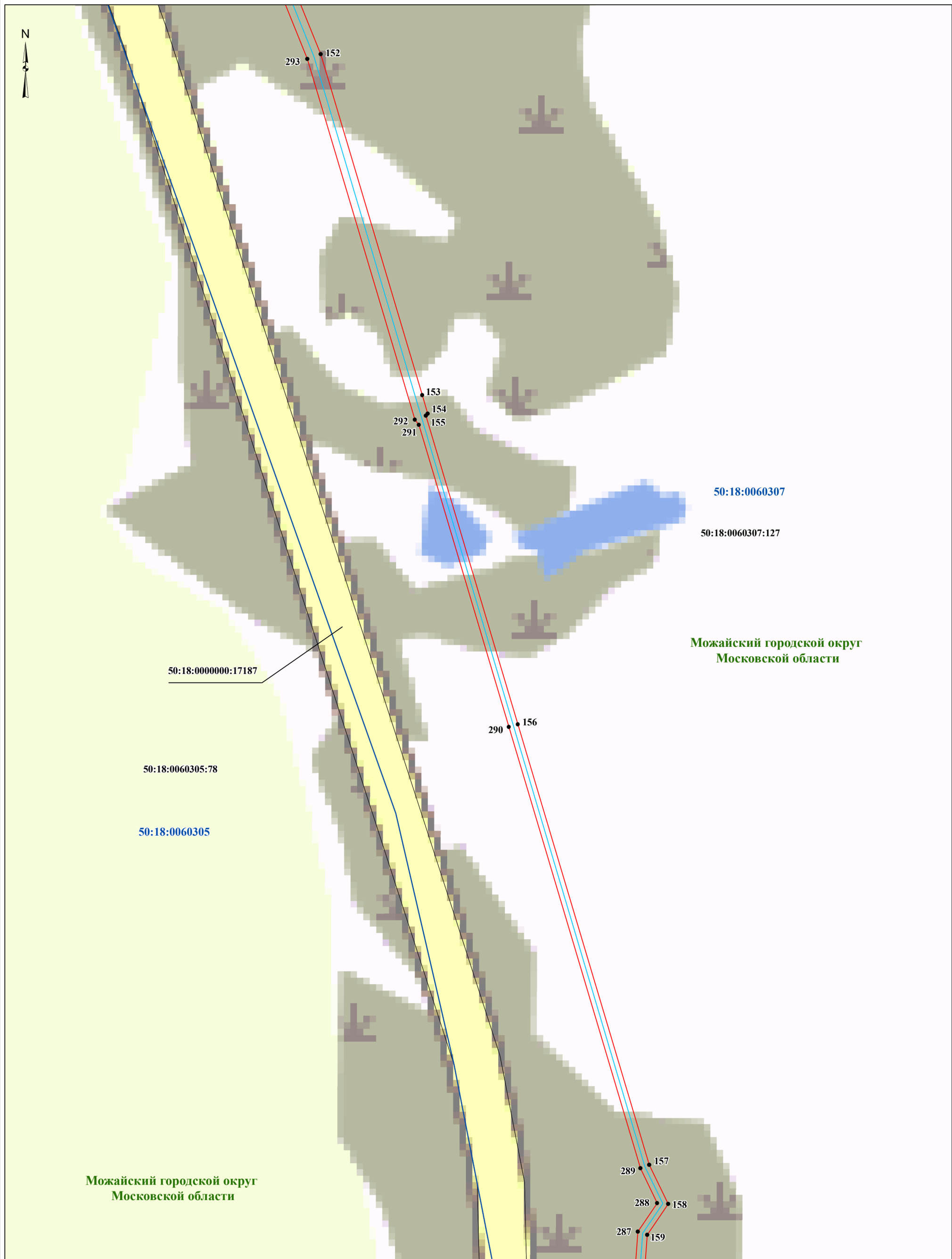
## Условные обозначения:

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

50:18:0060305:78 - кадастровый номер земельного участка  
50:18:0060305 - номер кадастрового квартала  
●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)

50:18:0060305:78 - кадастровый номер земельного участка

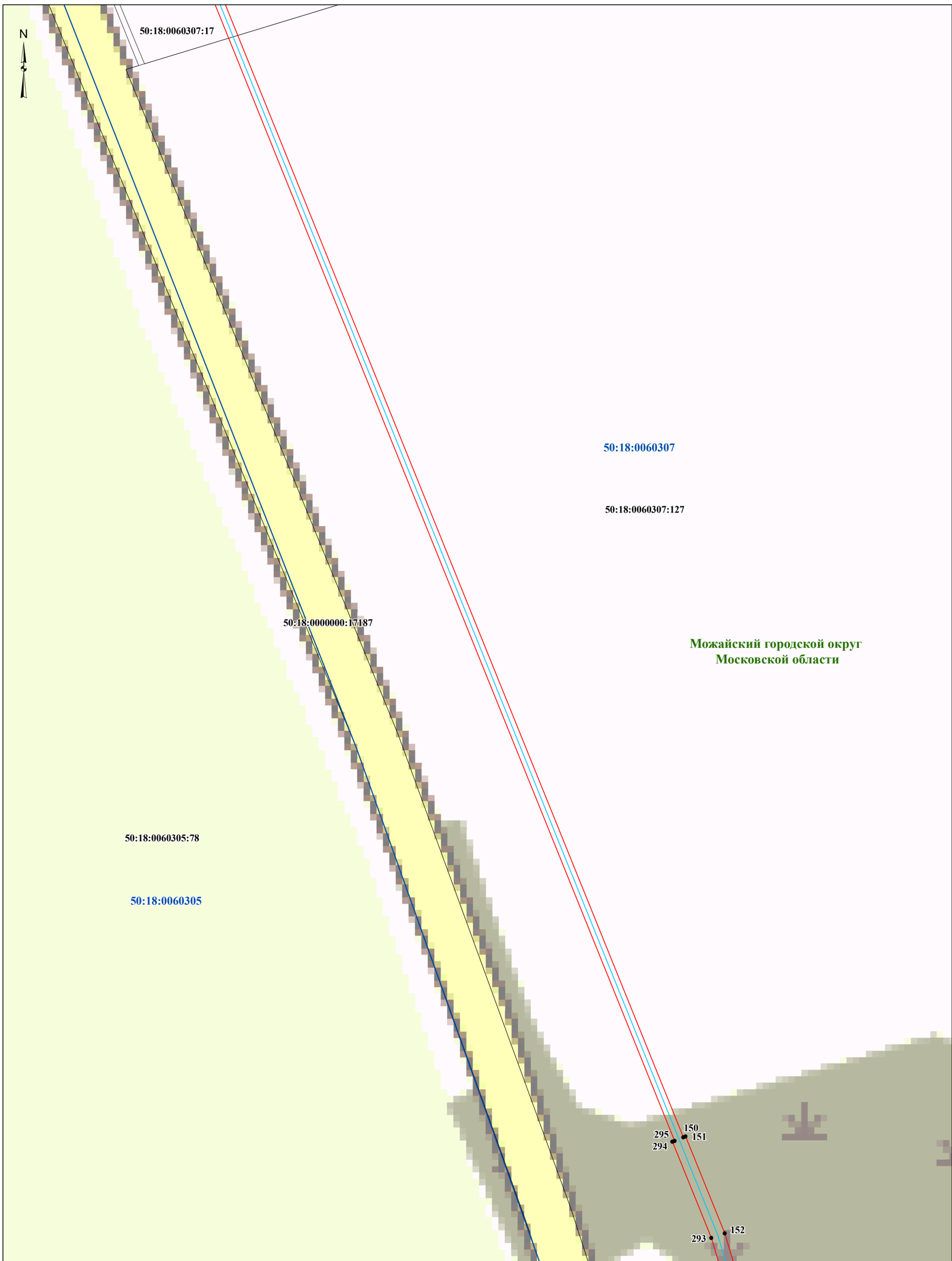
50:18:0060305 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



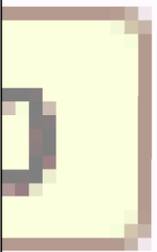
## Условные обозначения:

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

- 50:18:0060305:78 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060305 - номер кадастрового квартала
- - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



50:18:0060307:17

50:18:0060307

**Можайский городской округ  
Московской области**

50:18:0000000:17187

50:18:0060305

50:18:0060305:78

303  
302  
143  
144  
301  
300  
299  
298  
145  
146  
147  
148  
149  
296  
297

50:18:0060307:127

## Условные обозначения:

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

50:18:0060307:17 - кадастровый номер земельного участка

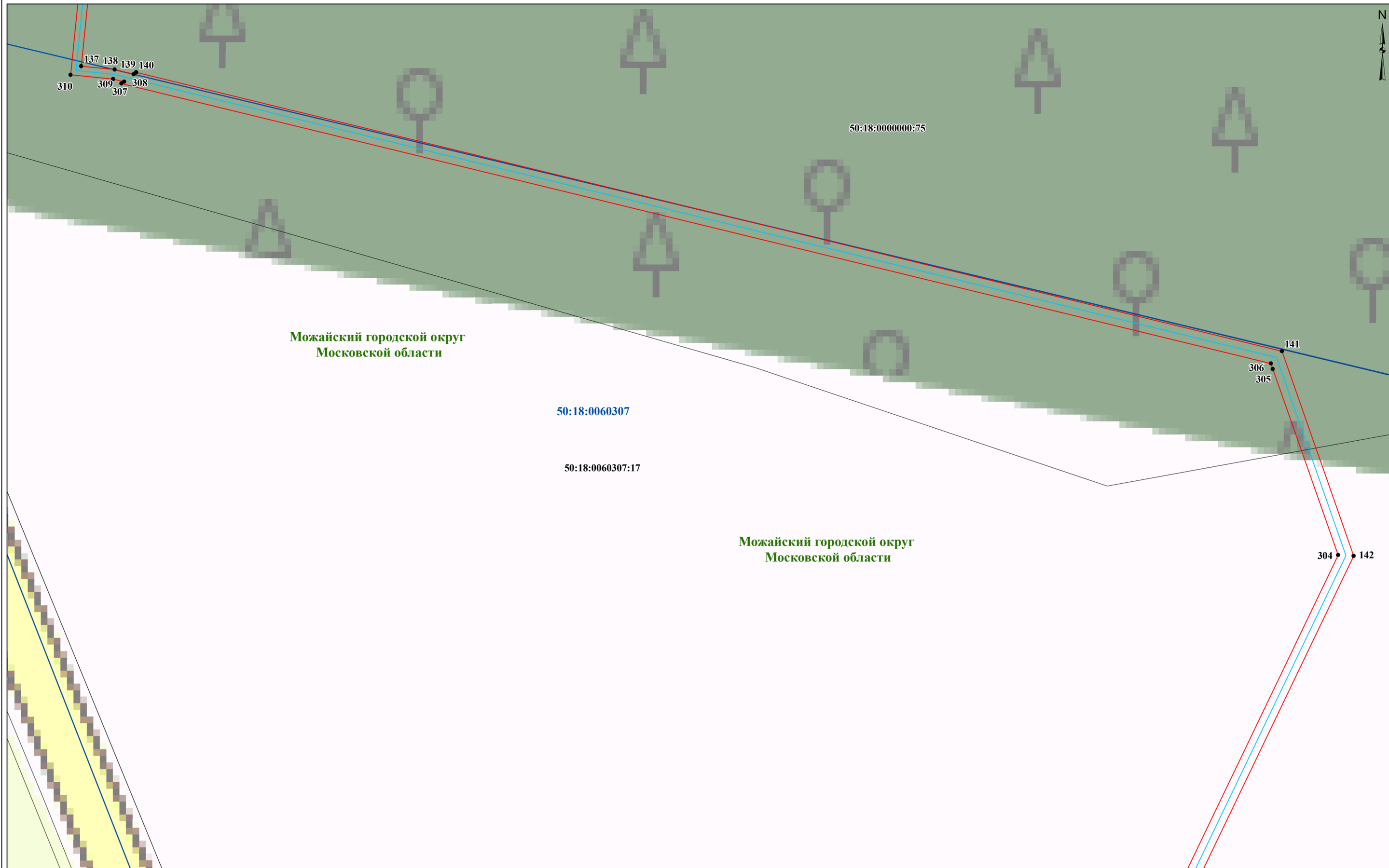
50:18:0060307 - номер кадастрового квартала

● - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



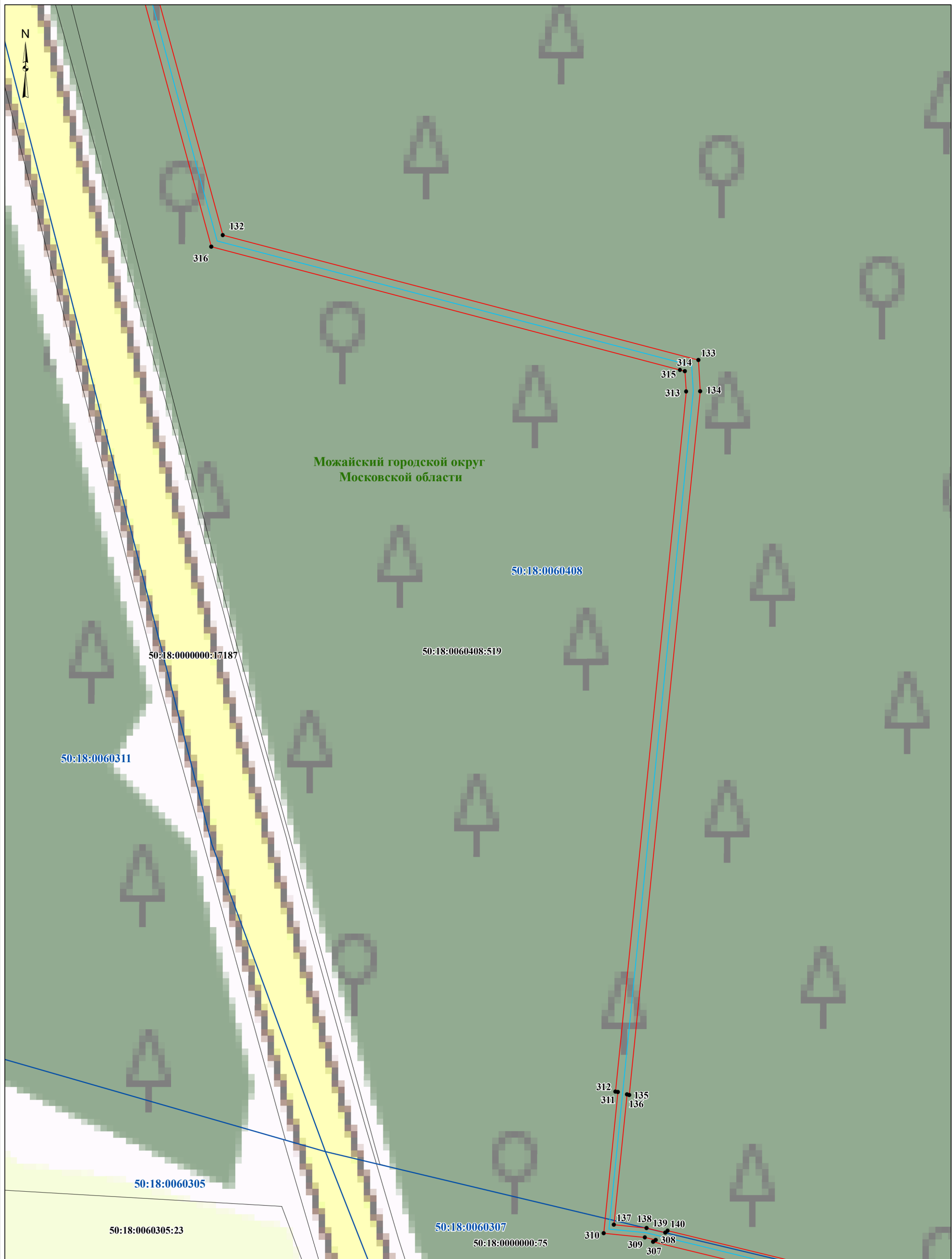
Условные обозначения:

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

- 50:18:0060307:17 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060307 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



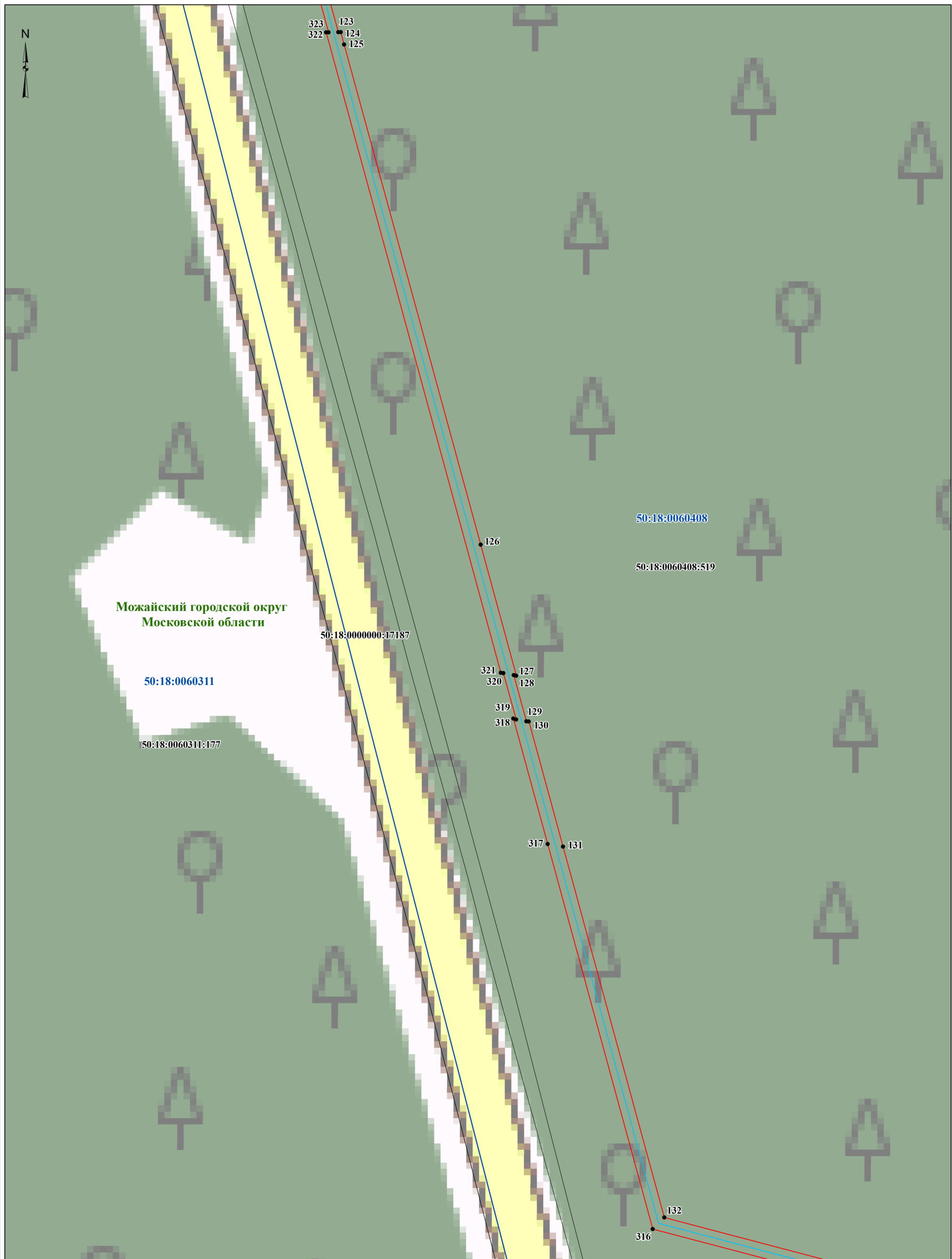
**Условные обозначения:**

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

- 50:18:0060408:519** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060408** - номер кадастрового квартала
- 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)

50:18:0060408:519 - кадастровый номер земельного участка

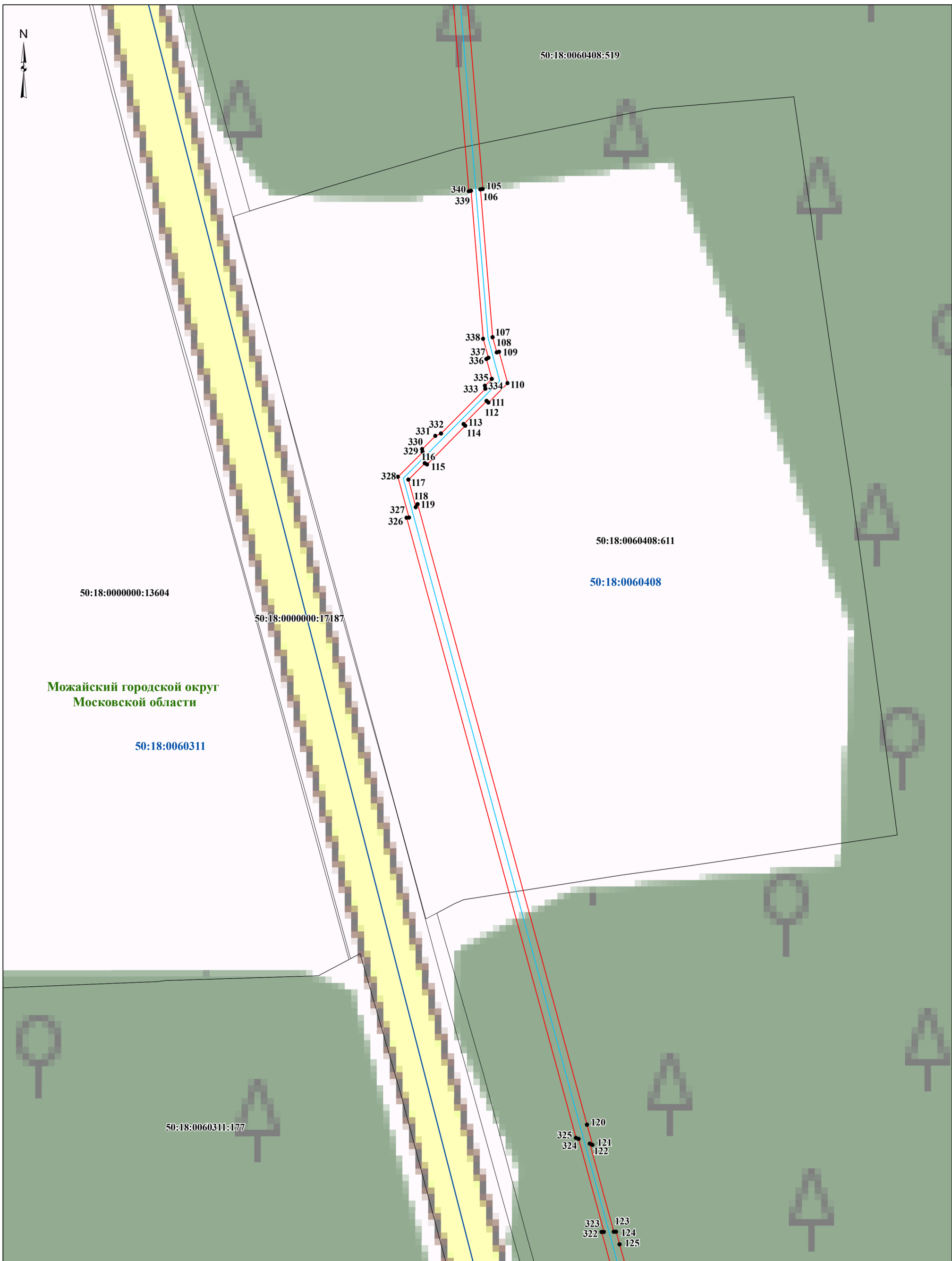
50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

• - 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)

50:18:0060408:519 - кадастровый номер земельного участка  
 50:18:0060408 - номер кадастрового квартала  
 ●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
 Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



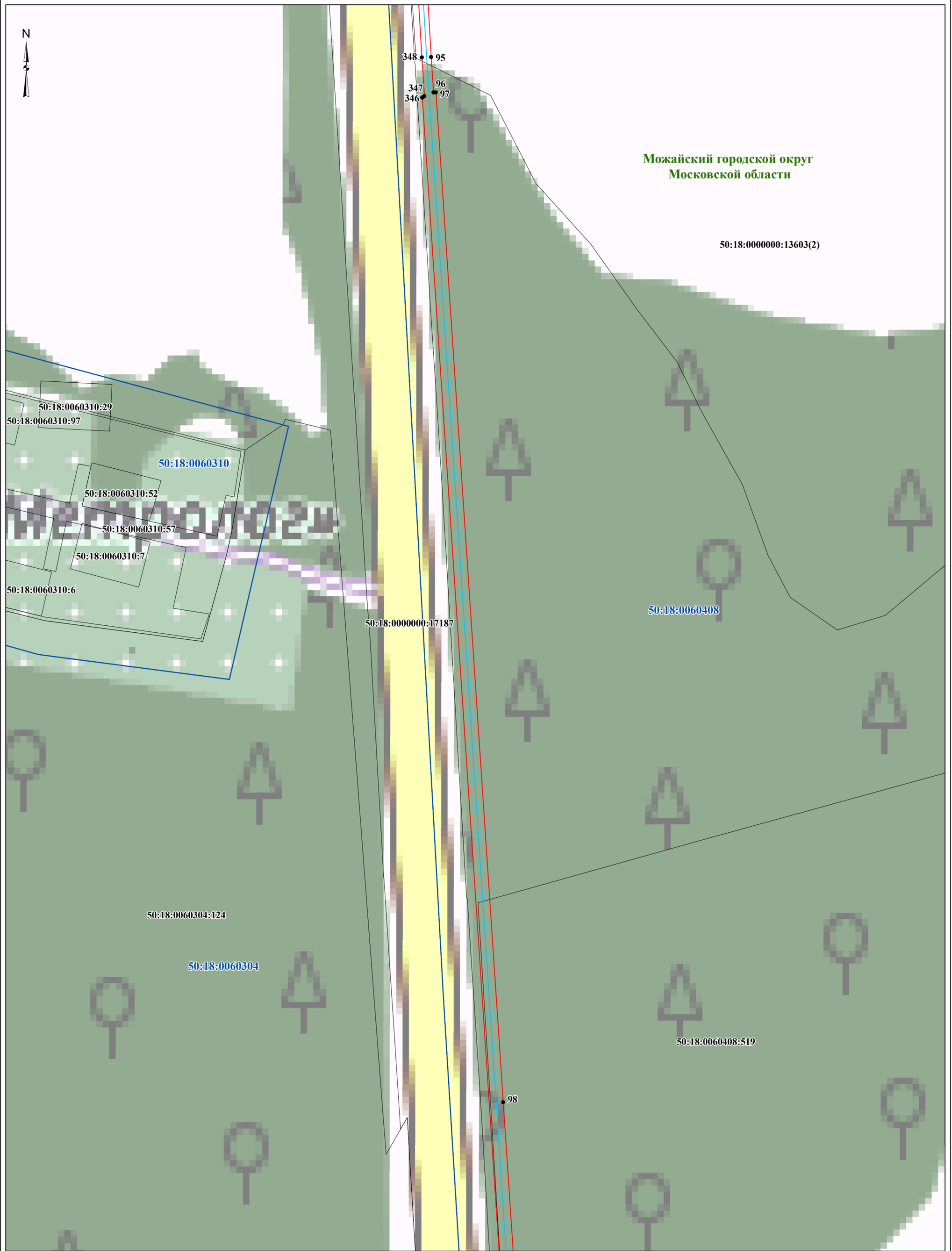
Условные обозначения:

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

- 50:18:0060408:519 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060408 - номер кадастрового квартала
- - 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)

50:18:0060408:519 - кадастровый номер земельного участка

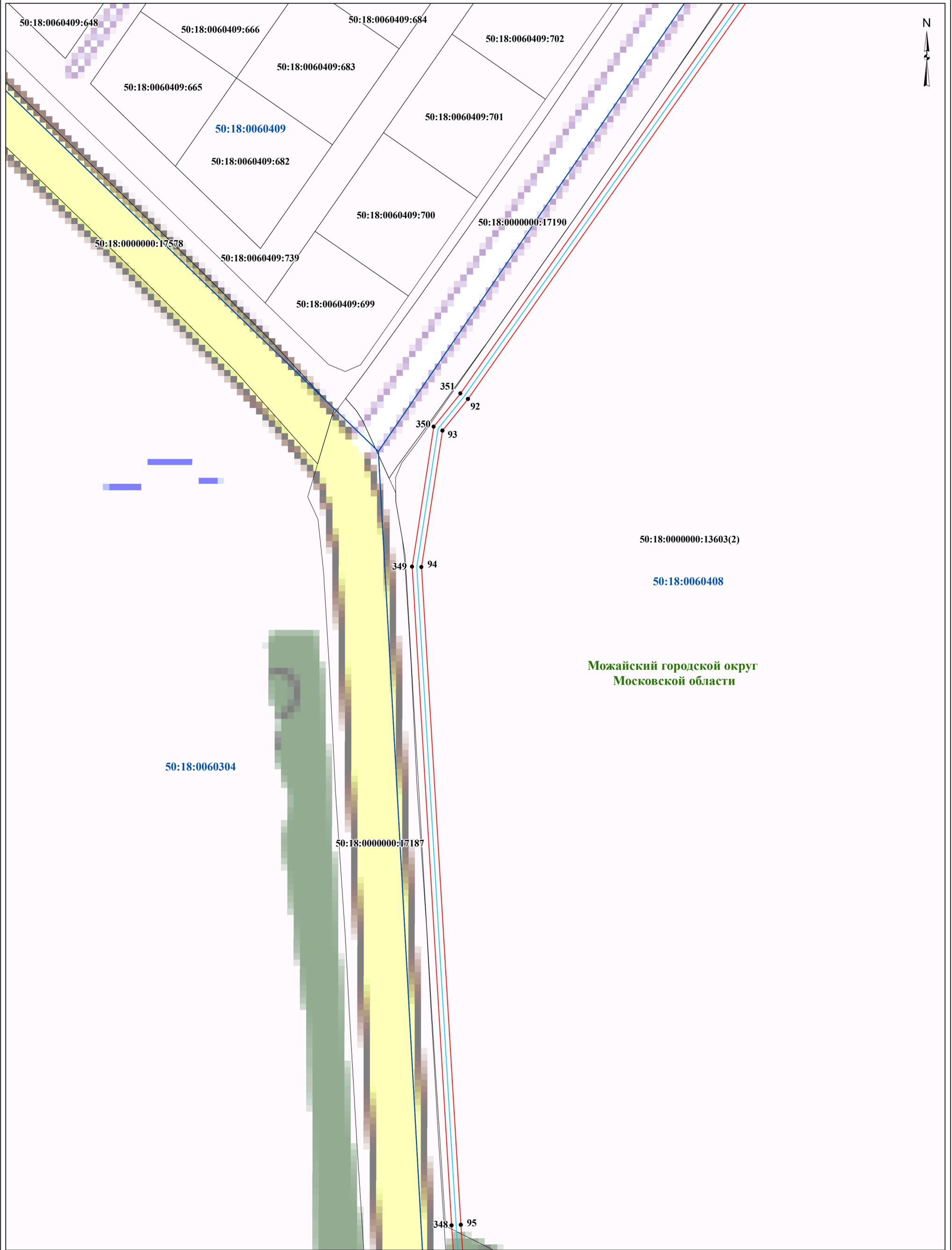
50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



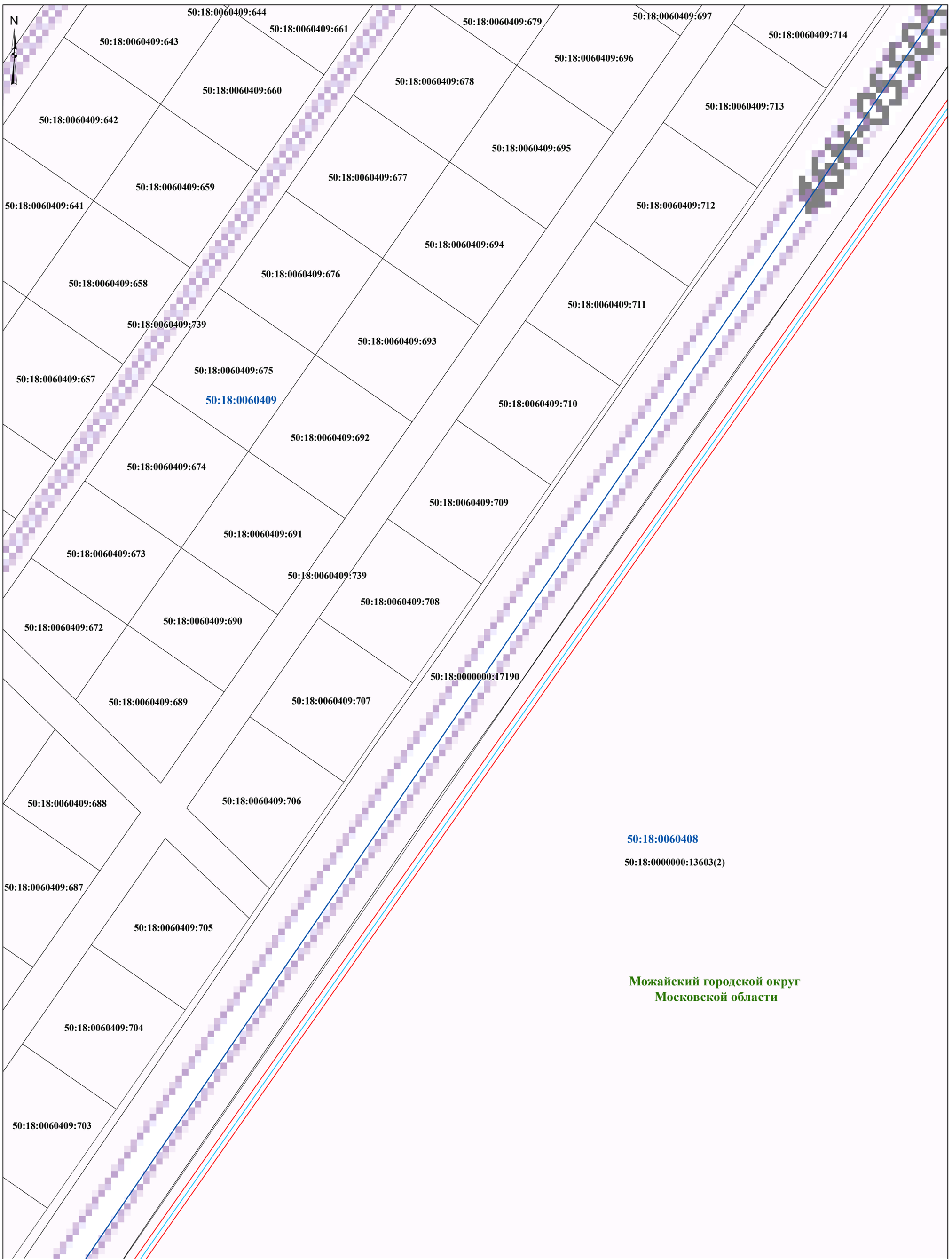
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0000000:13603(2) - кадастровый номер контура земельного участка

- 50:18:0060408:519 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060408 - номер кадастрового квартала
- 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)
- 50:18:0000000:13603(2)** - кадастровый номер контура земельного участка

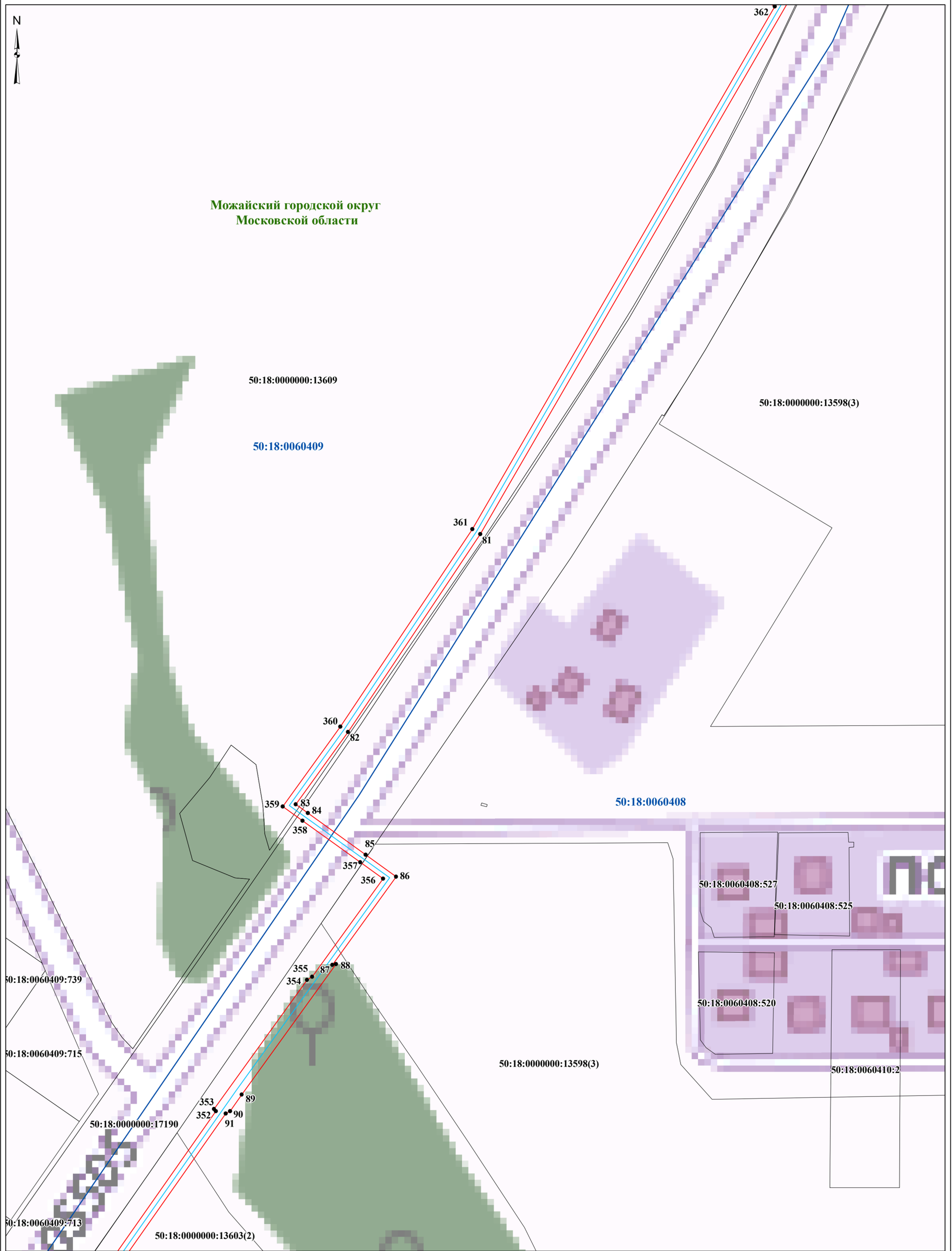
- 50:18:0060408:519** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060408** - номер кадастрового квартала
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Можайский городской округ  
Московской области**



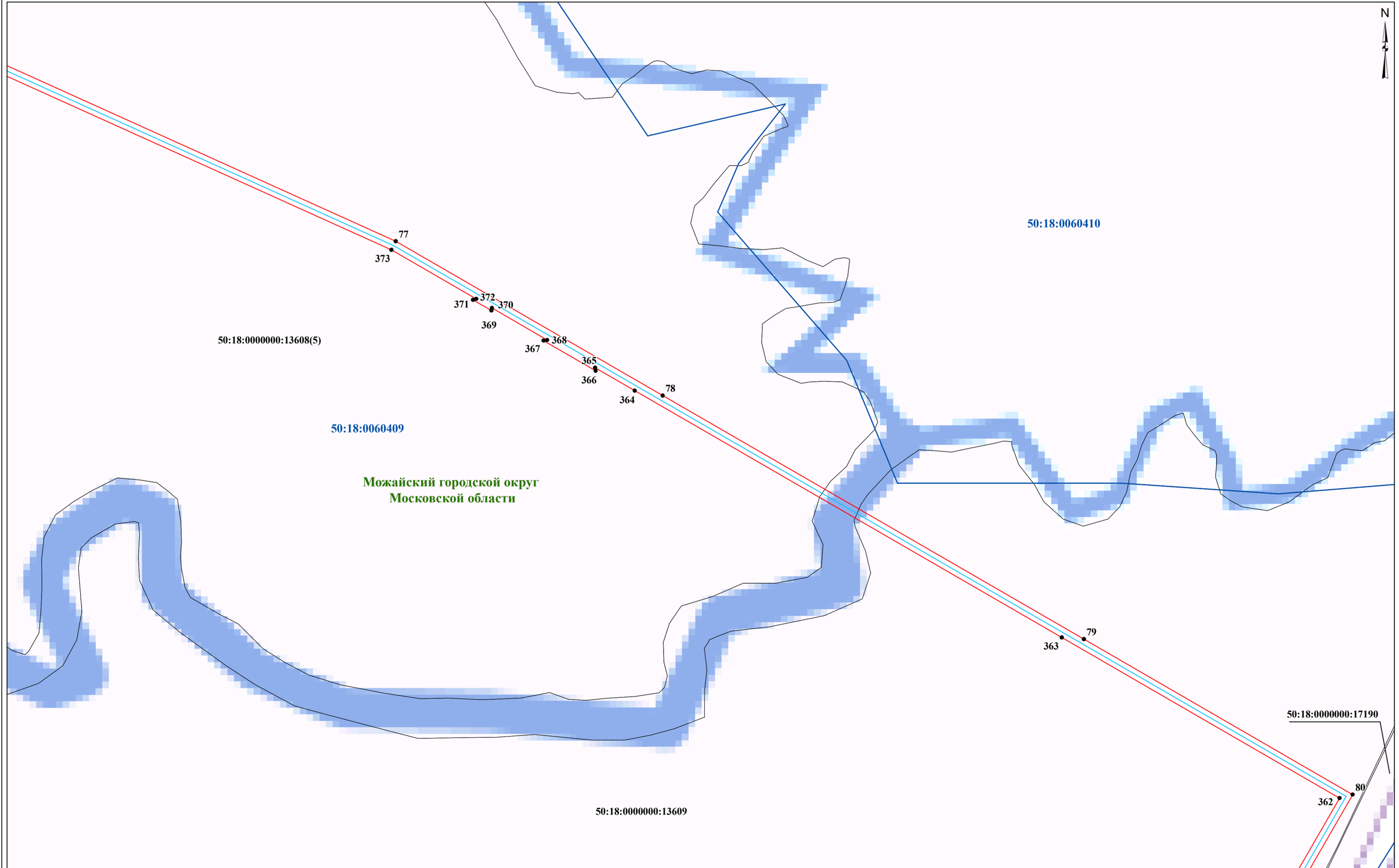
**Условные обозначения:**

- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0000000:13598(3)** - кадастровый номер контура земельного участка

- 50:18:0000000:13609** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060408** - номер кадастрового квартала
- - 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)
- ▭ 50:18:0000000:13603(2) - кадастровый номер контура земельного участка

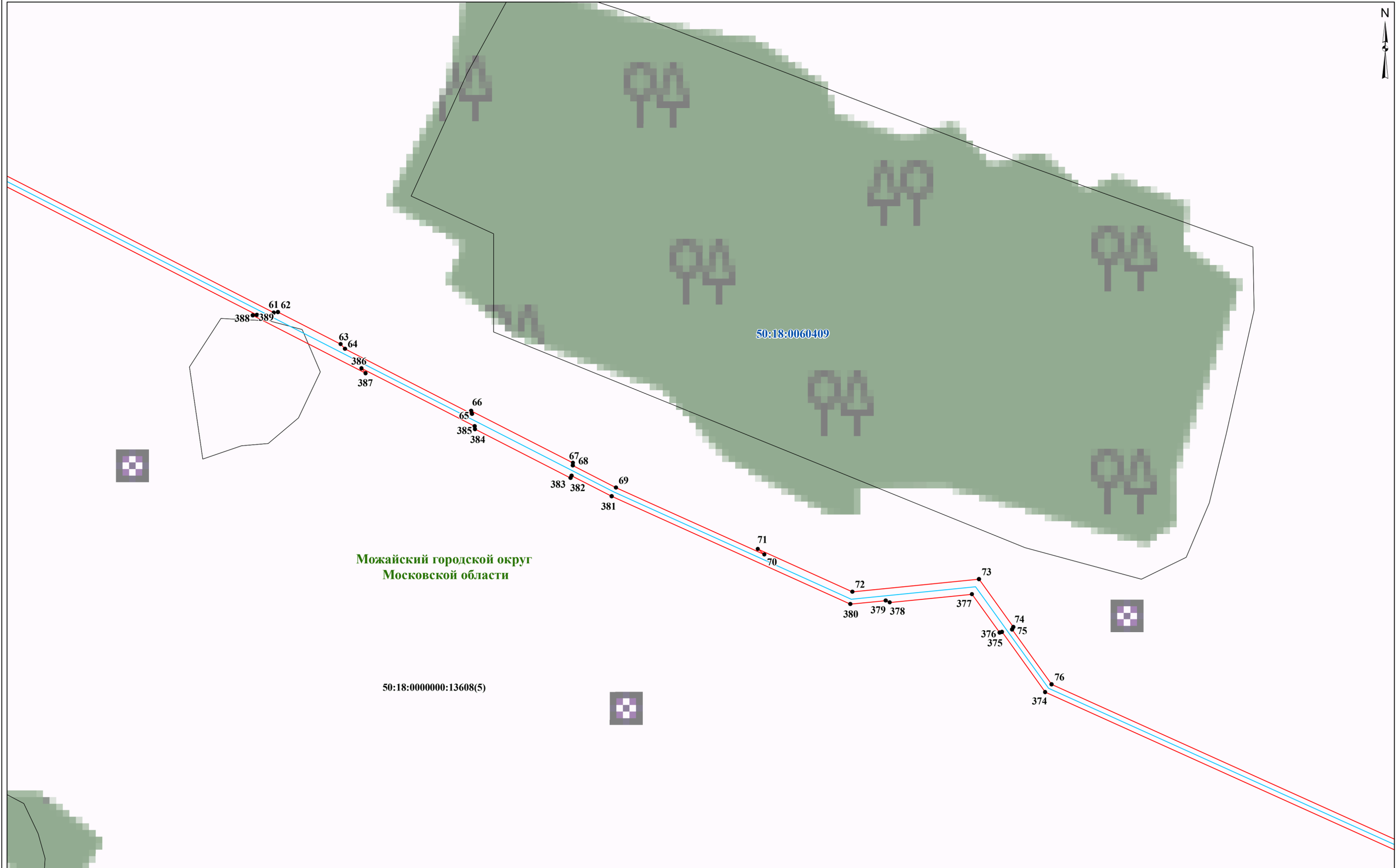
- 50:18:0000000:13609 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

50:18:0000000:17190

80  
362

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

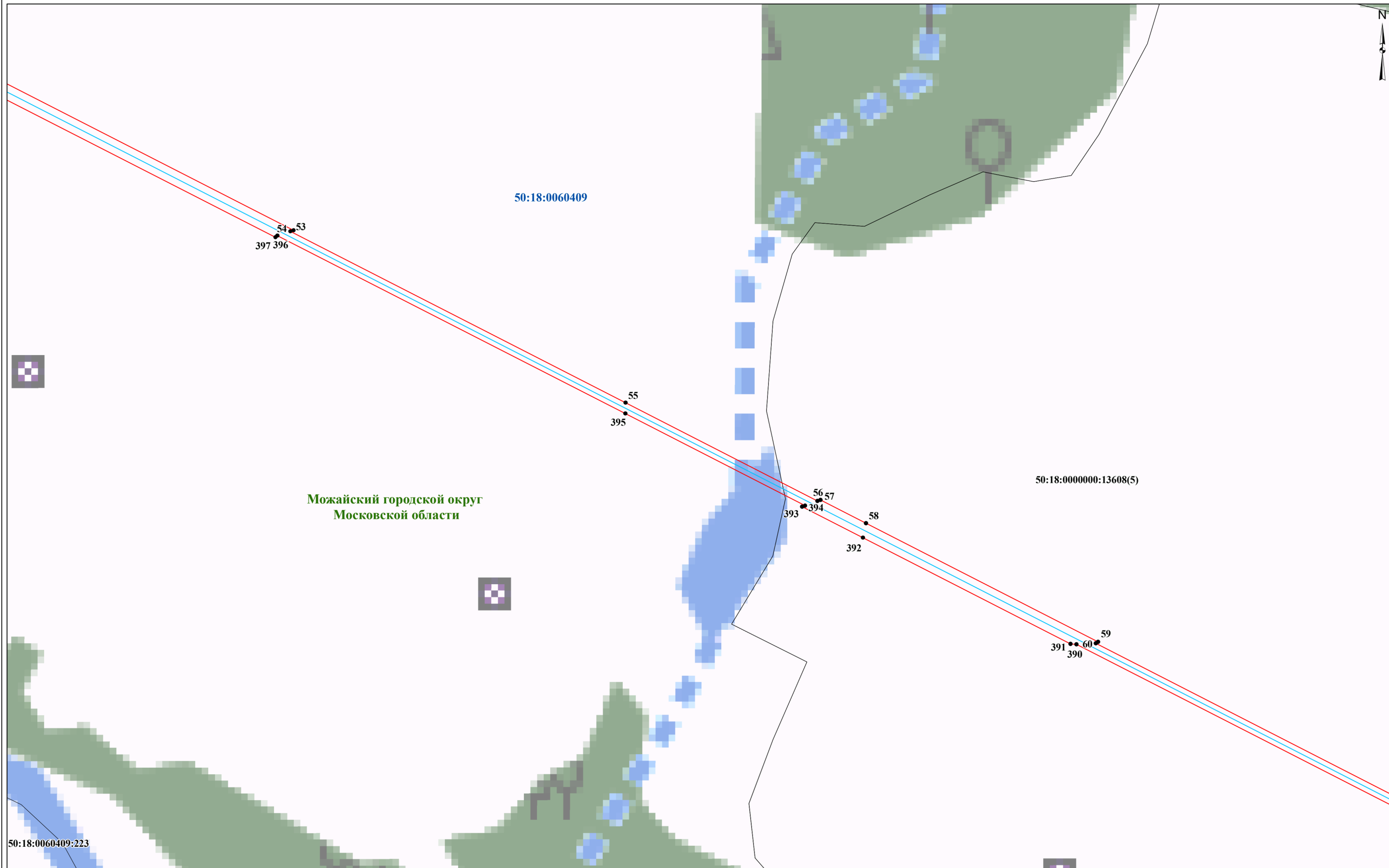


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0000000:13608(5) - кадастровый номер контура земельного участка  
50:18:0060409 - номер кадастрового квартала  
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

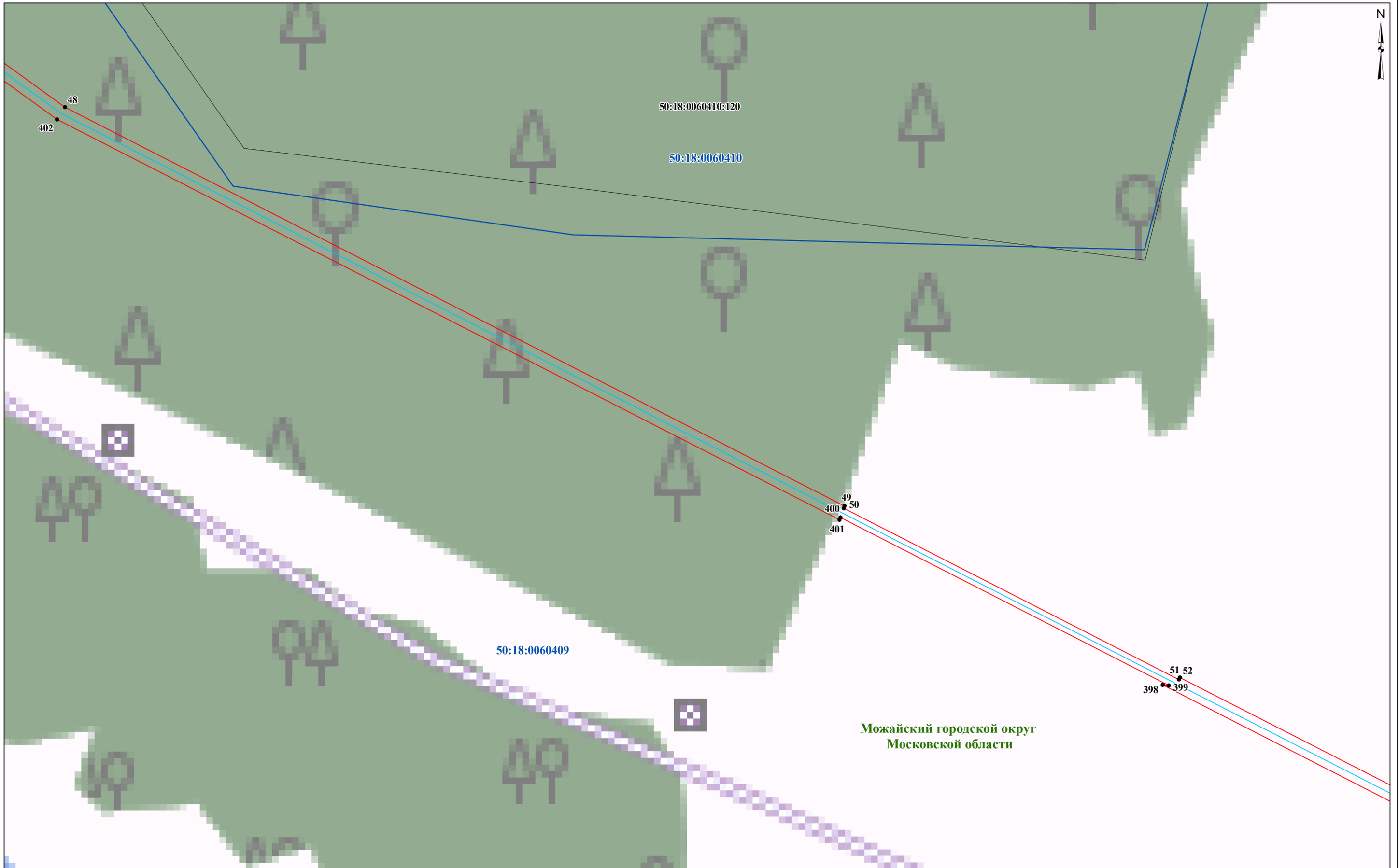


**Условные обозначения:**  
- проектные границы публичного сервитута  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
- граница кадастрового квартала  
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)  
50:18:0060409:223 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0000000:13608(5) - кадастровый номер контура земельного участка  
50:18:0060409 - номер кадастрового квартала  
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
Можайский городской округ  
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



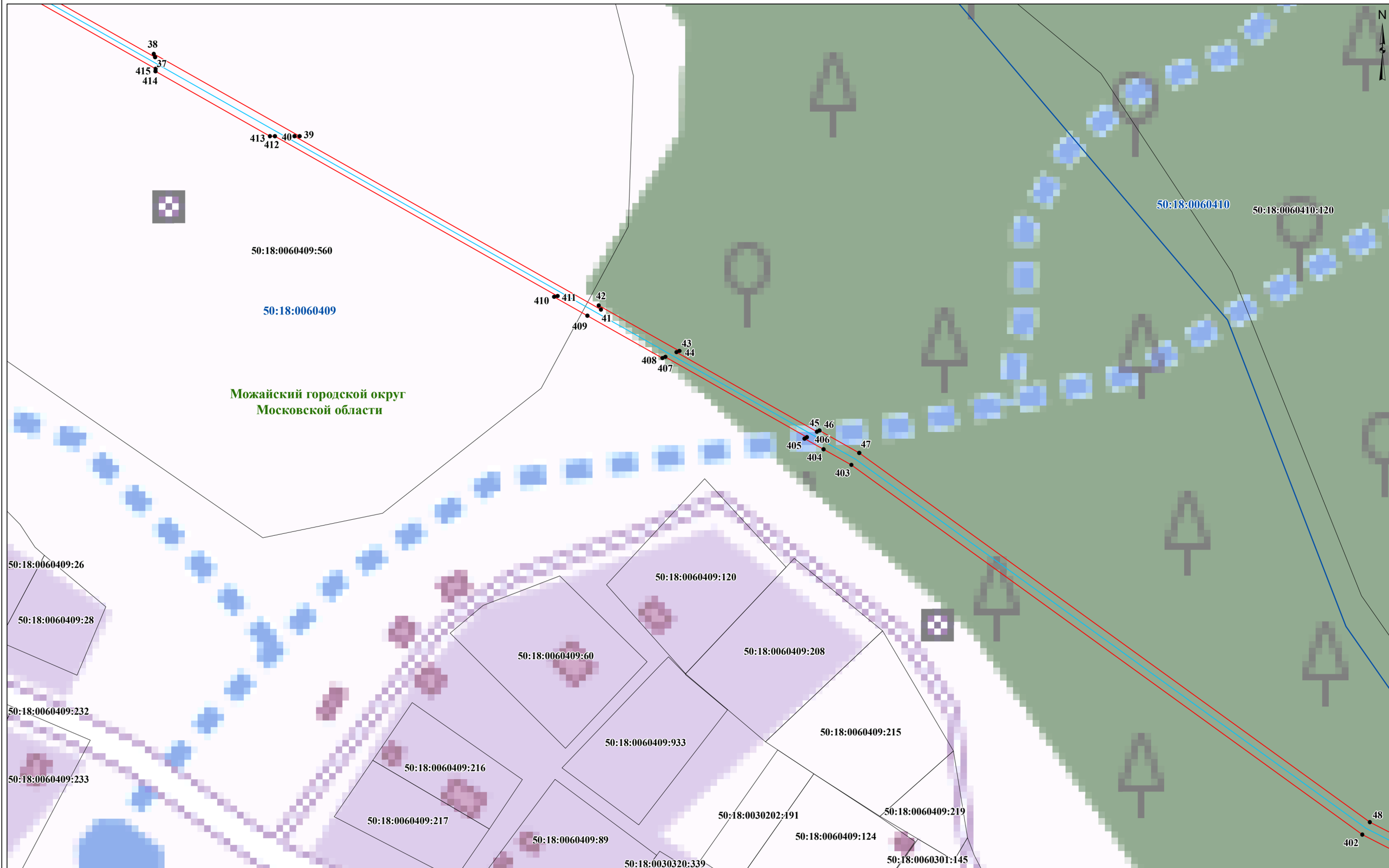
Условные обозначения:

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

- 50:18:0060410:120 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

# Схема расположения границ публичного сервитута

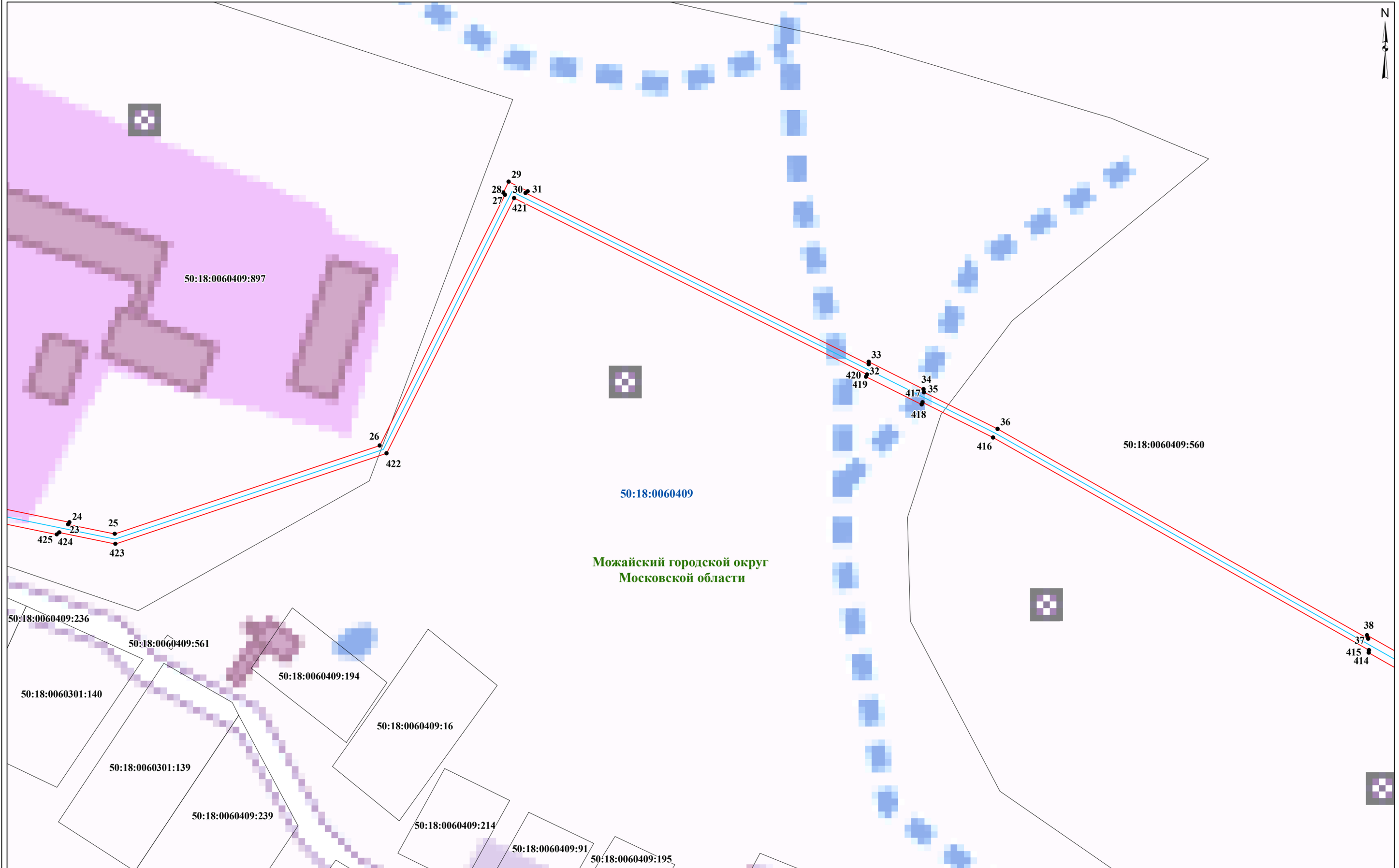


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0060409:560 - кадастровый номер земельного участка  
 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала  
 ●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута  
 Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута

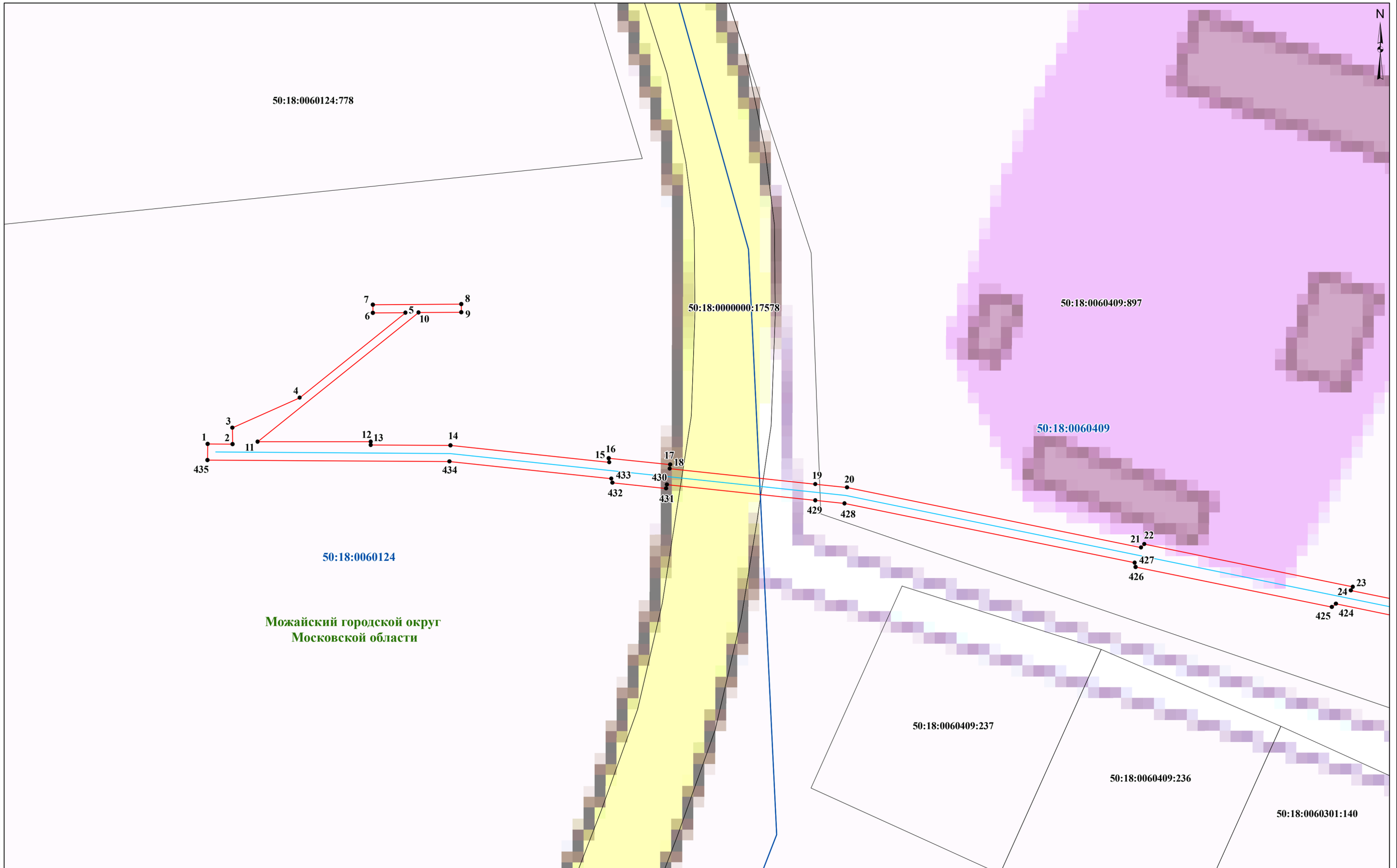


- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0060409:560 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060409 - номер кадастрового квартала
- 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)

- 50:18:0060409:237 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0060124 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:600