



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19.12.2023 № 6811-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 складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «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 № P001-5839858842-79480282,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 36 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 складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «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 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: 12 месяцев по земельным участкам, предоставленным или принадлежащим гражданам, юридическим лицам, 36 месяцев по земельным участкам государственной или муниципальной собственности, не предоставленным гражданам, юридическим лицам.

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.

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 состоянии, 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.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 Клиньских М.М.

Глава Можайского
городского округа



Д.В. Мордвинцев

Приложение № 1
к Постановлению
от 19.12.2023 № 6811-П

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:18:0000000:13598	Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
2	50:18:0000000:13603	Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
3	50:18:0000000:13608	Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
4	50:18:0000000:13609	Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
5	50:18:0000000:17190	Московская область, р-н Можайский
6	50:18:0000000:75	Московская область, Можайский район
7	50:18:0060305:78	обл. Московская, р-н Можайский, д. Кусково,
8	50:18:0060307:127	обл. Московская, р-н Можайский, д. Цветки
9	50:18:0060307:147	Московская область, Можайский район, д. Люльки
10	50:18:0060307:17	обл. Московская, р-н Можайский, сельское поселение Замошинское, д. Цветки,
11	50:18:0060408:519	обл. Московская, р-н Можайский, с. Семеновское, ул. Набережная, дом 3
12	50:18:0060408:611	Московская область, Можайский район, д. Слащево, д. 12
13	50:18:0060409:560	Московская область, Можайский район, примерно в 1,1 км по направлению на север от ориентира школа в пос. Семеновское
14	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 (Р +/- Дельта Р)	78950 +/- 98 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения "Газопровод межпоселковый к д. Кусково городской округ Можайский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 3 года.

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	415603.76	1245581.06	Аналитический метод	0.1	-
2	415603.20	1245580.42	Аналитический метод	0.1	-
3	415602.58	1245579.83	Аналитический метод	0.1	-
4	415601.92	1245579.30	Аналитический метод	0.1	-
5	415601.21	1245578.82	Аналитический метод	0.1	-
6	415600.64	1245578.49	Аналитический метод	0.1	-
7	415600.99	1245577.83	Аналитический метод	0.1	-
8	415605.30	1245575.12	Аналитический метод	0.1	-
9	415604.28	1245573.26	Аналитический метод	0.1	-
10	415599.25	1245576.56	Аналитический метод	0.1	-
11	415590.57	1245502.36	Аналитический метод	0.1	-
12	415600.36	1245502.98	Аналитический метод	0.1	-
13	415600.50	1245500.99	Аналитический метод	0.1	-
14	415578.55	1245499.54	Аналитический метод	0.1	-
15	415578.42	1245501.53	Аналитический метод	0.1	-
16	415588.57	1245502.19	Аналитический метод	0.1	-
17	415597.01	1245576.66	Аналитический метод	0.1	-
18	415596.01	1245576.15	Аналитический метод	0.1	-
19	415595.21	1245575.79	Аналитический метод	0.1	-
20	415594.39	1245575.50	Аналитический метод	0.1	-
21	415593.54	1245575.29	Аналитический метод	0.1	-
22	415592.68	1245575.15	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	415591.81	1245575.08	Аналитический метод	0.1	-
24	415590.94	1245575.09	Аналитический метод	0.1	-
25	415590.07	1245575.18	Аналитический метод	0.1	-
26	415589.21	1245575.34	Аналитический метод	0.1	-
27	415588.38	1245575.58	Аналитический метод	0.1	-
28	415587.56	1245575.89	Аналитический метод	0.1	-
29	415586.77	1245576.26	Аналитический метод	0.1	-
30	415586.02	1245576.71	Аналитический метод	0.1	-
31	415585.31	1245577.22	Аналитический метод	0.1	-
32	415584.65	1245577.79	Аналитический метод	0.1	-
33	415584.04	1245578.41	Аналитический метод	0.1	-
34	415583.49	1245579.09	Аналитический метод	0.1	-
35	415583.00	1245579.81	Аналитический метод	0.1	-
36	415582.57	1245580.57	Аналитический метод	0.1	-
37	415587.08	1245571.64	Аналитический метод	0.1	-
38	415595.03	1245575.66	Аналитический метод	0.1	-
39	415586.75	1245504.07	Аналитический метод	0.1	-
40	415576.27	1245503.30	Аналитический метод	0.1	-
41	415576.71	1245497.32	Аналитический метод	0.1	-
42	415602.63	1245499.22	Аналитический метод	0.1	-
43	415602.20	1245505.20	Аналитический метод	0.1	-
44	415592.85	1245504.52	Аналитический метод	0.1	-
45	415600.38	1245569.70	Аналитический метод	0.1	-
46	415603.56	1245571.30	Аналитический метод	0.1	-
47	415608.86	1245573.97	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	415603.29	1245579.83	Аналитический метод	0.1	-
49	415611.33	1245583.89	Аналитический метод	0.1	-
50	415609.79	1245586.94	Аналитический метод	0.1	-
51	415605.65	1245584.85	Аналитический метод	0.1	-
52	415605.40	1245584.03	Аналитический метод	0.1	-
53	415605.09	1245583.24	Аналитический метод	0.1	-
54	415604.71	1245582.48	Аналитический метод	0.1	-
55	415604.26	1245581.75	Аналитический метод	0.1	-
1	415603.76	1245581.06	Аналитический метод	0.1	-
56	415583.38	1245601.14	Аналитический метод	0.1	-
57	415574.45	1245596.63	Аналитический метод	0.1	-
58	415578.97	1245587.69	Аналитический метод	0.1	-
59	415578.61	1245588.51	Аналитический метод	0.1	-
60	415578.32	1245589.33	Аналитический метод	0.1	-
61	415578.11	1245590.17	Аналитический метод	0.1	-
62	415577.96	1245591.04	Аналитический метод	0.1	-
63	415577.90	1245591.91	Аналитический метод	0.1	-
64	415577.91	1245592.78	Аналитический метод	0.1	-
65	415578.00	1245593.65	Аналитический метод	0.1	-
66	415578.16	1245594.50	Аналитический метод	0.1	-
67	415578.40	1245595.34	Аналитический метод	0.1	-
68	415578.70	1245596.16	Аналитический метод	0.1	-
69	415579.08	1245596.94	Аналитический метод	0.1	-
70	415579.53	1245597.69	Аналитический метод	0.1	-
71	415580.04	1245598.40	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
72	415580.61	1245599.06	Аналитический метод	0.1	-
73	415581.23	1245599.67	Аналитический метод	0.1	-
74	415581.91	1245600.23	Аналитический метод	0.1	-
75	415582.63	1245600.72	Аналитический метод	0.1	-
56	415583.38	1245601.14	Аналитический метод	0.1	-
76	415596.77	1245607.91	Аналитический метод	0.1	-
77	415587.85	1245603.40	Аналитический метод	0.1	-
78	415588.65	1245603.76	Аналитический метод	0.1	-
79	415589.47	1245604.04	Аналитический метод	0.1	-
80	415590.31	1245604.26	Аналитический метод	0.1	-
81	415591.18	1245604.40	Аналитический метод	0.1	-
82	415592.05	1245604.47	Аналитический метод	0.1	-
83	415592.92	1245604.46	Аналитический метод	0.1	-
84	415593.79	1245604.37	Аналитический метод	0.1	-
85	415594.64	1245604.21	Аналитический метод	0.1	-
86	415595.48	1245603.97	Аналитический метод	0.1	-
87	415596.30	1245603.66	Аналитический метод	0.1	-
88	415597.09	1245603.28	Аналитический метод	0.1	-
89	415597.84	1245602.84	Аналитический метод	0.1	-
90	415598.54	1245602.33	Аналитический метод	0.1	-
91	415599.20	1245601.76	Аналитический метод	0.1	-
92	415599.81	1245601.14	Аналитический метод	0.1	-
93	415600.37	1245600.46	Аналитический метод	0.1	-
94	415600.86	1245599.74	Аналитический метод	0.1	-
95	415601.00	1245599.54	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
76	415596.77	1245607.91	Аналитический метод	0.1	-
96	415733.73	1245649.57	Аналитический метод	0.1	-
97	415618.27	1245591.22	Аналитический метод	0.1	-
98	415621.65	1245584.53	Аналитический метод	0.1	-
99	415737.74	1245643.20	Аналитический метод	0.1	-
100	415799.56	1245690.78	Аналитический метод	0.1	-
101	416092.90	1245828.29	Аналитический метод	0.1	-
102	416279.03	1245828.89	Аналитический метод	0.1	-
103	416322.54	1245957.86	Аналитический метод	0.1	-
104	416524.69	1246122.06	Аналитический метод	0.1	-
105	416781.12	1246337.69	Аналитический метод	0.1	-
106	416776.13	1246343.76	Аналитический метод	0.1	-
107	416772.13	1246340.41	Аналитический метод	0.1	-
108	416519.91	1246127.84	Аналитический метод	0.1	-
109	416311.76	1245958.77	Аналитический метод	0.1	-
110	416271.47	1245839.37	Аналитический метод	0.1	-
111	416097.66	1245838.80	Аналитический метод	0.1	-
112	415795.64	1245697.22	Аналитический метод	0.1	-
96	415733.73	1245649.57	Аналитический метод	0.1	-
113	416089.65	1245842.77	Аналитический метод	0.1	-
114	415791.97	1245703.23	Аналитический метод	0.1	-
115	415729.98	1245655.52	Аналитический метод	0.1	-
116	415628.47	1245604.22	Аналитический метод	0.1	-
117	415627.08	1245606.98	Аналитический метод	0.1	-
118	415603.22	1245595.15	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
119	415604.12	1245593.37	Аналитический метод	0.1	-
120	415626.20	1245604.31	Аналитический метод	0.1	-
121	415628.02	1245600.63	Аналитический метод	0.1	-
122	415731.59	1245652.97	Аналитический метод	0.1	-
123	415793.54	1245700.66	Аналитический метод	0.1	-
124	416096.75	1245842.79	Аналитический метод	0.1	-
113	416089.65	1245842.77	Аналитический метод	0.1	-
125	416310.14	1245966.48	Аналитический метод	0.1	-
126	416308.34	1245961.14	Аналитический метод	0.1	-
127	416517.35	1246130.92	Аналитический метод	0.1	-
128	416627.81	1246224.01	Аналитический метод	0.1	-
129	416619.24	1246220.71	Аналитический метод	0.1	-
130	416515.44	1246133.23	Аналитический метод	0.1	-
125	416310.14	1245966.48	Аналитический метод	0.1	-
131	416649.32	1246245.81	Аналитический метод	0.1	-
132	416644.92	1246238.43	Аналитический метод	0.1	-
133	416766.50	1246340.90	Аналитический метод	0.1	-
134	416773.60	1246346.84	Аналитический метод	0.1	-
135	416771.92	1246348.90	Аналитический метод	0.1	-
131	416649.32	1246245.81	Аналитический метод	0.1	-
136	416885.37	1246440.40	Аналитический метод	0.1	-
137	416876.69	1246450.90	Аналитический метод	0.1	-
138	416870.91	1246446.12	Аналитический метод	0.1	-
139	416882.19	1246432.47	Аналитический метод	0.1	-
140	416810.63	1246372.62	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
141	416815.54	1246366.64	Аналитический метод	0.1	-
142	416882.38	1246422.85	Аналитический метод	0.1	-
143	416883.02	1246422.05	Аналитический метод	0.1	-
144	416886.11	1246424.60	Аналитический метод	0.1	-
136	416885.37	1246440.40	Аналитический метод	0.1	-
145	416876.57	1246432.99	Аналитический метод	0.1	-
146	416867.82	1246443.58	Аналитический метод	0.1	-
147	416865.51	1246441.66	Аналитический метод	0.1	-
148	416872.37	1246433.37	Аналитический метод	0.1	-
149	416806.34	1246377.85	Аналитический метод	0.1	-
150	416808.10	1246375.71	Аналитический метод	0.1	-
145	416876.57	1246432.99	Аналитический метод	0.1	-
151	416831.58	1246647.39	Аналитический метод	0.1	-
152	416789.77	1246544.23	Аналитический метод	0.1	-
153	416805.91	1246524.73	Аналитический метод	0.1	-
154	416806.68	1246525.36	Аналитический метод	0.1	-
155	416790.93	1246544.41	Аналитический метод	0.1	-
156	416832.51	1246647.01	Аналитический метод	0.1	-
151	416831.58	1246647.39	Аналитический метод	0.1	-
157	416825.09	1246650.02	Аналитический метод	0.1	-
158	416785.13	1246551.41	Аналитический метод	0.1	-
159	416734.02	1246613.22	Аналитический метод	0.1	-
160	416727.86	1246608.12	Аналитический метод	0.1	-
161	416781.72	1246542.99	Аналитический метод	0.1	-
162	416800.51	1246520.27	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
163	416802.82	1246522.18	Аналитический метод	0.1	-
164	416785.18	1246543.52	Аналитический метод	0.1	-
165	416827.87	1246648.89	Аналитический метод	0.1	-
157	416825.09	1246650.02	Аналитический метод	0.1	-
166	416951.09	1246699.30	Аналитический метод	0.1	-
167	416977.88	1246688.45	Аналитический метод	0.1	-
168	417045.66	1246668.91	Аналитический метод	0.1	-
169	417124.67	1246688.01	Аналитический метод	0.1	-
170	417252.31	1246697.31	Аналитический метод	0.1	-
171	417263.63	1246704.99	Аналитический метод	0.1	-
172	417277.12	1246698.46	Аналитический метод	0.1	-
173	417464.78	1246642.59	Аналитический метод	0.1	-
174	417465.64	1246645.47	Аналитический метод	0.1	-
175	417278.22	1246701.28	Аналитический метод	0.1	-
176	417263.38	1246708.45	Аналитический метод	0.1	-
177	417251.29	1246700.24	Аналитический метод	0.1	-
178	417124.20	1246690.99	Аналитический метод	0.1	-
179	417047.72	1246672.49	Аналитический метод	0.1	-
180	417045.72	1246672.01	Аналитический метод	0.1	-
166	416951.09	1246699.30	Аналитический метод	0.1	-
181	416858.50	1246752.42	Аналитический метод	0.1	-
182	416838.43	1246702.89	Аналитический метод	0.1	-
183	416848.16	1246698.95	Аналитический метод	0.1	-
184	416864.29	1246738.75	Аналитический метод	0.1	-
185	416952.40	1246703.08	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
186	417045.81	1246676.15	Аналитический метод	0.1	-
187	417046.78	1246676.39	Аналитический метод	0.1	-
188	417123.58	1246694.95	Аналитический метод	0.1	-
189	417249.93	1246704.15	Аналитический метод	0.1	-
190	417263.05	1246713.05	Аналитический метод	0.1	-
191	417279.66	1246705.00	Аналитический метод	0.1	-
192	417466.78	1246649.30	Аналитический метод	0.1	-
193	417468.92	1246656.49	Аналитический метод	0.1	-
194	417282.39	1246712.02	Аналитический метод	0.1	-
195	417262.42	1246721.69	Аналитический метод	0.1	-
196	417247.38	1246711.48	Аналитический метод	0.1	-
197	417122.42	1246702.39	Аналитический метод	0.1	-
198	417045.98	1246683.91	Аналитический метод	0.1	-
199	416982.63	1246702.17	Аналитический метод	0.1	-
181	416858.50	1246752.42	Аналитический метод	0.1	-
200	418322.52	1246337.03	Аналитический метод	0.1	-
201	418278.69	1246354.73	Аналитический метод	0.1	-
202	418280.38	1246358.91	Аналитический метод	0.1	-
203	417795.06	1246554.97	Аналитический метод	0.1	-
204	417793.37	1246550.80	Аналитический метод	0.1	-
205	417752.00	1246567.52	Аналитический метод	0.1	-
206	417607.09	1246610.66	Аналитический метод	0.1	-
207	417606.52	1246608.74	Аналитический метод	0.1	-
208	417751.34	1246565.63	Аналитический метод	0.1	-
209	417792.39	1246549.04	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
210	417792.03	1246548.11	Аналитический метод	0.1	-
211	418285.57	1246348.72	Аналитический метод	0.1	-
212	418285.98	1246349.63	Аналитический метод	0.1	-
213	418320.18	1246335.82	Аналитический метод	0.1	-
214	418321.70	1246333.96	Аналитический метод	0.1	-
215	418328.08	1246329.59	Аналитический метод	0.1	-
216	418363.14	1246346.44	Аналитический метод	0.1	-
217	418363.17	1246347.55	Аналитический метод	0.1	-
218	418891.31	1246601.25	Аналитический метод	0.1	-
219	418976.14	1246571.47	Аналитический метод	0.1	-
220	418975.58	1246573.79	Аналитический метод	0.1	-
221	418973.97	1246574.35	Аналитический метод	0.1	-
222	418891.20	1246603.41	Аналитический метод	0.1	-
223	418328.34	1246333.05	Аналитический метод	0.1	-
200	418322.52	1246337.03	Аналитический метод	0.1	-
224	418283.70	1246344.09	Аналитический метод	0.1	-
225	418284.08	1246345.01	Аналитический метод	0.1	-
226	417790.57	1246544.38	Аналитический метод	0.1	-
227	417790.21	1246543.45	Аналитический метод	0.1	-
228	417790.37	1246543.38	Аналитический метод	0.1	-
229	417789.63	1246541.53	Аналитический метод	0.1	-
230	418274.95	1246345.46	Аналитический метод	0.1	-
231	418275.70	1246347.32	Аналитический метод	0.1	-
224	418283.70	1246344.09	Аналитический метод	0.1	-
232	418363.21	1246342.03	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
233	418328.69	1246325.45	Аналитический метод	0.1	-
234	418329.34	1246324.66	Аналитический метод	0.1	-
235	418363.30	1246340.97	Аналитический метод	0.1	-
232	418363.21	1246342.03	Аналитический метод	0.1	-
236	418971.08	1246566.89	Аналитический метод	0.1	-
237	418968.83	1246567.68	Аналитический метод	0.1	-
238	419084.08	1246094.22	Аналитический метод	0.1	-
239	419086.07	1246086.02	Аналитический метод	0.1	-
240	419088.19	1246064.98	Аналитический метод	0.1	-
241	419150.42	1246071.88	Аналитический метод	0.1	-
242	419448.93	1246101.94	Аналитический метод	0.1	-
243	419457.84	1246101.41	Аналитический метод	0.1	-
244	419457.32	1246103.46	Аналитический метод	0.1	-
245	419448.65	1246103.99	Аналитический метод	0.1	-
246	419151.01	1246073.99	Аналитический метод	0.1	-
247	419150.82	1246074.98	Аналитический метод	0.1	-
248	419090.81	1246068.94	Аналитический метод	0.1	-
249	419089.04	1246086.52	Аналитический метод	0.1	-
250	419087.93	1246091.07	Аналитический метод	0.1	-
251	419087.17	1246090.00	Аналитический метод	0.1	-
236	418971.08	1246566.89	Аналитический метод	0.1	-
252	419091.85	1246096.11	Аналитический метод	0.1	-
253	419091.07	1246095.09	Аналитический метод	0.1	-
254	419092.99	1246087.20	Аналитический метод	0.1	-
255	419094.39	1246073.32	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
256	419149.81	1246078.90	Аналитический метод	0.1	-
257	419149.57	1246079.83	Аналитический метод	0.1	-
258	419095.34	1246073.82	Аналитический метод	0.1	-
259	419093.98	1246087.37	Аналитический метод	0.1	-
252	419091.85	1246096.11	Аналитический метод	0.1	-
260	419464.12	1246109.04	Аналитический метод	0.1	-
261	419462.02	1246109.16	Аналитический метод	0.1	-
262	419515.17	1245907.21	Аналитический метод	0.1	-
263	419672.80	1245864.21	Аналитический метод	0.1	-
264	419672.43	1245866.39	Аналитический метод	0.1	-
265	419516.81	1245908.83	Аналитический метод	0.1	-
266	419464.83	1246106.32	Аналитический метод	0.1	-
260	419464.12	1246109.04	Аналитический метод	0.1	-
267	420014.36	1245773.13	Аналитический метод	0.1	-
268	419800.88	1245831.36	Аналитический метод	0.1	-
269	419801.24	1245829.19	Аналитический метод	0.1	-
270	420013.84	1245771.21	Аналитический метод	0.1	-
267	420014.36	1245773.13	Аналитический метод	0.1	-
271	420398.93	1245720.38	Аналитический метод	0.1	-
272	420378.38	1245725.98	Аналитический метод	0.1	-
273	420337.14	1245685.11	Аналитический метод	0.1	-
274	420065.01	1245759.32	Аналитический метод	0.1	-
275	420064.50	1245757.39	Аналитический метод	0.1	-
276	420327.60	1245685.64	Аналитический метод	0.1	-
277	420326.39	1245684.93	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
278	420338.02	1245681.76	Аналитический метод	0.1	-
279	420344.98	1245688.66	Аналитический метод	0.1	-
280	420344.53	1245689.61	Аналитический метод	0.1	-
281	420360.88	1245705.82	Аналитический метод	0.1	-
282	420361.59	1245705.11	Аналитический метод	0.1	-
283	420371.46	1245714.89	Аналитический метод	0.1	-
284	420370.75	1245715.60	Аналитический метод	0.1	-
285	420378.97	1245723.75	Аналитический метод	0.1	-
286	420392.26	1245720.12	Аналитический метод	0.1	-
287	420392.00	1245719.16	Аналитический метод	0.1	-
288	420398.41	1245717.41	Аналитический метод	0.1	-
289	420461.10	1245712.26	Аналитический метод	0.1	-
290	420461.23	1245713.25	Аналитический метод	0.1	-
291	420586.94	1245702.92	Аналитический метод	0.1	-
292	420741.54	1245728.74	Аналитический метод	0.1	-
293	420804.38	1245754.40	Аналитический метод	0.1	-
294	420886.25	1245553.87	Аналитический метод	0.1	-
295	420906.49	1245551.10	Аналитический метод	0.1	-
296	420951.59	1245548.10	Аналитический метод	0.1	-
297	420951.73	1245550.09	Аналитический метод	0.1	-
298	420906.69	1245553.09	Аналитический метод	0.1	-
299	420887.66	1245555.69	Аналитический метод	0.1	-
300	420805.48	1245757.00	Аналитический метод	0.1	-
301	420740.99	1245730.67	Аналитический метод	0.1	-
302	420586.85	1245704.93	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
271	420398.93	1245720.38	Аналитический метод	0.1	-
303	420351.61	1245679.03	Аналитический метод	0.1	-
304	420347.03	1245683.64	Аналитический метод	0.1	-
305	420350.97	1245687.57	Аналитический метод	0.1	-
306	420349.74	1245687.73	Аналитический метод	0.1	-
307	420339.20	1245677.29	Аналитический метод	0.1	-
308	420321.94	1245682.00	Аналитический метод	0.1	-
309	420321.87	1245680.97	Аналитический метод	0.1	-
310	420327.95	1245679.32	Аналитический метод	0.1	-
311	420326.24	1245673.05	Аналитический метод	0.1	-
312	420341.40	1245668.91	Аналитический метод	0.1	-
303	420351.61	1245679.03	Аналитический метод	0.1	-
313	420357.61	1245695.54	Аналитический метод	0.1	-
314	420356.64	1245693.16	Аналитический метод	0.1	-
315	420377.86	1245714.20	Аналитический метод	0.1	-
316	420376.59	1245714.34	Аналитический метод	0.1	-
313	420357.61	1245695.54	Аналитический метод	0.1	-
317	420391.68	1245714.09	Аналитический метод	0.1	-
318	420390.03	1245707.77	Аналитический метод	0.1	-
319	420396.41	1245706.04	Аналитический метод	0.1	-
320	420459.34	1245700.86	Аналитический метод	0.1	-
321	420459.87	1245707.34	Аналитический метод	0.1	-
322	420460.37	1245707.30	Аналитический метод	0.1	-
323	420460.52	1245708.29	Аналитический метод	0.1	-
324	420397.72	1245713.45	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
325	420389.75	1245715.63	Аналитический метод	0.1	-
326	420389.21	1245714.75	Аналитический метод	0.1	-
317	420391.68	1245714.09	Аналитический метод	0.1	-
327	421060.45	1245542.86	Аналитический метод	0.1	-
328	421058.89	1245540.96	Аналитический метод	0.1	-
329	421491.43	1245512.19	Аналитический метод	0.1	-
330	421491.47	1245511.18	Аналитический метод	0.1	-
331	421506.63	1245510.18	Аналитический метод	0.1	-
332	421788.33	1245493.35	Аналитический метод	0.1	-
333	421846.79	1245502.35	Аналитический метод	0.1	-
334	421860.30	1245513.20	Аналитический метод	0.1	-
335	422553.09	1245998.77	Аналитический метод	0.1	-
336	422554.10	1246000.70	Аналитический метод	0.1	-
337	422544.73	1245994.13	Аналитический метод	0.1	-
338	422541.00	1245999.45	Аналитический метод	0.1	-
339	421974.74	1245602.57	Аналитический метод	0.1	-
340	421924.97	1245568.35	Аналитический метод	0.1	-
341	421840.38	1245508.95	Аналитический метод	0.1	-
342	421791.57	1245501.43	Аналитический метод	0.1	-
343	421599.03	1245512.66	Аналитический метод	0.1	-
344	421492.23	1245519.53	Аналитический метод	0.1	-
345	421491.87	1245514.16	Аналитический метод	0.1	-
327	421060.45	1245542.86	Аналитический метод	0.1	-
346	421506.38	1245506.18	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	421489.21	1245506.32	Аналитический метод	0.1	-
349	421491.34	1245506.18	Аналитический метод	0.1	-
350	421491.26	1245505.06	Аналитический метод	0.1	-
351	421598.14	1245498.19	Аналитический метод	0.1	-
352	421792.26	1245486.86	Аналитический метод	0.1	-
353	421845.94	1245495.13	Аналитический метод	0.1	-
354	421933.24	1245556.44	Аналитический метод	0.1	-
355	421983.01	1245590.66	Аналитический метод	0.1	-
356	422549.32	1245987.57	Аналитический метод	0.1	-
357	422565.80	1245999.12	Аналитический метод	0.1	-
358	422652.97	1246061.93	Аналитический метод	0.1	-
359	422658.23	1246054.62	Аналитический метод	0.1	-
360	422660.67	1246056.37	Аналитический метод	0.1	-
361	422653.65	1246066.12	Аналитический метод	0.1	-
362	422611.64	1246035.85	Аналитический метод	0.1	-
363	422610.27	1246033.63	Аналитический метод	0.1	-
364	422554.98	1245993.80	Аналитический метод	0.1	-
365	422554.12	1245994.60	Аналитический метод	0.1	-
366	421862.71	1245510.00	Аналитический метод	0.1	-
367	421848.45	1245498.56	Аналитический метод	0.1	-
368	421788.52	1245489.32	Аналитический метод	0.1	-
346	421506.38	1245506.18	Аналитический метод	0.1	-
369	422646.03	1246096.36	Аналитический метод	0.1	-
370	422634.27	1246087.88	Аналитический метод	0.1	-
371	422644.49	1246073.70	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
372	422614.84	1246052.33	Аналитический метод	0.1	-
373	422618.64	1246047.06	Аналитический метод	0.1	-
374	422617.10	1246045.95	Аналитический метод	0.1	-
375	422616.76	1246044.47	Аналитический метод	0.1	-
376	422654.55	1246071.69	Аналитический метод	0.1	-
377	422663.91	1246058.71	Аналитический метод	0.1	-
378	422670.00	1246063.10	Аналитический метод	0.1	-
379	422656.25	1246082.17	Аналитический метод	0.1	-
369	422646.03	1246096.36	Аналитический метод	0.1	-
380	422678.50	1246031.62	Аналитический метод	0.1	-
381	422677.69	1246031.04	Аналитический метод	0.1	-
382	422689.31	1246014.91	Аналитический метод	0.1	-
383	422724.23	1246039.96	Аналитический метод	0.1	-
384	422808.40	1246096.26	Аналитический метод	0.1	-
385	423025.57	1246221.75	Аналитический метод	0.1	-
386	423087.28	1246114.95	Аналитический метод	0.1	-
387	423093.77	1246118.70	Аналитический метод	0.1	-
388	423027.31	1246233.71	Аналитический метод	0.1	-
389	422803.38	1246104.33	Аналитический метод	0.1	-
390	422718.75	1246047.83	Аналитический метод	0.1	-
391	422684.57	1246023.20	Аналитический метод	0.1	-
380	422678.50	1246031.62	Аналитический метод	0.1	-
392	422684.18	1246035.72	Аналитический метод	0.1	-
393	422681.75	1246033.96	Аналитический метод	0.1	-
394	422685.48	1246028.78	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
395	422716.47	1246051.12	Аналитический метод	0.1	-
396	422801.27	1246107.73	Аналитический метод	0.1	-
397	423028.77	1246239.18	Аналитический метод	0.1	-
398	423093.10	1246127.87	Аналитический метод	0.1	-
399	423093.55	1246133.08	Аналитический метод	0.1	-
400	423030.87	1246241.56	Аналитический метод	0.1	-
401	422800.74	1246108.58	Аналитический метод	0.1	-
402	422715.96	1246051.87	Аналитический метод	0.1	-
403	422687.33	1246031.35	Аналитический метод	0.1	-
392	422684.18	1246035.72	Аналитический метод	0.1	-
404	423205.42	1245925.49	Аналитический метод	0.1	-
405	423195.94	1245941.88	Аналитический метод	0.1	-
406	423198.30	1245935.79	Аналитический метод	0.1	-
407	423204.11	1245925.76	Аналитический метод	0.1	-
404	423205.42	1245925.49	Аналитический метод	0.1	-
408	423216.57	1245904.19	Аналитический метод	0.1	-
409	423229.09	1245882.52	Аналитический метод	0.1	-
410	423230.09	1245882.79	Аналитический метод	0.1	-
411	423216.85	1245905.69	Аналитический метод	0.1	-
408	423216.57	1245904.19	Аналитический метод	0.1	-
412	423365.67	1245594.01	Аналитический метод	0.1	-
413	423254.17	1245841.11	Аналитический метод	0.1	-
414	423233.83	1245876.31	Аналитический метод	0.1	-
415	423233.46	1245874.96	Аналитический метод	0.1	-
416	423253.28	1245840.65	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
417	423263.63	1245817.71	Аналитический метод	0.1	-
418	423261.81	1245816.88	Аналитический метод	0.1	-
419	423363.27	1245592.05	Аналитический метод	0.1	-
420	423387.29	1245574.78	Аналитический метод	0.1	-
421	423388.45	1245576.40	Аналитический метод	0.1	-
422	423390.31	1245575.07	Аналитический метод	0.1	-
423	423390.57	1245576.11	Аналитический метод	0.1	-
412	423365.67	1245594.01	Аналитический метод	0.1	-
424	423681.12	1244966.81	Аналитический метод	0.1	-
425	423683.15	1244967.23	Аналитический метод	0.1	-
426	423612.70	1245105.06	Аналитический метод	0.1	-
427	423616.71	1245107.11	Аналитический метод	0.1	-
428	423534.22	1245268.50	Аналитический метод	0.1	-
429	423530.21	1245266.45	Аналитический метод	0.1	-
430	423452.98	1245417.54	Аналитический метод	0.1	-
431	423409.24	1245514.48	Аналитический метод	0.1	-
432	423414.55	1245567.50	Аналитический метод	0.1	-
433	423393.12	1245582.90	Аналитический метод	0.1	-
434	423395.75	1245586.55	Аналитический метод	0.1	-
435	423374.89	1245601.55	Аналитический метод	0.1	-
436	423275.03	1245822.85	Аналитический метод	0.1	-
437	423270.93	1245821.00	Аналитический метод	0.1	-
438	423260.41	1245844.30	Аналитический метод	0.1	-
439	423200.67	1245947.70	Аналитический метод	0.1	-
440	423193.86	1245953.49	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
441	423257.74	1245842.93	Аналитический метод	0.1	-
442	423368.88	1245596.64	Аналитический метод	0.1	-
443	423391.61	1245580.29	Аналитический метод	0.1	-
444	423392.62	1245580.80	Аналитический метод	0.1	-
445	423412.44	1245566.55	Аналитический метод	0.1	-
446	423407.20	1245514.14	Аналитический метод	0.1	-
447	423424.86	1245475.00	Аналитический метод	0.1	-
448	423422.55	1245477.70	Аналитический метод	0.1	-
449	423450.28	1245416.24	Аналитический метод	0.1	-
450	423459.39	1245398.41	Аналитический метод	0.1	-
451	423460.48	1245398.49	Аналитический метод	0.1	-
452	423482.02	1245356.34	Аналитический метод	0.1	-
453	423480.74	1245356.64	Аналитический метод	0.1	-
454	423507.64	1245304.01	Аналитический метод	0.1	-
455	423509.65	1245302.29	Аналитический метод	0.1	-
456	423522.93	1245276.29	Аналитический метод	0.1	-
457	423522.70	1245274.55	Аналитический метод	0.1	-
458	423631.27	1245062.15	Аналитический метод	0.1	-
459	423631.91	1245063.08	Аналитический метод	0.1	-
424	423681.12	1244966.81	Аналитический метод	0.1	-
460	423446.67	1245414.50	Аналитический метод	0.1	-
461	423402.09	1245513.31	Аналитический метод	0.1	-
462	423403.55	1245527.96	Аналитический метод	0.1	-
463	423402.73	1245529.67	Аналитический метод	0.1	-
464	423401.07	1245513.14	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
465	423445.77	1245414.07	Аналитический метод	0.1	-
466	423454.27	1245397.45	Аналитический метод	0.1	-
467	423455.19	1245397.85	Аналитический метод	0.1	-
460	423446.67	1245414.50	Аналитический метод	0.1	-
468	423475.70	1245357.71	Аналитический метод	0.1	-
469	423474.47	1245357.93	Аналитический метод	0.1	-
470	423497.62	1245312.64	Аналитический метод	0.1	-
471	423499.62	1245310.92	Аналитический метод	0.1	-
468	423475.70	1245357.71	Аналитический метод	0.1	-
472	423630.90	1245054.08	Аналитический метод	0.1	-
473	423521.77	1245267.58	Аналитический метод	0.1	-
474	423521.54	1245265.85	Аналитический метод	0.1	-
475	423523.09	1245262.81	Аналитический метод	0.1	-
476	423521.31	1245261.90	Аналитический метод	0.1	-
477	423603.80	1245100.51	Аналитический метод	0.1	-
478	423605.58	1245101.42	Аналитический метод	0.1	-
479	423631.03	1245051.63	Аналитический метод	0.1	-
472	423630.90	1245054.08	Аналитический метод	0.1	-
480	423803.04	1244732.68	Аналитический метод	0.1	-
481	423734.36	1244867.05	Аналитический метод	0.1	-
482	423731.02	1244866.99	Аналитический метод	0.1	-
483	423802.09	1244727.95	Аналитический метод	0.1	-
484	423802.50	1244729.35	Аналитический метод	0.1	-
485	423801.26	1244731.77	Аналитический метод	0.1	-
480	423803.04	1244732.68	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
486	424104.56	1244125.18	Аналитический метод	0.1	-
487	423938.81	1244449.47	Аналитический метод	0.1	-
488	423939.72	1244449.88	Аналитический метод	0.1	-
489	423870.15	1244585.99	Аналитический метод	0.1	-
490	423870.36	1244583.39	Аналитический метод	0.1	-
491	423799.62	1244721.79	Аналитический метод	0.1	-
492	423800.33	1244722.58	Аналитический метод	0.1	-
493	423726.54	1244866.97	Аналитический метод	0.1	-
494	423718.06	1244867.08	Аналитический метод	0.1	-
495	423790.13	1244726.08	Аналитический метод	0.1	-
496	423794.13	1244728.13	Аналитический метод	0.1	-
497	423871.05	1244577.64	Аналитический метод	0.1	-
498	423867.04	1244575.59	Аналитический метод	0.1	-
499	423932.73	1244447.09	Аналитический метод	0.1	-
500	423936.74	1244449.13	Аналитический метод	0.1	-
501	424102.86	1244124.13	Аналитический метод	0.1	-
502	424256.09	1243912.14	Аналитический метод	0.1	-
503	424262.94	1243900.04	Аналитический метод	0.1	-
504	424264.31	1243901.68	Аналитический метод	0.1	-
505	424257.78	1243913.22	Аналитический метод	0.1	-
486	424104.56	1244125.18	Аналитический метод	0.1	-
506	423943.86	1244452.77	Аналитический метод	0.1	-
507	423945.64	1244453.68	Аналитический метод	0.1	-
508	423879.95	1244582.19	Аналитический метод	0.1	-
509	423878.17	1244581.28	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
510	423873.42	1244590.58	Аналитический метод	0.1	-
511	423872.55	1244590.10	Аналитический метод	0.1	-
512	423943.53	1244451.23	Аналитический метод	0.1	-
513	423944.49	1244451.54	Аналитический метод	0.1	-
506	423943.86	1244452.77	Аналитический метод	0.1	-
514	424394.15	1243684.25	Аналитический метод	0.1	-
515	424388.34	1243694.52	Аналитический метод	0.1	-
516	424394.00	1243697.72	Аналитический метод	0.1	-
517	424334.22	1243803.44	Аналитический метод	0.1	-
518	424328.56	1243800.24	Аналитический метод	0.1	-
519	424323.92	1243808.44	Аналитический метод	0.1	-
520	424322.25	1243809.36	Аналитический метод	0.1	-
521	424394.17	1243682.18	Аналитический метод	0.1	-
514	424394.15	1243684.25	Аналитический метод	0.1	-
522	424523.79	1243439.39	Аналитический метод	0.1	-
523	424524.72	1243439.78	Аналитический метод	0.1	-
524	424510.13	1243468.99	Аналитический метод	0.1	-
525	424422.13	1243624.62	Аналитический метод	0.1	-
526	424421.04	1243624.50	Аналитический метод	0.1	-
527	424394.18	1243672.00	Аналитический метод	0.1	-
528	424394.18	1243674.04	Аналитический метод	0.1	-
529	424327.88	1243791.28	Аналитический метод	0.1	-
530	424327.55	1243789.84	Аналитический метод	0.1	-
531	424319.70	1243803.72	Аналитический метод	0.1	-
532	424318.29	1243802.16	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
533	424507.48	1243467.59	Аналитический метод	0.1	-
534	424521.93	1243438.66	Аналитический метод	0.1	-
535	424523.72	1243439.55	Аналитический метод	0.1	-
522	424523.79	1243439.39	Аналитический метод	0.1	-
536	424616.17	1243282.47	Аналитический метод	0.1	-
537	424582.52	1243349.83	Аналитический метод	0.1	-
538	424578.49	1243347.82	Аналитический метод	0.1	-
539	424530.88	1243443.12	Аналитический метод	0.1	-
540	424534.90	1243445.14	Аналитический метод	0.1	-
541	424520.28	1243474.40	Аналитический метод	0.1	-
542	424437.39	1243621.00	Аналитический метод	0.1	-
543	424431.73	1243617.80	Аналитический метод	0.1	-
544	424428.31	1243623.85	Аналитический метод	0.1	-
545	424426.89	1243624.32	Аналитический метод	0.1	-
546	424513.66	1243470.88	Аналитический метод	0.1	-
547	424528.88	1243440.40	Аналитический метод	0.1	-
548	424530.11	1243440.18	Аналитический метод	0.1	-
549	424541.45	1243417.49	Аналитический метод	0.1	-
550	424540.32	1243417.52	Аналитический метод	0.1	-
551	424611.32	1243275.39	Аналитический метод	0.1	-
552	424611.96	1243276.35	Аналитический метод	0.1	-
553	424610.35	1243279.57	Аналитический метод	0.1	-
536	424616.17	1243282.47	Аналитический метод	0.1	-
554	424470.02	1243081.30	Аналитический метод	0.1	-
555	424470.84	1243082.29	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
556	424466.10	1243105.51	Аналитический метод	0.1	-
557	424503.58	1243217.85	Аналитический метод	0.1	-
558	424609.23	1243270.62	Аналитический метод	0.1	-
559	424536.20	1243416.80	Аналитический метод	0.1	-
560	424535.29	1243416.40	Аналитический метод	0.1	-
561	424571.34	1243344.24	Аналитический метод	0.1	-
562	424569.55	1243343.35	Аналитический метод	0.1	-
563	424603.19	1243275.99	Аналитический метод	0.1	-
564	424505.68	1243227.28	Аналитический метод	0.1	-
565	424502.77	1243218.56	Аналитический метод	0.1	-
566	424465.06	1243105.58	Аналитический метод	0.1	-
554	424470.02	1243081.30	Аналитический метод	0.1	-
567	424615.94	1243268.38	Аналитический метод	0.1	-
568	424611.47	1243266.15	Аналитический метод	0.1	-
569	424610.57	1243266.82	Аналитический метод	0.1	-
570	424506.85	1243215.01	Аналитический метод	0.1	-
571	424470.23	1243105.26	Аналитический метод	0.1	-
572	424474.16	1243086.01	Аналитический метод	0.1	-
573	424475.08	1243086.54	Аналитический метод	0.1	-
574	424485.68	1243034.65	Аналитический метод	0.1	-
575	424484.82	1243033.82	Аналитический метод	0.1	-
576	424499.76	1242960.70	Аналитический метод	0.1	-
577	424500.60	1242952.79	Аналитический метод	0.1	-
578	424503.62	1242952.78	Аналитический метод	0.1	-
579	424502.73	1242961.16	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
580	424500.22	1242973.45	Аналитический метод	0.1	-
581	424473.33	1243105.07	Аналитический метод	0.1	-
582	424509.31	1243212.88	Аналитический метод	0.1	-
583	424616.83	1243266.60	Аналитический метод	0.1	-
567	424615.94	1243268.38	Аналитический метод	0.1	-
584	424481.06	1243032.25	Аналитический метод	0.1	-
585	424479.99	1243032.49	Аналитический метод	0.1	-
586	424494.81	1242959.94	Аналитический метод	0.1	-
587	424495.19	1242956.44	Аналитический метод	0.1	-
588	424496.16	1242954.48	Аналитический метод	0.1	-
589	424496.32	1242952.80	Аналитический метод	0.1	-
590	424496.58	1242952.80	Аналитический метод	0.1	-
591	424495.81	1242960.09	Аналитический метод	0.1	-
584	424481.06	1243032.25	Аналитический метод	0.1	-
592	424547.33	1242866.68	Аналитический метод	0.1	-
593	424541.33	1242866.73	Аналитический метод	0.1	-
594	424541.24	1242854.77	Аналитический метод	0.1	-
595	424519.42	1242827.57	Аналитический метод	0.1	-
596	424517.93	1242827.56	Аналитический метод	0.1	-
597	424517.71	1242862.42	Аналитический метод	0.1	-
598	424513.52	1242902.00	Аналитический метод	0.1	-
599	424507.05	1242901.32	Аналитический метод	0.1	-
600	424507.04	1242901.41	Аналитический метод	0.1	-
601	424506.03	1242901.52	Аналитический метод	0.1	-
602	424510.21	1242862.00	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
603	424510.34	1242842.19	Аналитический метод	0.1	-
604	424511.12	1242842.20	Аналитический метод	0.1	-
605	424511.12	1242814.03	Аналитический метод	0.1	-
606	424543.24	1242854.06	Аналитический метод	0.1	-
607	424543.31	1242864.71	Аналитический метод	0.1	-
608	424545.32	1242864.71	Аналитический метод	0.1	-
609	424545.16	1242842.71	Аналитический метод	0.1	-
610	424543.15	1242842.72	Аналитический метод	0.1	-
611	424543.22	1242850.84	Аналитический метод	0.1	-
612	424522.09	1242824.51	Аналитический метод	0.1	-
613	424514.59	1242807.76	Аналитический метод	0.1	-
614	424510.55	1242807.79	Аналитический метод	0.1	-
615	424510.59	1242801.58	Аналитический метод	0.1	-
616	424506.59	1242801.55	Аналитический метод	0.1	-
617	424506.21	1242861.77	Аналитический метод	0.1	-
618	424501.95	1242902.03	Аналитический метод	0.1	-
619	424500.92	1242902.31	Аналитический метод	0.1	-
620	424499.49	1242915.68	Аналитический метод	0.1	-
621	424497.52	1242915.37	Аналитический метод	0.1	-
622	424503.21	1242861.61	Аналитический метод	0.1	-
623	424503.61	1242798.53	Аналитический метод	0.1	-
624	424518.11	1242798.62	Аналитический метод	0.1	-
625	424518.04	1242810.58	Аналитический метод	0.1	-
626	424524.02	1242823.71	Аналитический метод	0.1	-
627	424537.69	1242840.75	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
628	424547.14	1242840.68	Аналитический метод	0.1	-
592	424547.33	1242866.68	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 -

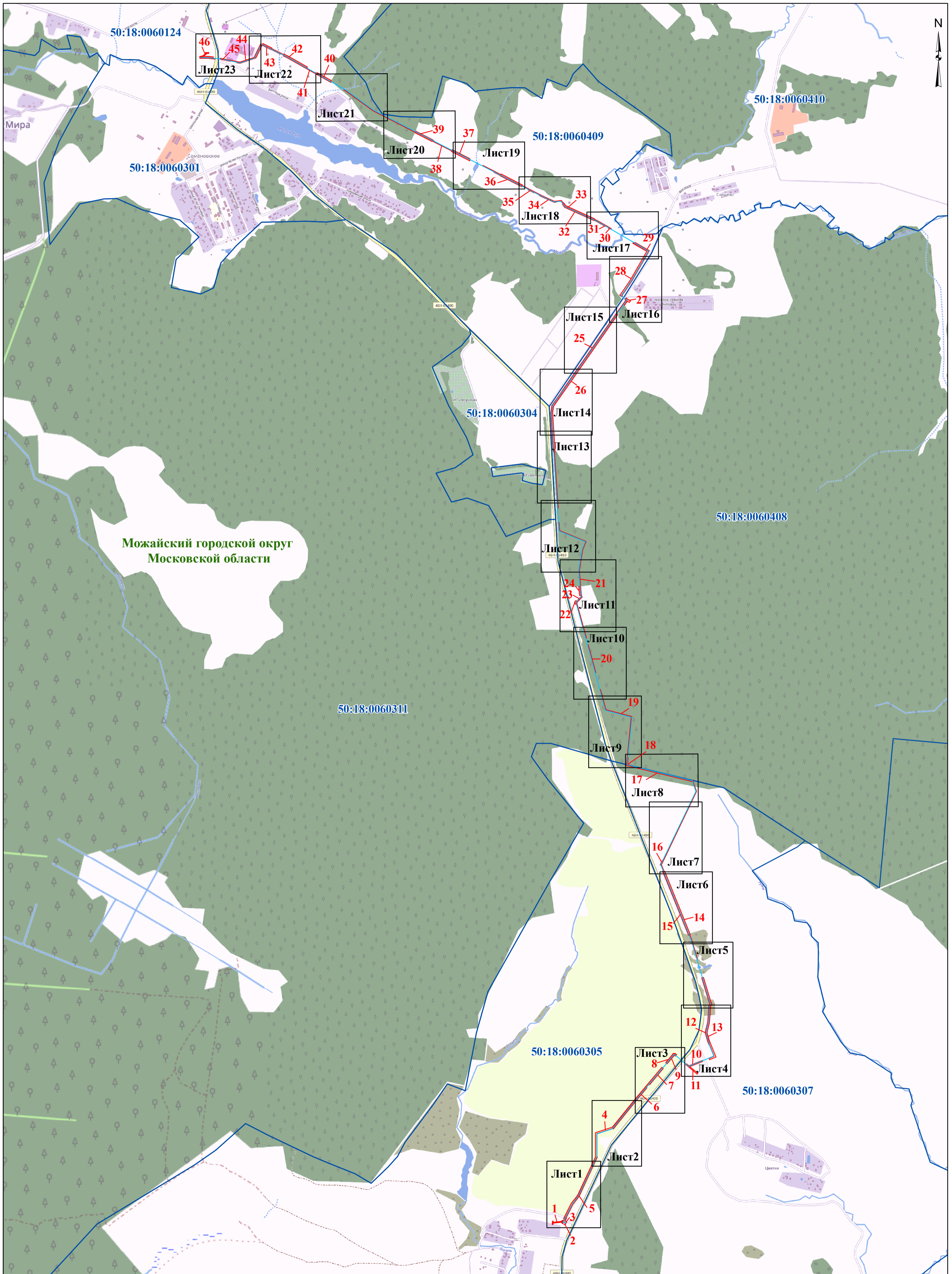
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

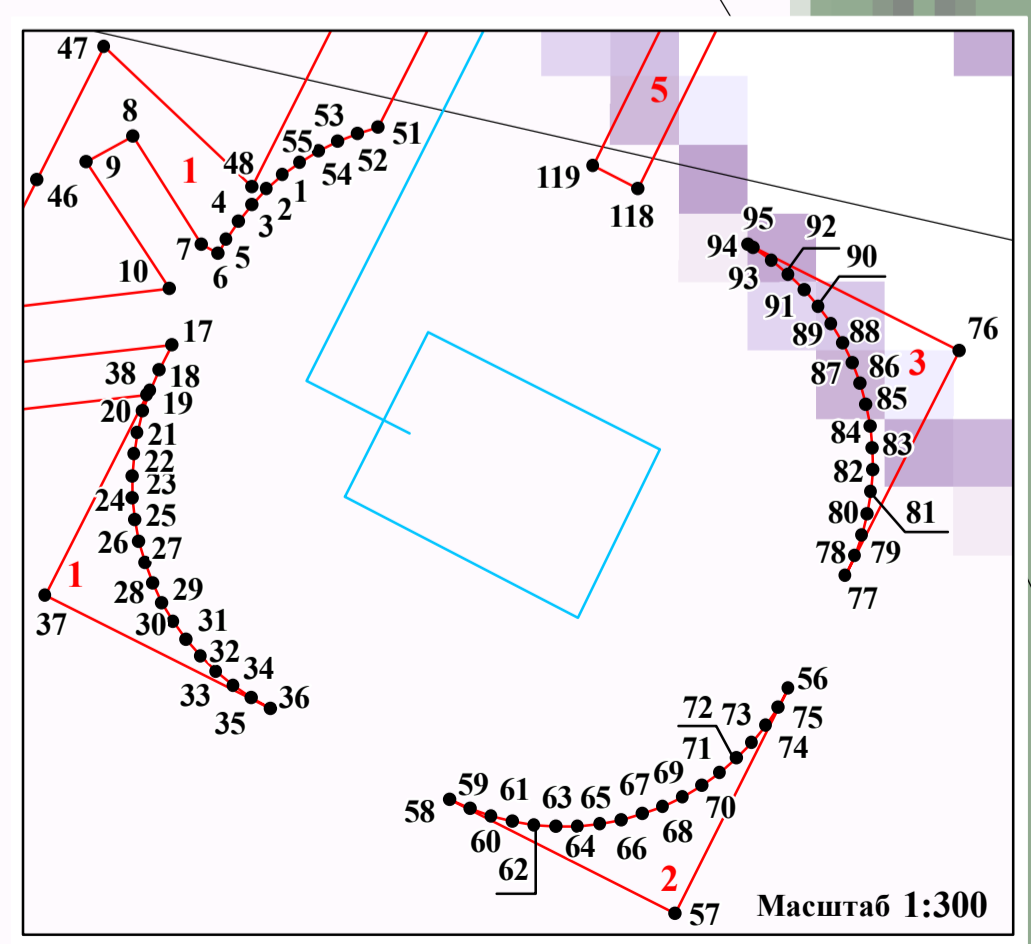
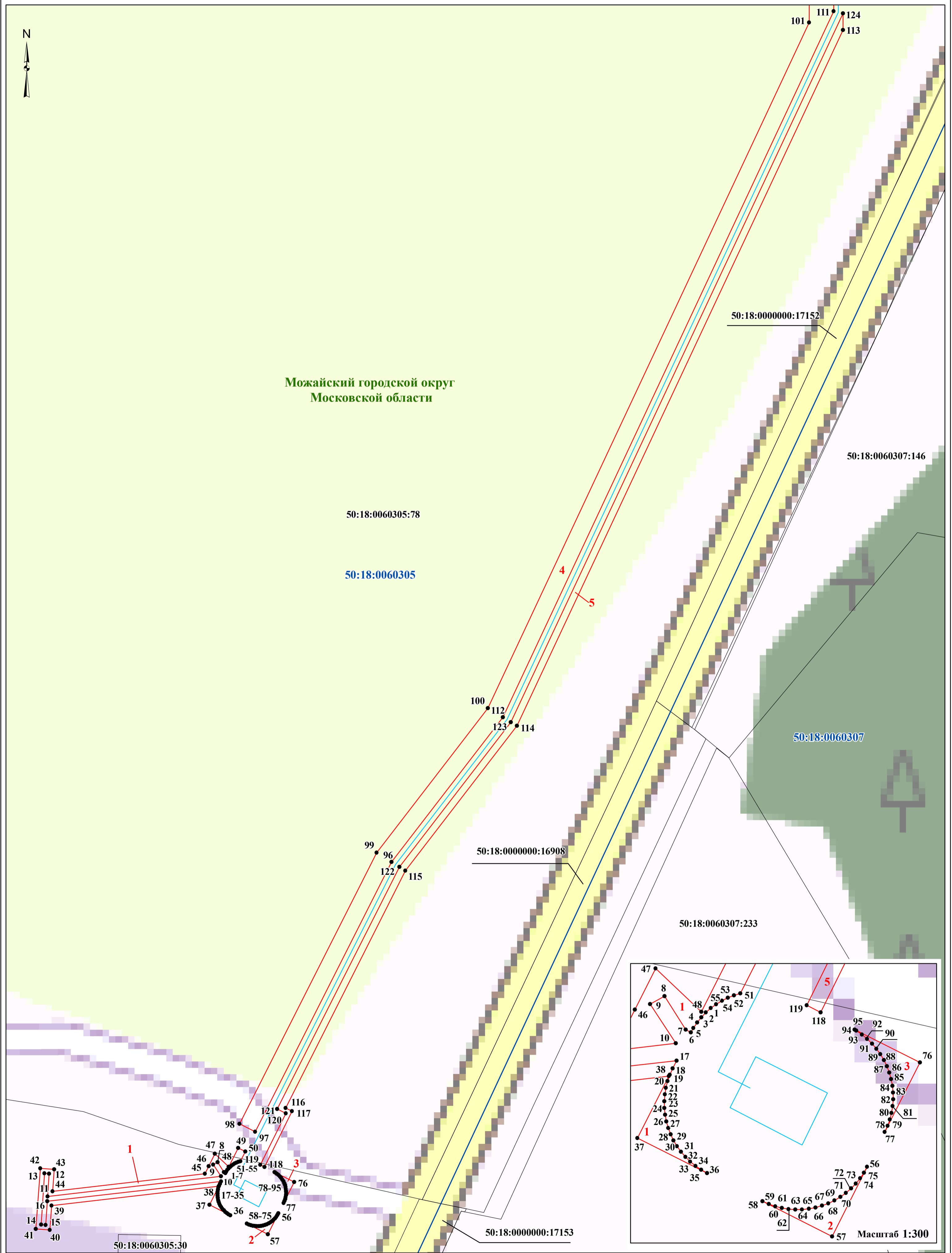
50:18:0060311 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:18 000

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)
 - 1 - номер контура публичного сервитута

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

50:18:0000000:17152

50:18:0060307

50:18:0060307:146

461

102

110

103

109

126

125

104

108

127

130

101

111

124

113

Условные обозначения:

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

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

104
108
127
130

128
129
131
132

105
106
107
133
134
135

141
140
150
149

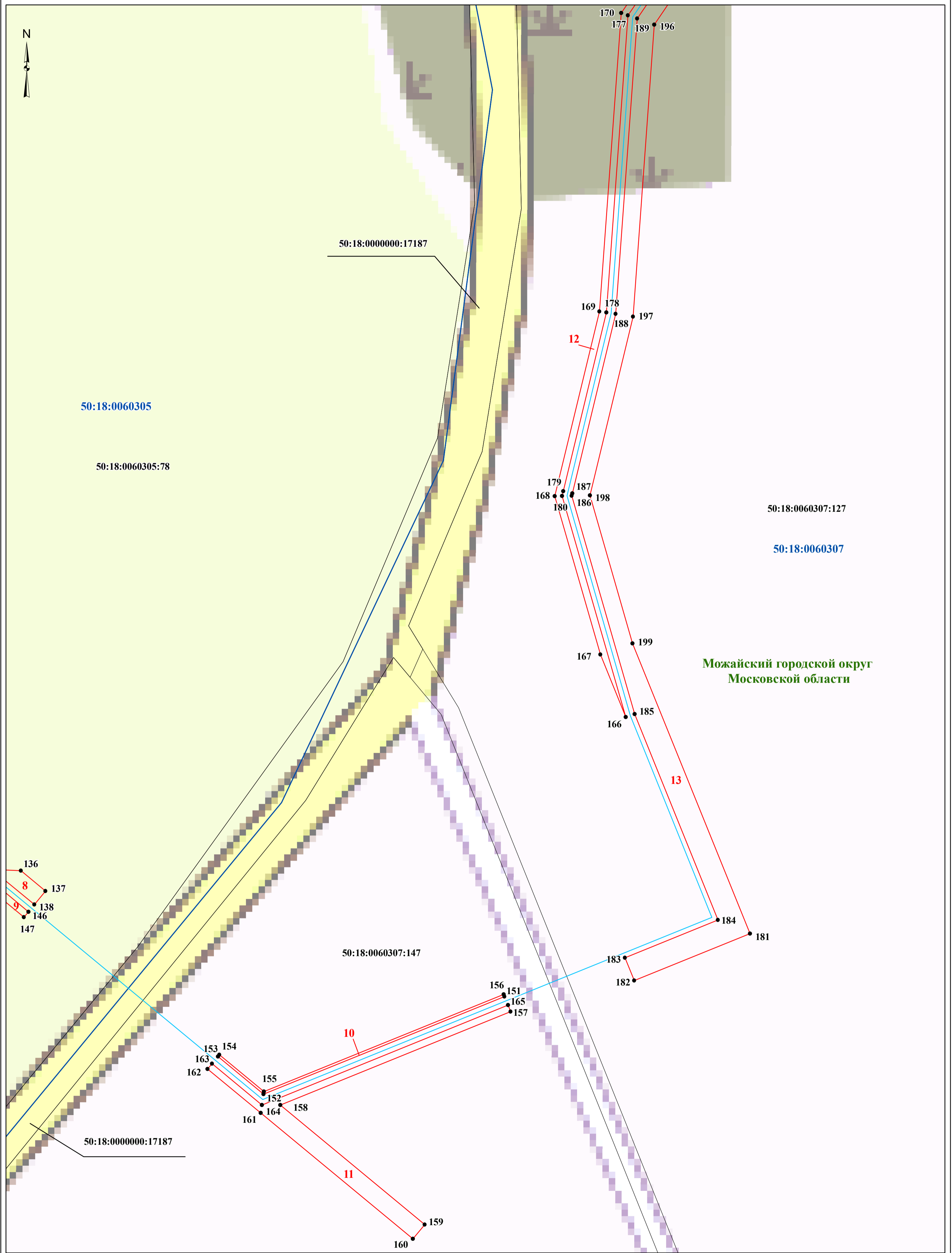
144
143
142
139
145
148
146
137
138
147

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

- 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)
- 1 - номер контура публичного сервитута

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

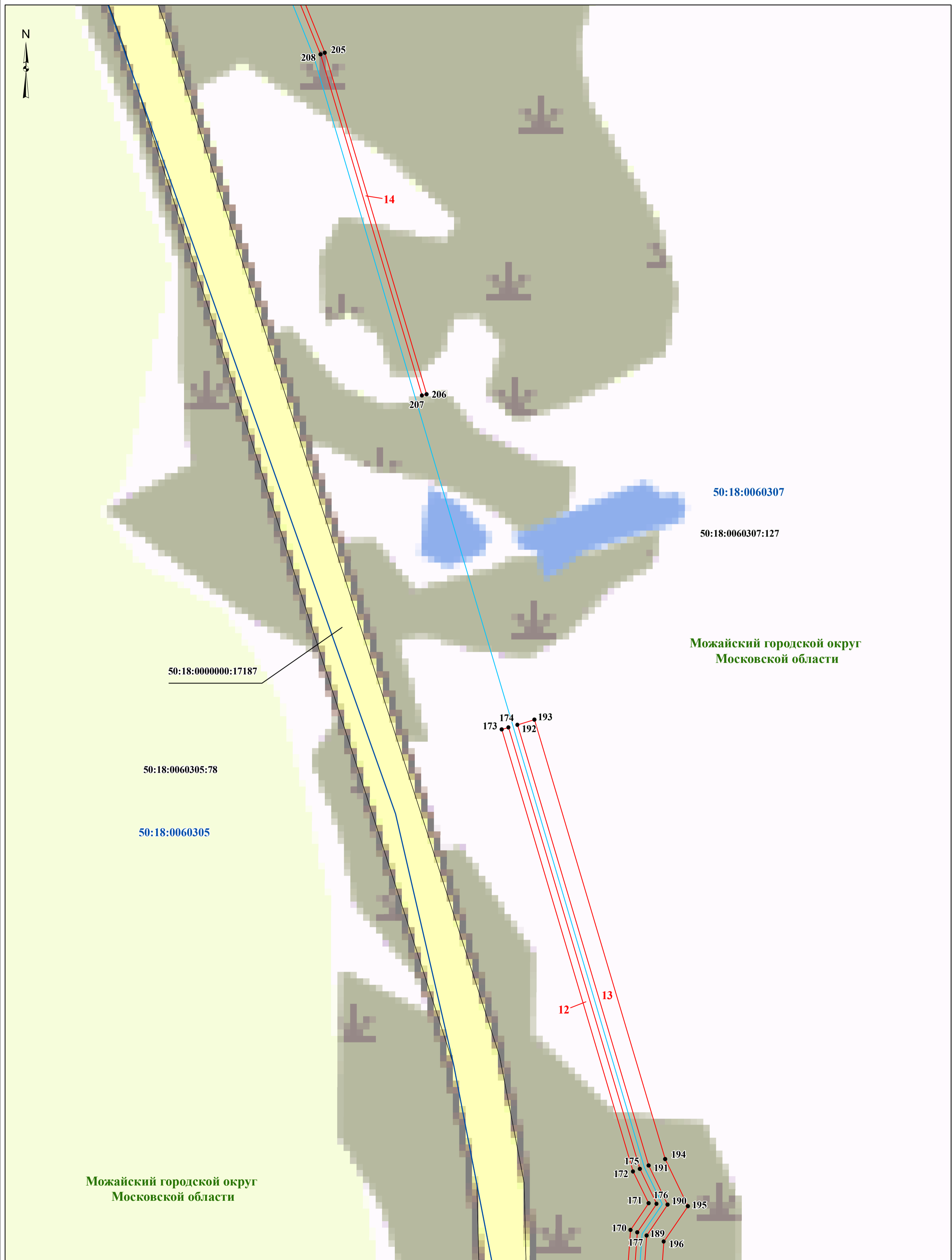
50:18:0060305 - номер кадастрового квартала

●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)
- 1 - номер контура публичного сервитута

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

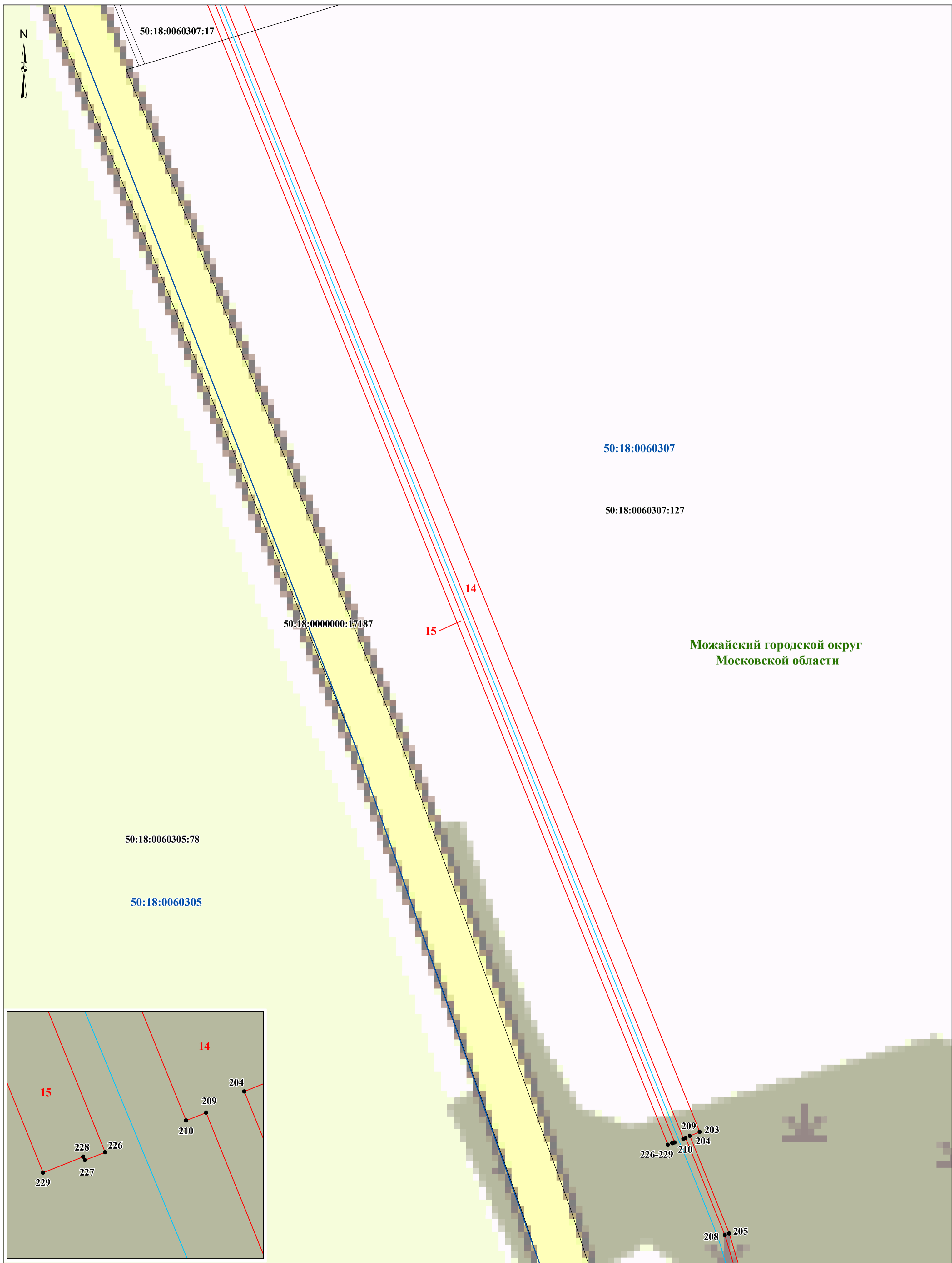
50:18:0060305 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



50:18:0060307:17

50:18:0060307

50:18:0060307:127

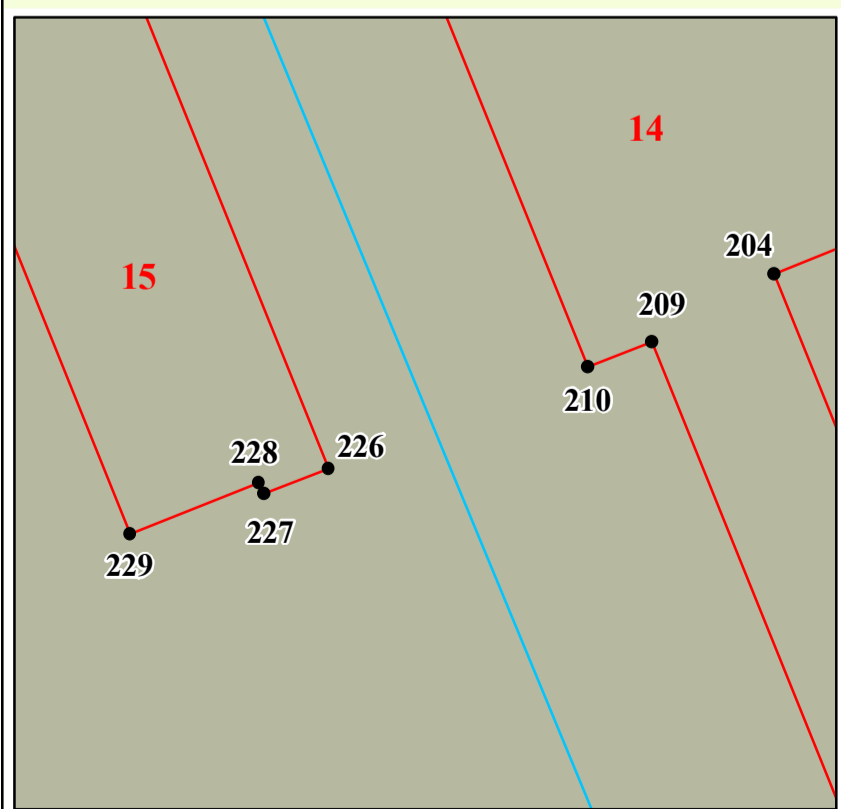
50:18:0000000:17187

14
15

Можайский городской округ
Московской области

50:18:0060305:78

50:18:0060305



209 203
204
226-229 210

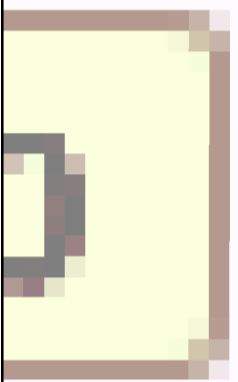
208 205

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

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

Масштаб 1:1 000

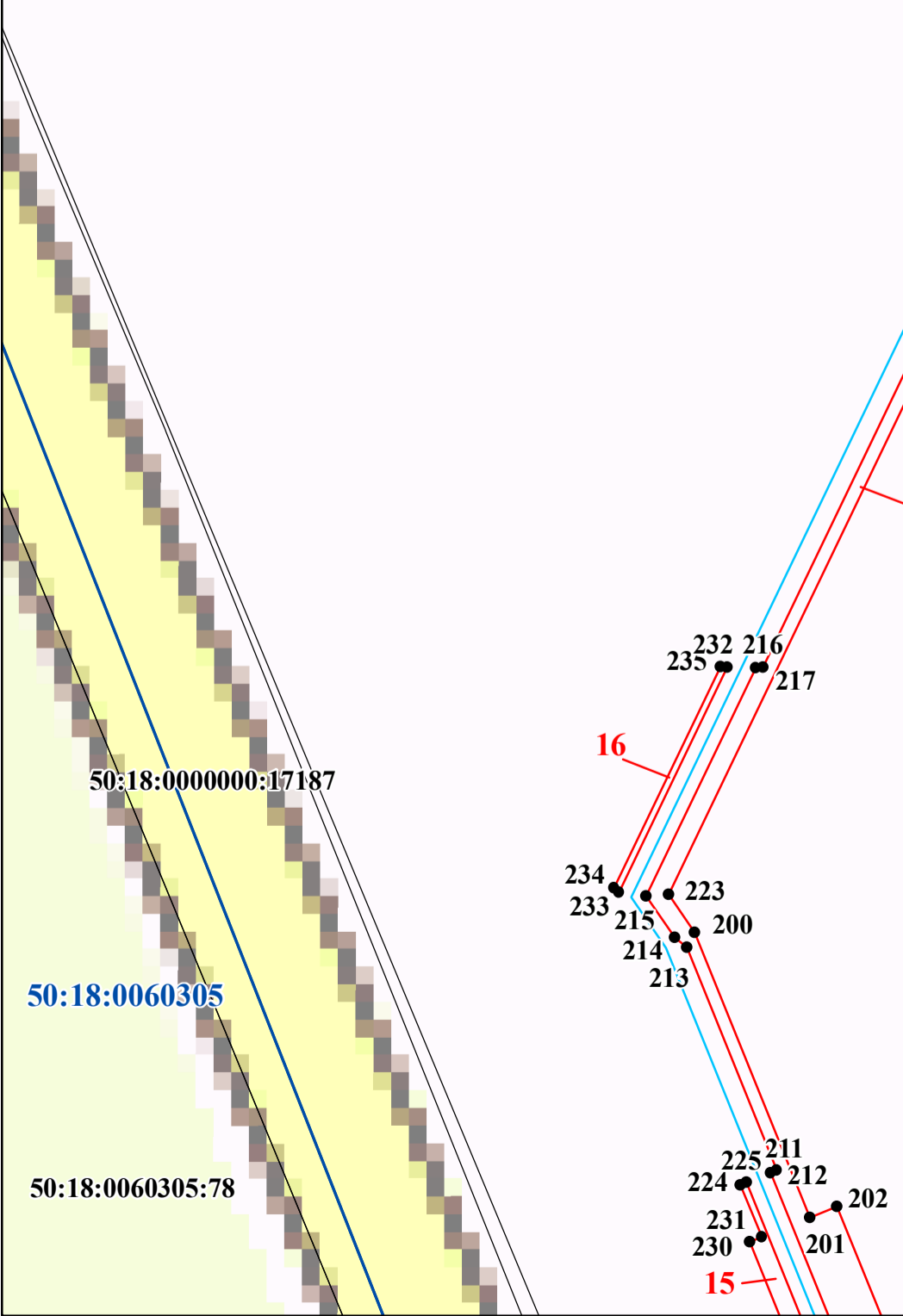
Схема расположения границ публичного сервитута



50:18:0060307:17

50:18:0060307

**Можайский городской округ
Московской области**



50:18:0060307:127

Условные обозначения:

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

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

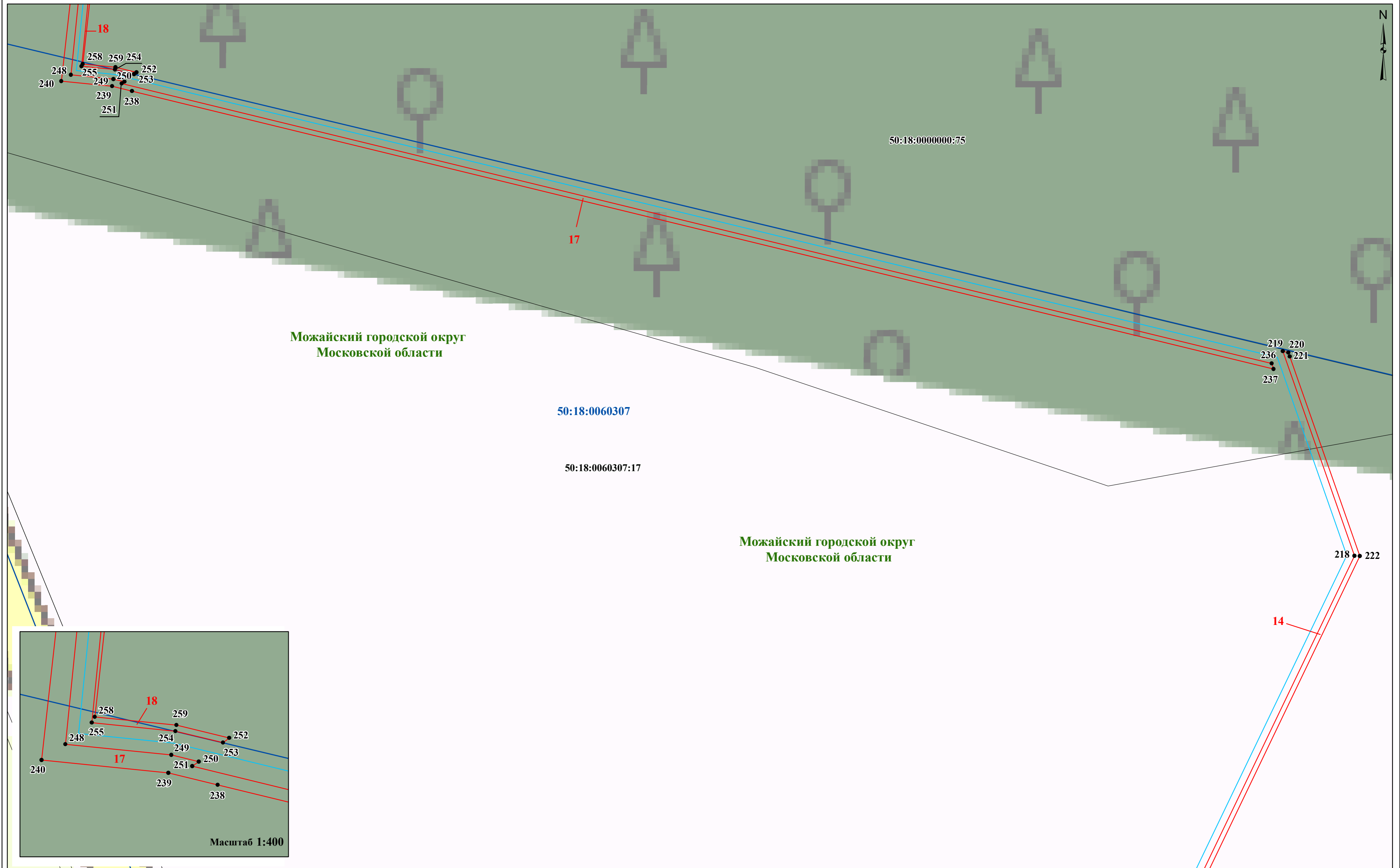
50:18:0060307 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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

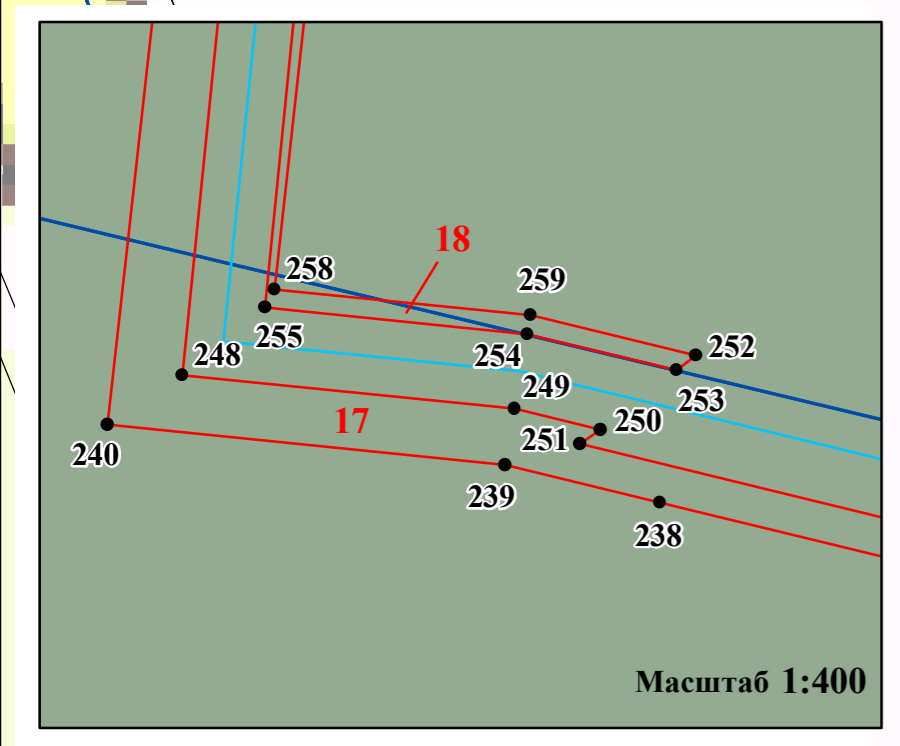
Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ
Московской области

Можайский городской округ
Московской области



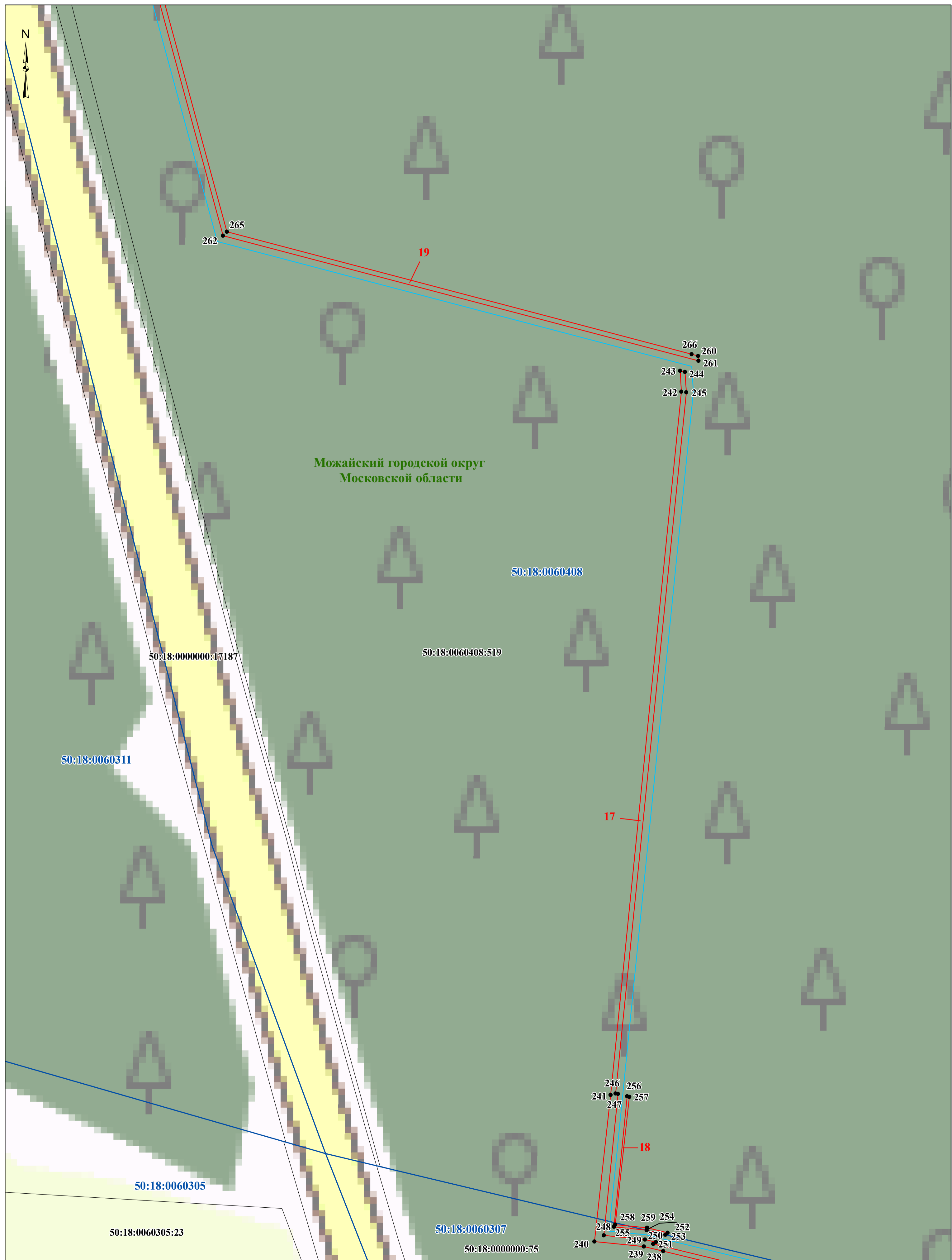
Условные обозначения:

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

- 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)
- номер контура публичного сервитута

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

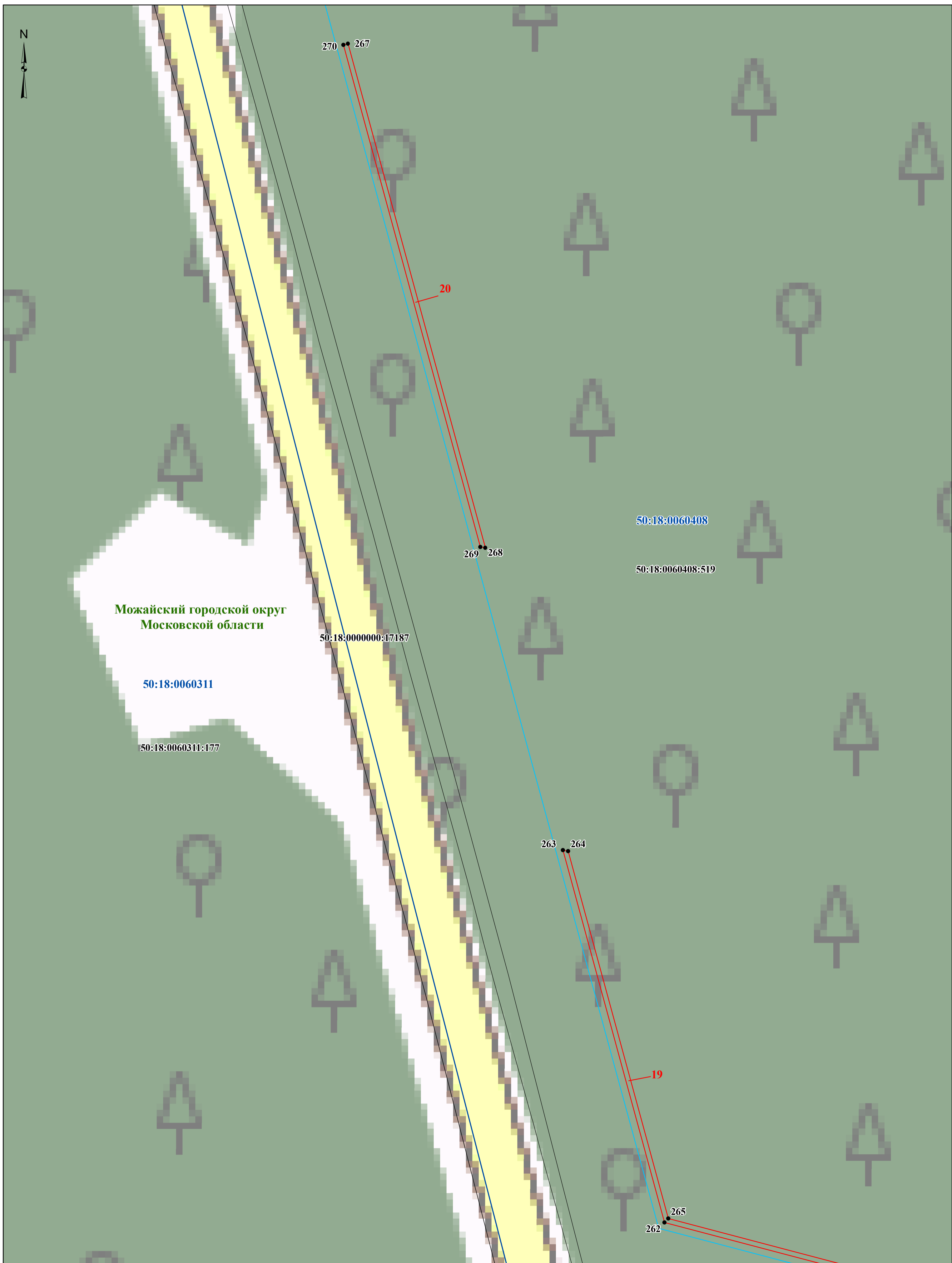
50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

● - 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)
- номер контура публичного сервитута

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

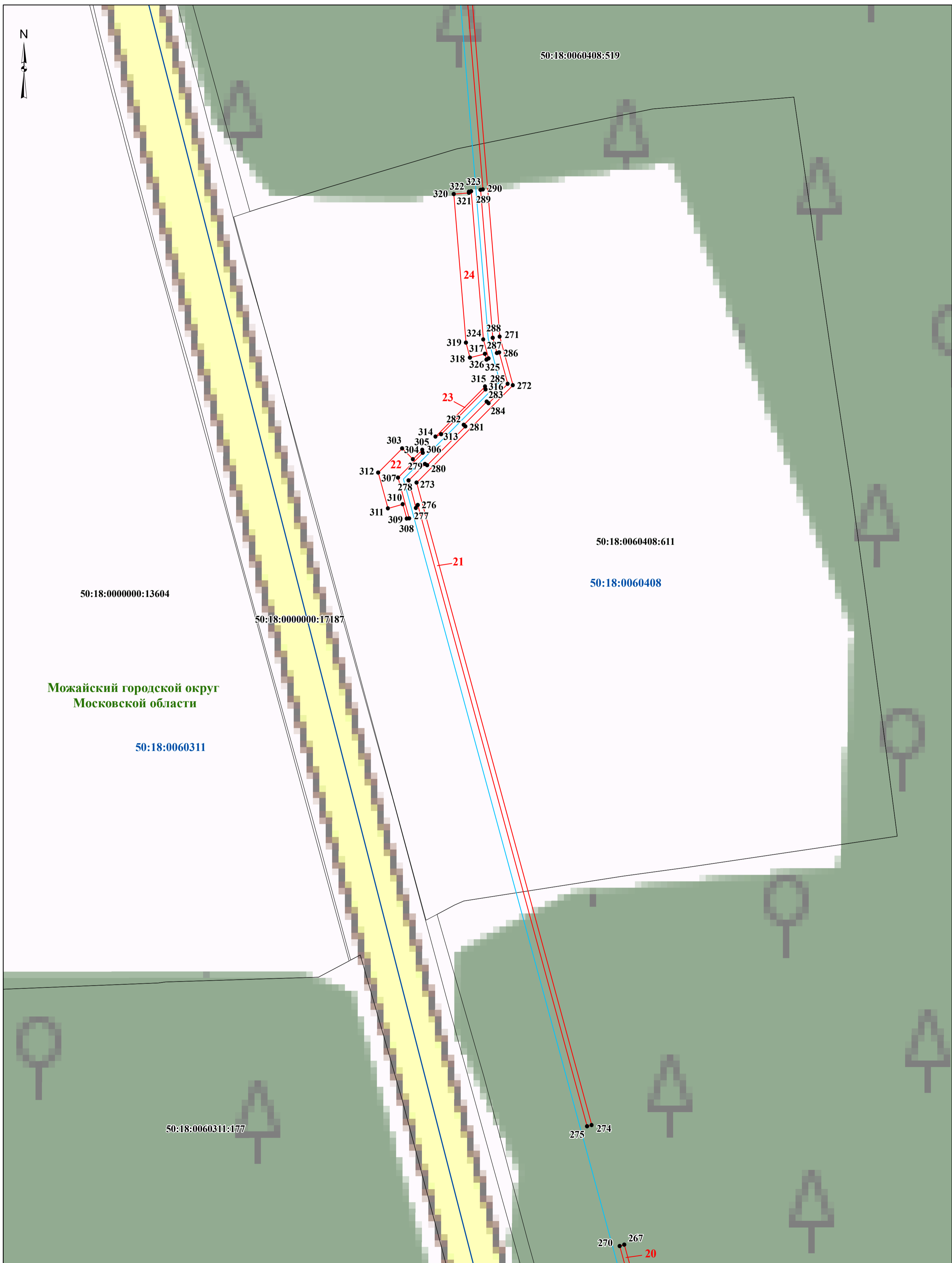
50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

●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)
- 1 - номер контура публичного сервитута

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



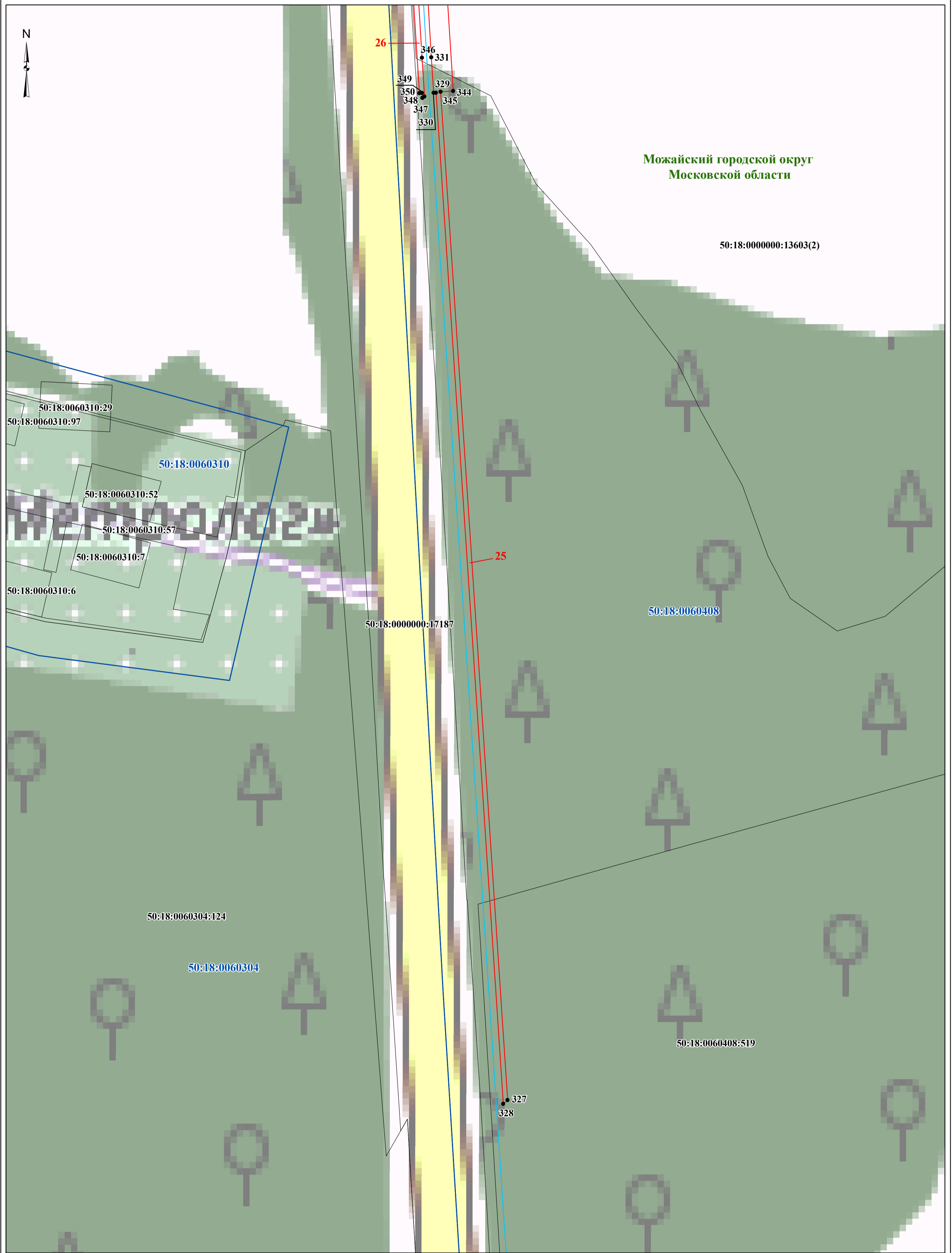
Условные обозначения:

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

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



Можайский городской округ
Московской области

50:18:0000000:13603(2)

50:18:0060310:29

50:18:0060310:97

50:18:0060310

50:18:0060310:52

50:18:0060310:57

50:18:0060310:7

50:18:0060310:6

50:18:0000000:17187

50:18:0060408

50:18:0060304:124

50:18:0060304

50:18:0060408:519

327

328

Условные обозначения:

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

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

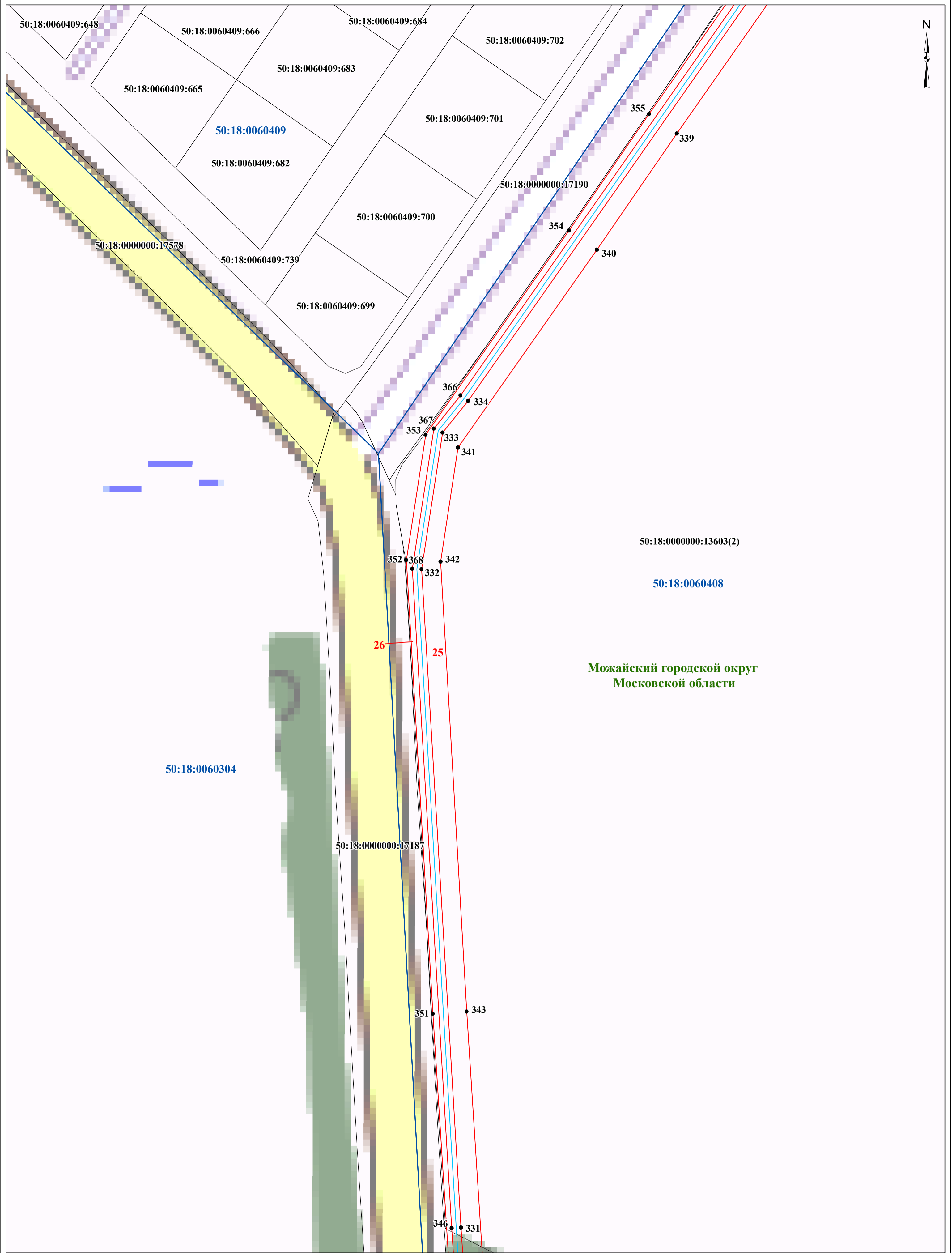
50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

●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:

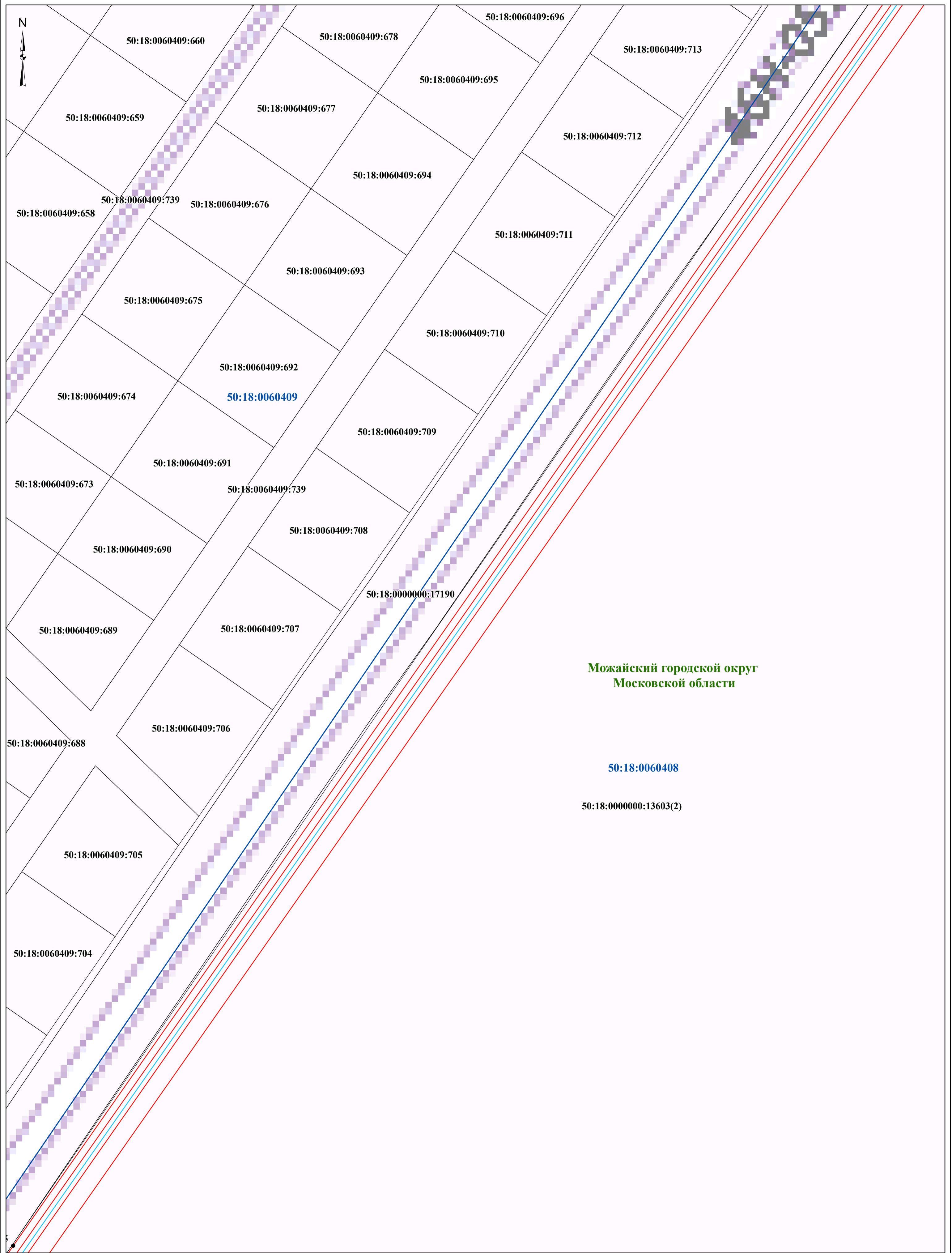
- - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0000000:13603(2) - кадастровый номер контура земельного участка

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

1 - номер контура публичного сервитута

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

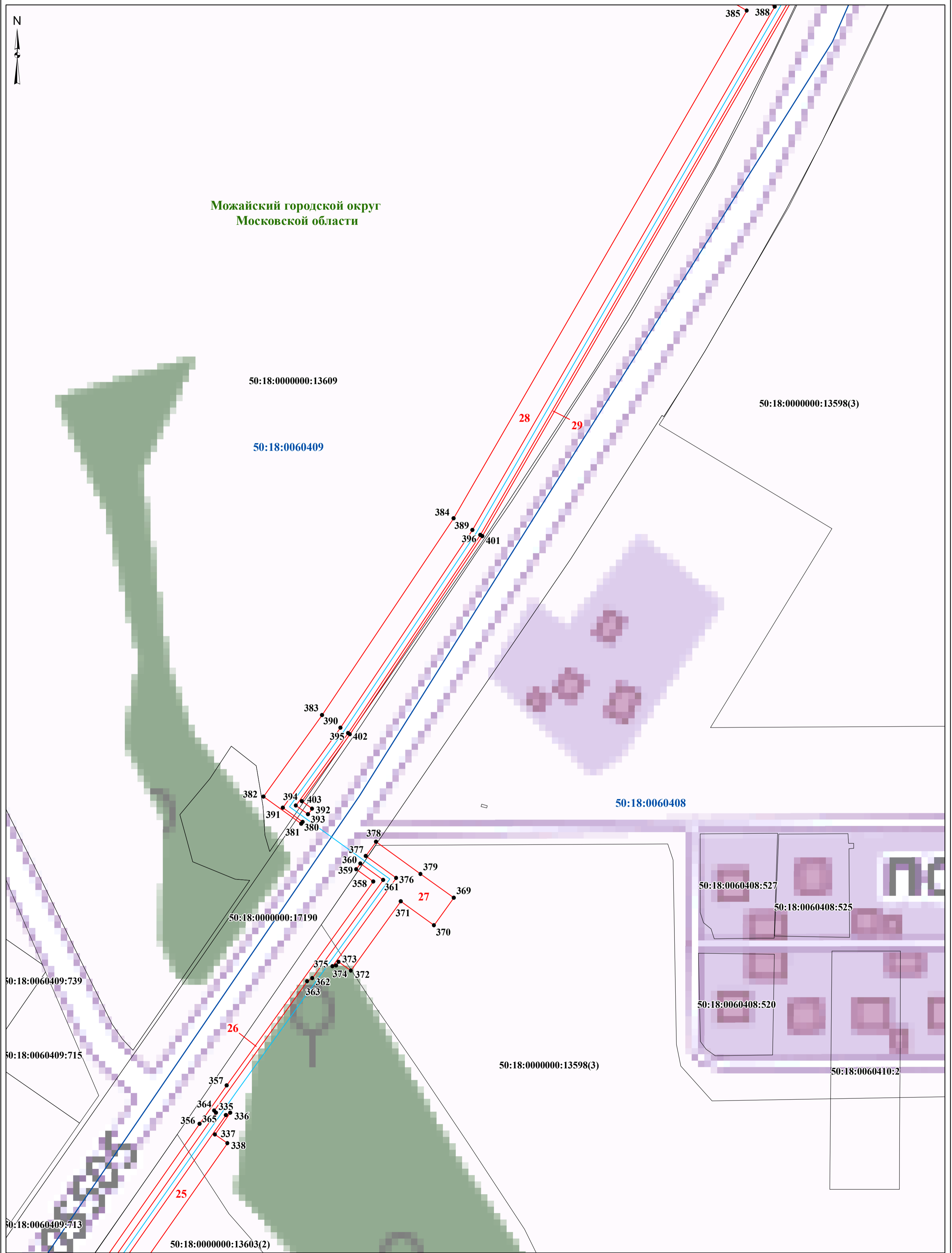
1 - номер контура публичного сервитута

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)
- 1 - кадастровый номер контура земельного участка

50:18:0000000:13609 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0060408 - номер кадастрового квартала

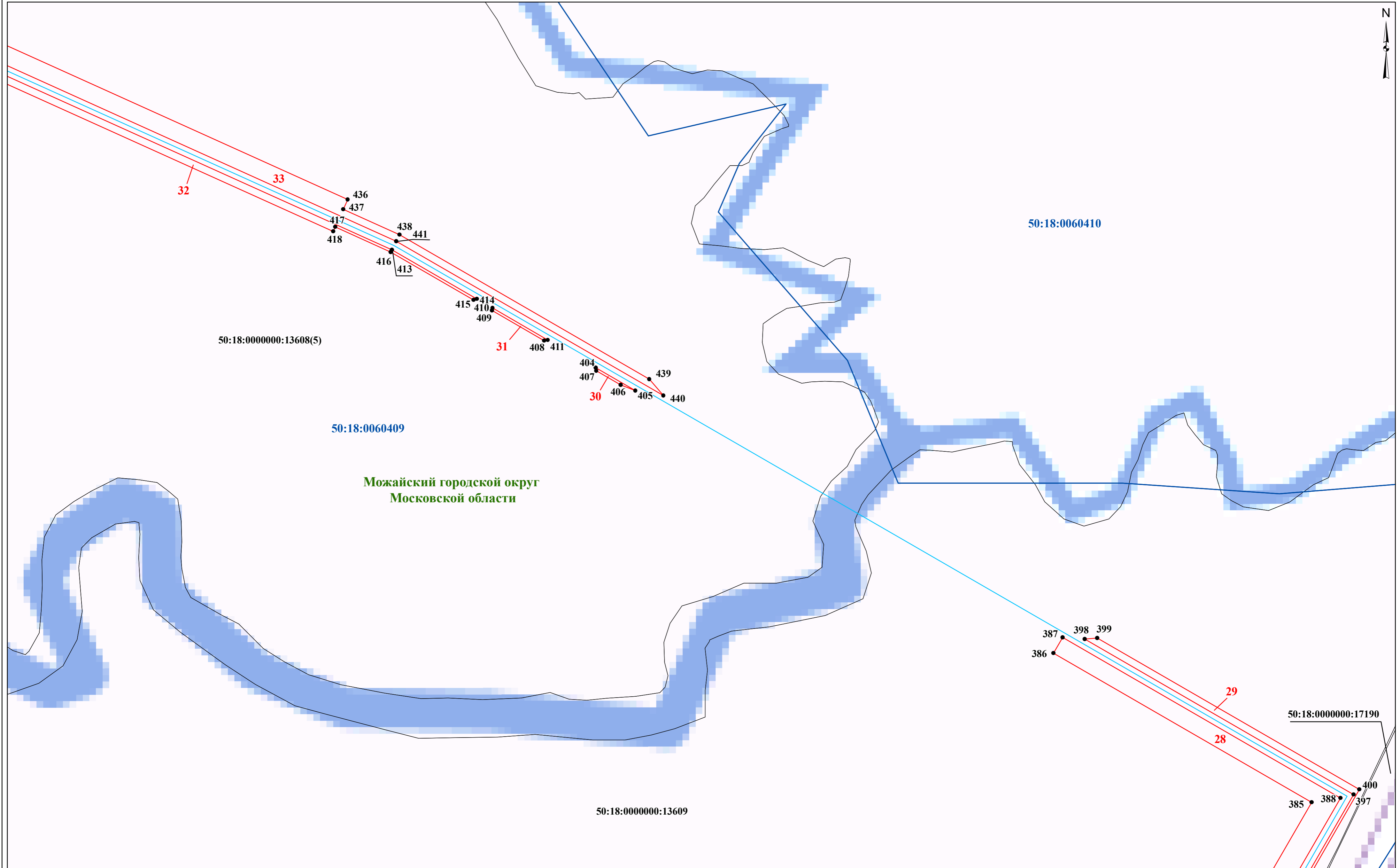
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

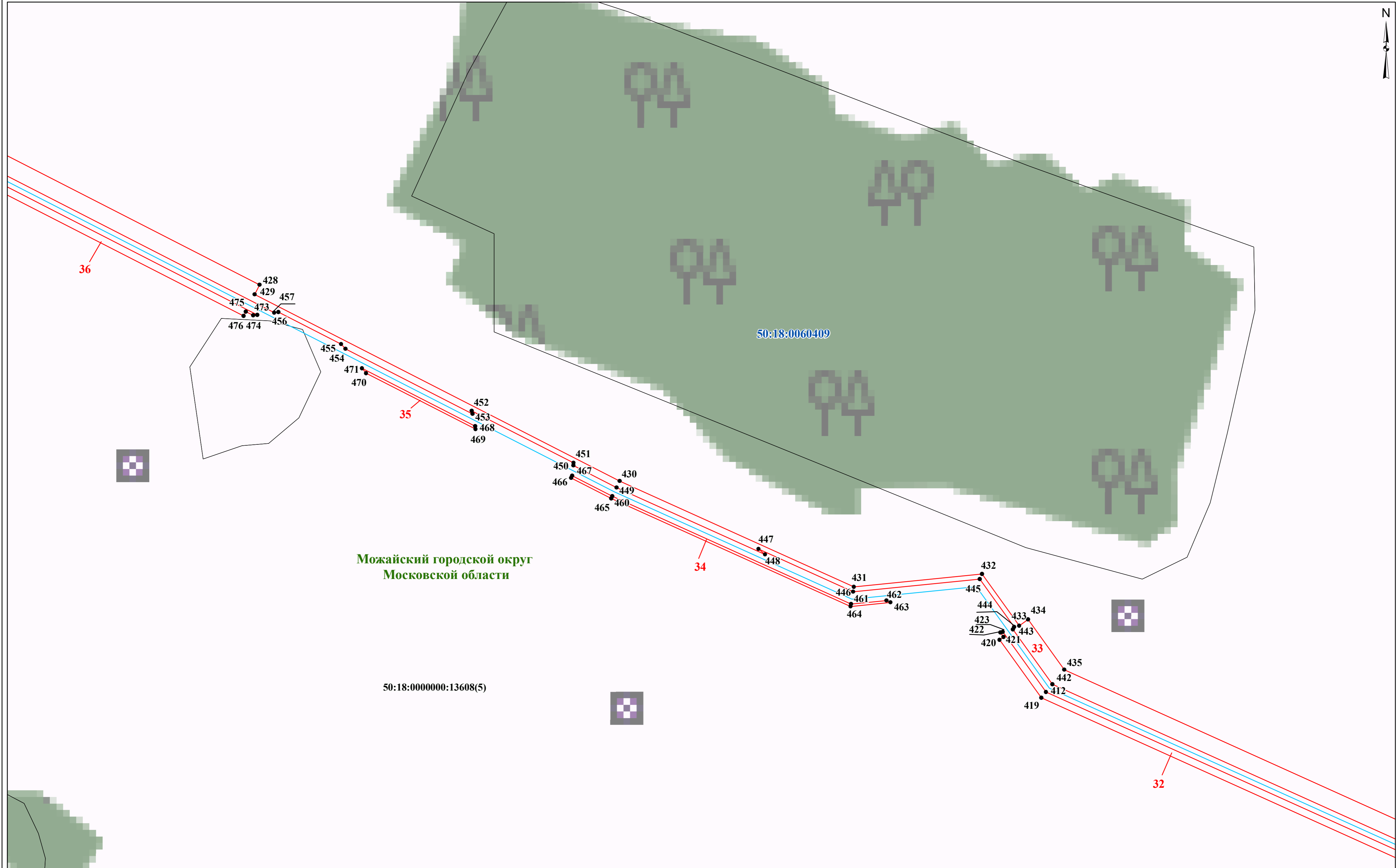
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0000000:13603(2)** - кадастровый номер контура земельного участка

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

1 - номер контура публичного сервитута

50:18:0000000:17190
50:18:0000000:13609
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

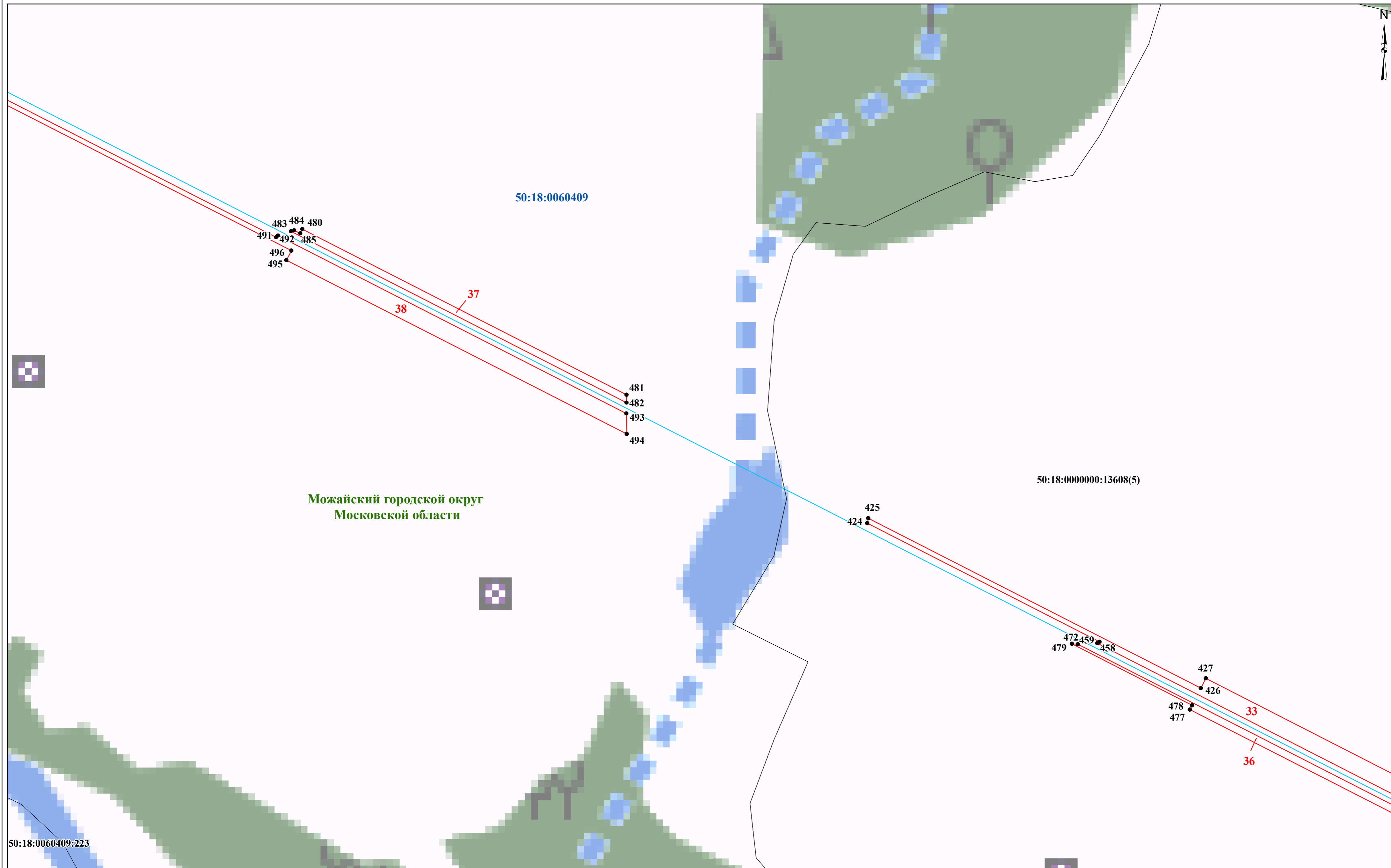
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

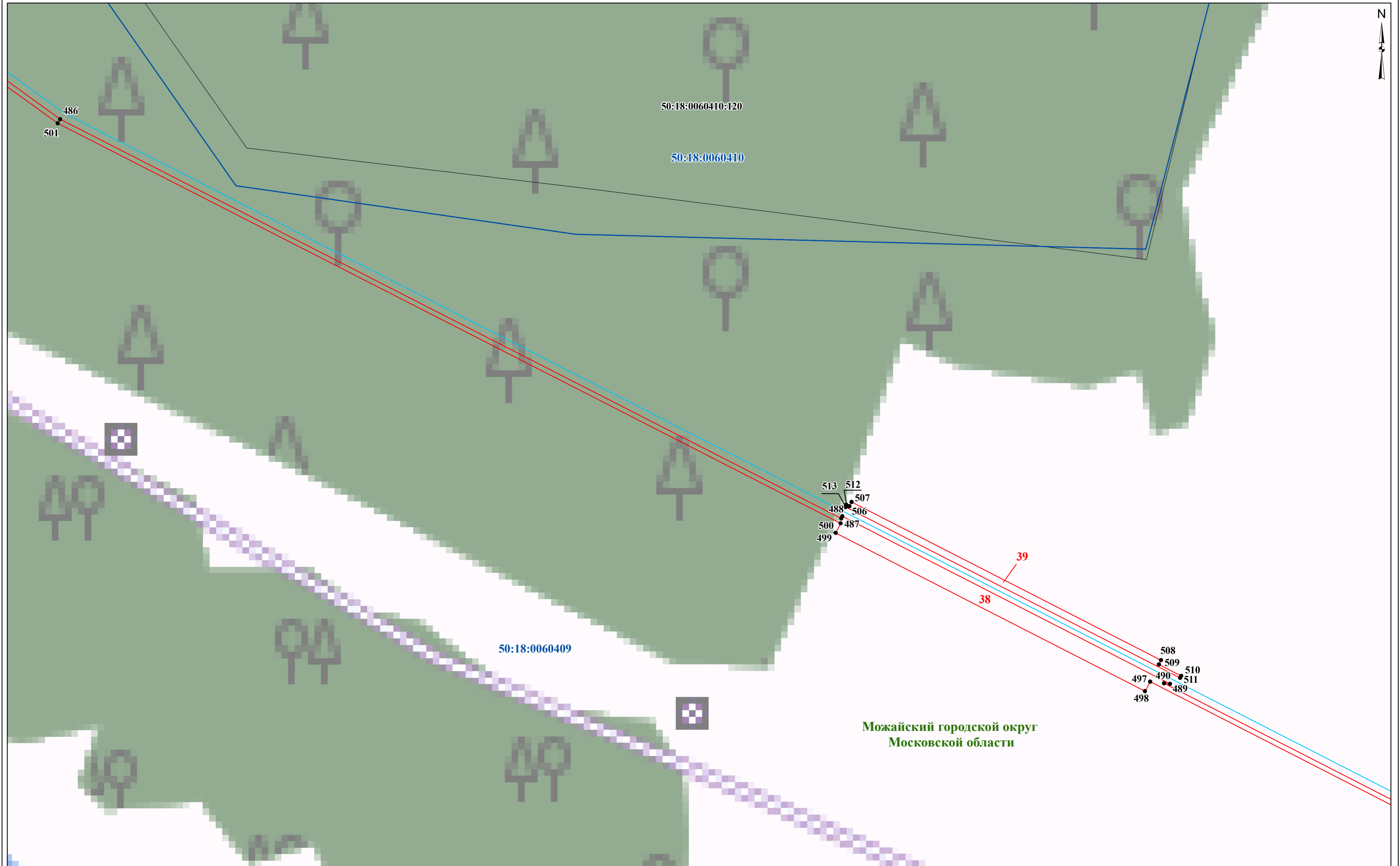
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0060409:223** - кадастровый номер земельного участка

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





1 - номер контура публичного сервитута

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

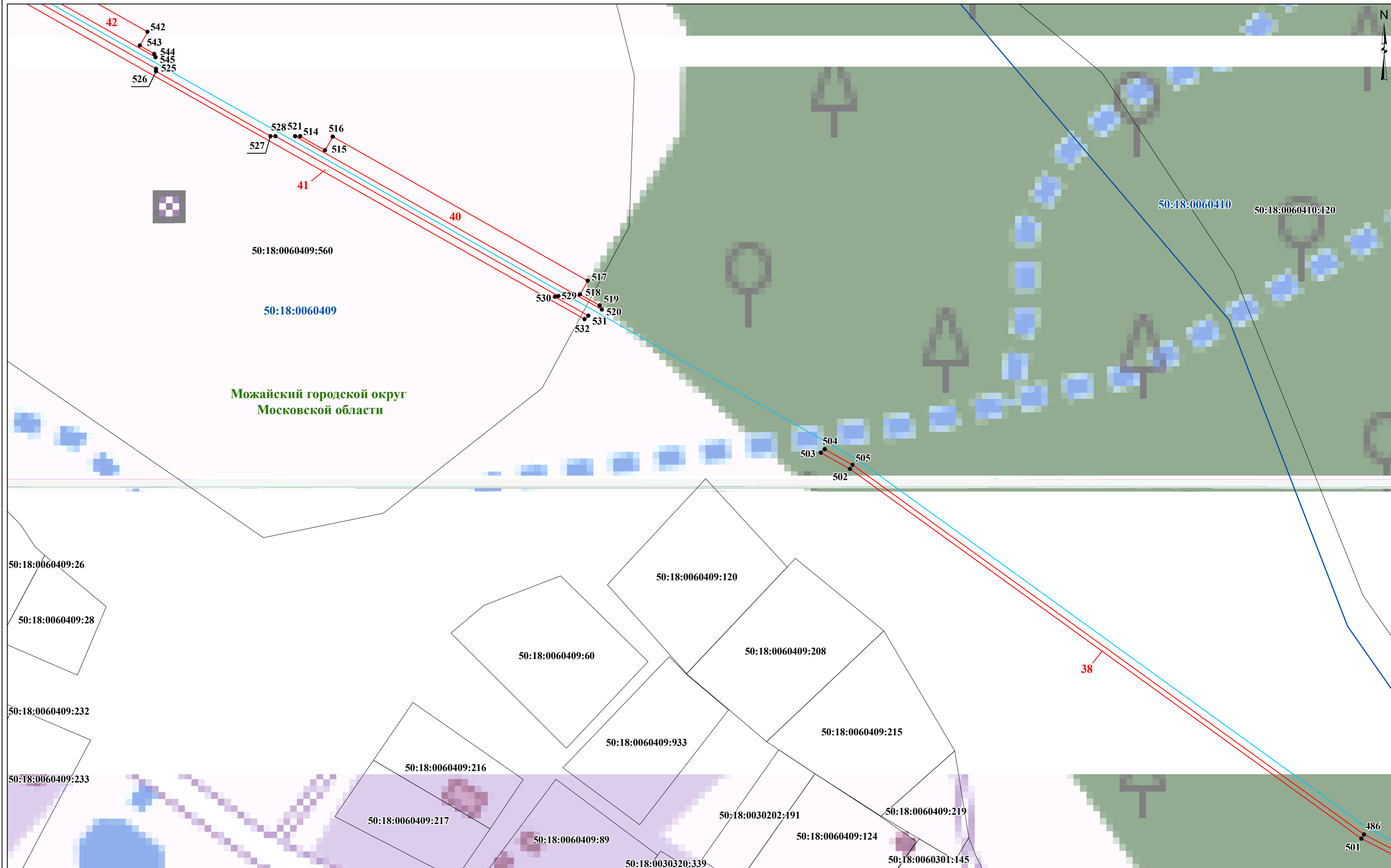
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

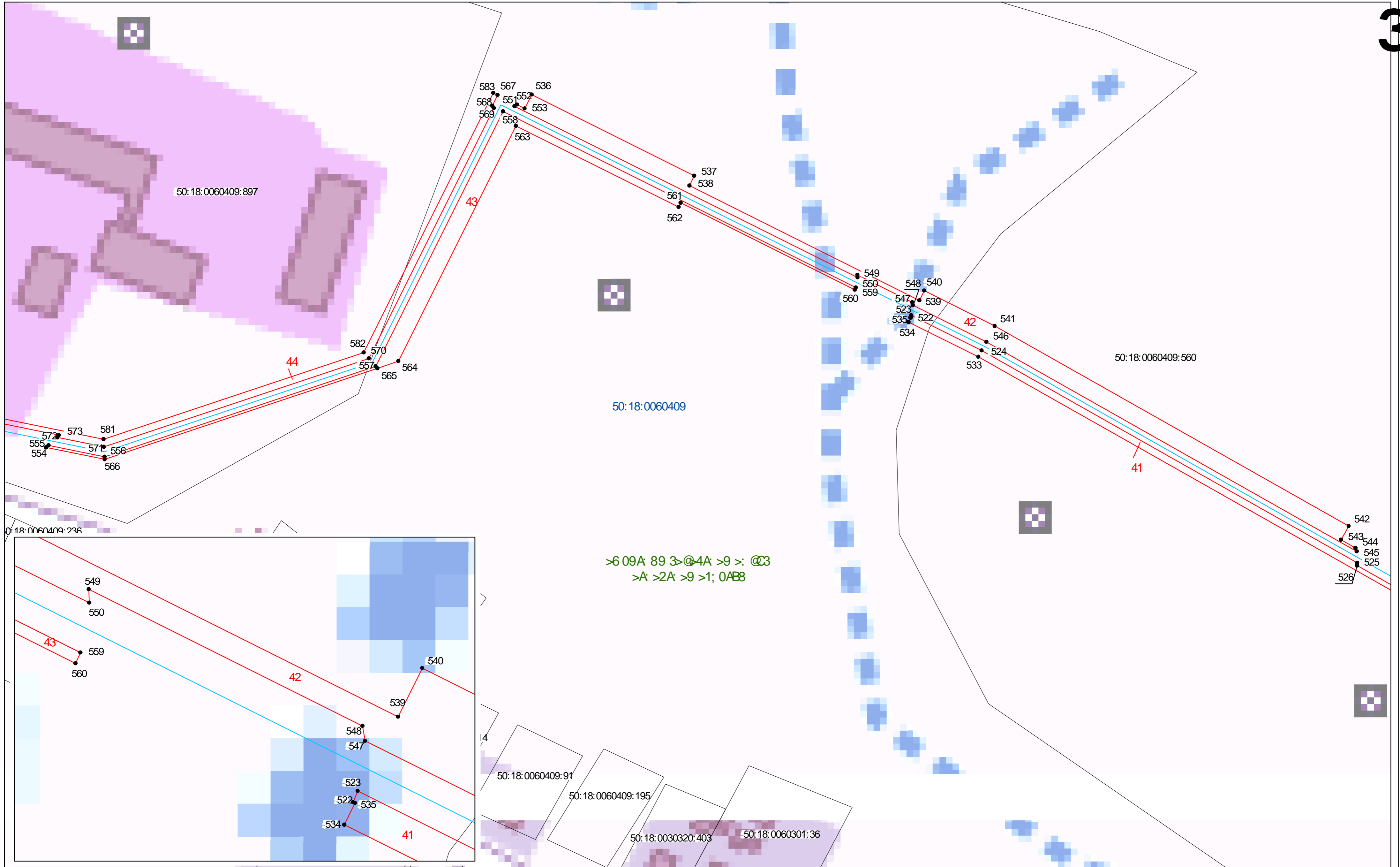
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

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

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

! E5<0 @A?>; >65=8O3@=8F ?C1; 8G=>3> A5@28BCB0



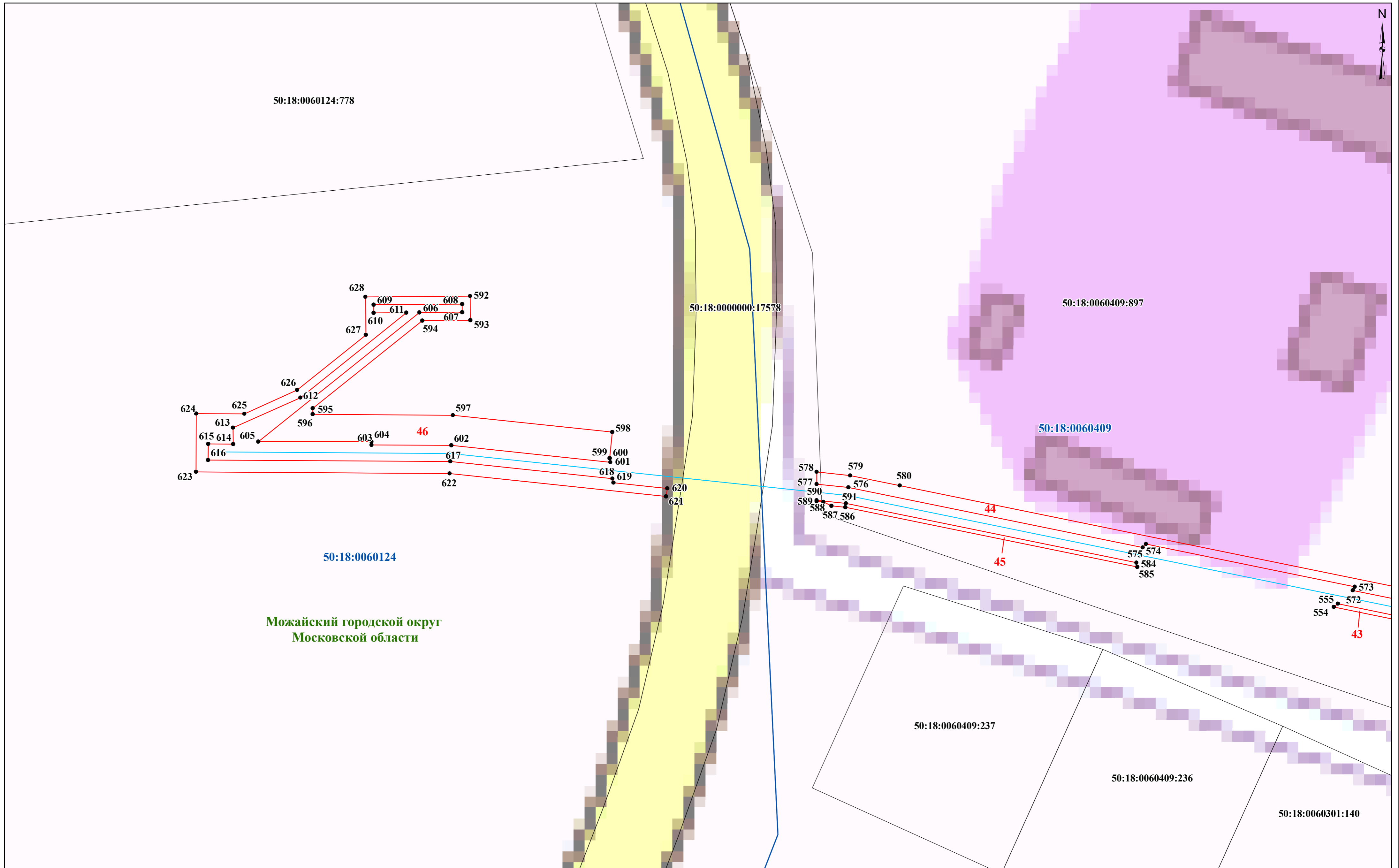
#A >2=K5>1>7=0G5=8Q
 - ?@5: B=K5 3@=8FK ?C1; 8G=>3> A5@28BCB0
 - 3@=8F0 75<5; L=>3> CQAB 0, A2545=8O> :>B @< A=45@ OBLA02
 - 3@=8F0 : 040AB@2>3 : 20@D; 0
 - ?@5: B=>5 <5AB?>; >65=85 8=65=5@>3> A>@6.5=8O(307?> @2>40)

50:18:0060409:560 - : 040AB@2K9 =><5@75<5; L=>3> CQAB 0
 50:18:0060409 - =><5@ 040AB@2>3 : 20@D; 0
 • 1 - E0@: B5@00B-G 0 ?@5: B=>9 3@=8FK ?C1; 8G=>3> A5@28BCB0
 >6 09A 89 3>@4A >9 >: @C3 - =08<5=>20=85 3>@4A >3>: @C30
 >A >2A >9 >1; 0ABB

1 - =><5@ >=EC@ ?C1; 8G=>3> A5@28BCB0

0AHB01 1:1 000
 8AB22

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

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:600