



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 26.12.2023 № 6962-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 д. Клементьево - д. Холм - д. Настасьино 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 27.11.2023 № P001-5839858842-79752419,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 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 д. Клементьево - д. Холм - д. Настасьино 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 – 4 месяца.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с: программой развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы; генеральным планом Можайского городского округа Московской области, утвержденным решением Совета депутатов Можайского городского округа Московской области от 29.12.2018 № 337/18; распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 19.06.2023 № ПЗ4/0046-23 «Об утверждении документации по планировке территории по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Клементьево, д. Холм, д. Настасьино»; сведениями о договоре № 70552102 от 12.04.2023 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Клементьево – Настасьино»; IV техническая категория, код дороги 2180236, вдоль км 0+200 – км 2+470 (право), км 2+470 – км 4+850 (лево), км 4+850 – км 7+560 (право), км 7+560 - км 10+820 (лево), пересечение км 2+470, км 4+850, км 7+760; а/д ««Клементьево - Настасьино» - Лесное», IV техническая категория, код дороги 2180233, пересечение км 0+040; а/д ««Клементьево - Настасьино» - Холм», IV техническая категория, код дороги 3180240, пересечение км 1+560; соглашением, содержащим технические требования и условия № 70552102, выданным Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» ООО «Газпром Межрегионгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод среднего давления) в полосе отвода а/д «Клементьево – Настасьино»; IV техническая категория, код дороги 2180236, вдоль км 0+200 – км 2+470 (право), км 2+470 – км 4+850 (лево), км 4+850 – км 7+560 (право), км 7+560 - км 10+820 (лево), пересечение км 2+470, км 4+850, км 7+760; а/д ««Клементьево - Настасьино» - Лесное», IV техническая категория, код дороги 2180233, пересечение км 0+040; а/д ««Клементьево - Настасьино» - Холм», IV техническая категория, код дороги 3180240, пересечение км 1+560; сведениями о договоре № P001-2095230768-75930467 на прокладку (переустройство) инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной/внутриквартальной дороги общего пользования муниципального значения внутриквартальная дорога «д. Клементьево» (46 455 ОП МГ – нпвн110, 5 тех.кат.) координаты точек пересечения: 1) 55.652922, 36.035092; 2) 55.652414, 36.037007; соглашением, содержащим технические требования и условия № P001-2095230768-75930467 от 14.09.2023, выданным МКУ МГО МО «ЕДТЦ» ООО «Газпром Межрегионгаз» на прокладку газопровода закрытым способом (прокол), в границах полосы отвода и придорожной полосы внутриквартальной дороги «д. Клементьево» (46 455 ОП МГ – нпвн110, 5 тех.кат.) координаты точек пересечения: 1) 55.652922, 36.035092; 2) 55.652414, 36.037007.

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 земельного участка с кадастровым номером 50:18:0000000:38061, находящегося в собственности Московской области, 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 земельного участка. Плата за публичный сервитут в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 50:18:0070317, 50:18:0070309, 50:18:0070310, 50:18:0070316, 50:18:0070311, 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 50:18:0070317, 50:18:0070309, 50:18:0070310, 50:18:0070316, 50:18:0070311, 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.admmozhaysk.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 26.12.2023 № 6962-П

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:18:0000000:16901	Московская область, р-н. Можайский
2	50:18:0000000:16911	Московская область, р-н. Можайский
3	50:18:0000000:16968	Московская область, р-н Можайский
4	50:18:0000000:16978	Московская область, р-н Можайский
5	50:18:0000000:38061	Российская Федерация, Можайский район, вблизи д. Маклаково, д. Васюково
6	50:18:0070310:137	Московская область, р-н Можайский
7	50:18:0070310:17	Московская область, Можайский район, сельское поселение Клементьевское, д.Сельцы
8	50:18:0070311:417	Московская область, р-н Можайский
9	50:18:0070315:46	обл. Московская, р-н Можайский, сельское поселение Клементьевское,
10	50:18:0070317:3	Московская область, Можайский район, д. Холм

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый д. Клементьево - д. Холм - д. Настасьино 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)	142543 +/- 132 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый д. Клементьево - д. Холм - д. Настасьино городской округ Можайский Московской области». Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461086.75	1276121.37	Аналитический метод	0.1	-
2	461111.43	1276128.10	Аналитический метод	0.1	-
3	461104.77	1276148.77	Аналитический метод	0.1	-
4	461102.86	1276155.27	Аналитический метод	0.1	-
5	461095.91	1276153.23	Аналитический метод	0.1	-
6	461090.38	1276172.09	Аналитический метод	0.1	-
7	461088.17	1276172.50	Аналитический метод	0.1	-
8	461085.65	1276181.10	Аналитический метод	0.1	-
9	461084.54	1276181.34	Аналитический метод	0.1	-
10	461055.45	1276280.68	Аналитический метод	0.1	-
11	461058.22	1276281.36	Аналитический метод	0.1	-
12	461055.79	1276289.97	Аналитический метод	0.1	-
13	461035.26	1276301.21	Аналитический метод	0.1	-
14	461013.52	1276313.12	Аналитический метод	0.1	-
15	460989.88	1276325.92	Аналитический метод	0.1	-
16	460983.72	1276329.27	Аналитический метод	0.1	-
17	460974.85	1276334.08	Аналитический метод	0.1	-
18	460974.20	1276332.90	Аналитический метод	0.1	-
19	460931.99	1276355.68	Аналитический метод	0.1	-
20	460932.66	1276356.93	Аналитический метод	0.1	-
21	460908.35	1276370.08	Аналитический метод	0.1	-
22	460808.28	1276424.10	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	460807.11	1276421.92	Аналитический метод	0.1	-
24	460795.65	1276428.10	Аналитический метод	0.1	-
25	460796.83	1276430.29	Аналитический метод	0.1	-
26	460764.92	1276447.51	Аналитический метод	0.1	-
27	460665.31	1276500.88	Аналитический метод	0.1	-
28	460561.23	1276555.27	Аналитический метод	0.1	-
29	460561.14	1276555.31	Аналитический метод	0.1	-
30	460461.85	1276607.89	Аналитический метод	0.1	-
31	460461.80	1276607.92	Аналитический метод	0.1	-
32	460364.84	1276659.72	Аналитический метод	0.1	-
33	460364.73	1276659.78	Аналитический метод	0.1	-
34	460262.37	1276715.43	Аналитический метод	0.1	-
35	460244.54	1276724.83	Аналитический метод	0.1	-
36	460243.70	1276723.27	Аналитический метод	0.1	-
37	460132.53	1276783.11	Аналитический метод	0.1	-
38	460114.96	1276782.58	Аналитический метод	0.1	-
39	460114.90	1276784.58	Аналитический метод	0.1	-
40	460090.88	1276783.86	Аналитический метод	0.1	-
41	460065.63	1276797.40	Аналитический метод	0.1	-
42	460053.58	1276826.90	Аналитический метод	0.1	-
43	459982.49	1276867.19	Аналитический метод	0.1	-
44	459918.19	1276906.62	Аналитический метод	0.1	-
45	459885.63	1276912.06	Аналитический метод	0.1	-
46	459885.96	1276914.03	Аналитический метод	0.1	-
47	459869.91	1276916.72	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	459833.85	1276938.14	Аналитический метод	0.1	-
49	459832.78	1276936.48	Аналитический метод	0.1	-
50	459814.62	1276947.29	Аналитический метод	0.1	-
51	459813.25	1276946.94	Аналитический метод	0.1	-
52	459747.96	1276985.79	Аналитический метод	0.1	-
53	459749.48	1276988.37	Аналитический метод	0.1	-
54	459742.78	1276992.36	Аналитический метод	0.1	-
55	459723.72	1277014.73	Аналитический метод	0.1	-
56	459716.78	1277022.87	Аналитический метод	0.1	-
57	459713.79	1277026.38	Аналитический метод	0.1	-
58	459712.27	1277025.09	Аналитический метод	0.1	-
59	459700.00	1277039.49	Аналитический метод	0.1	-
60	459493.73	1277165.71	Аналитический метод	0.1	-
61	459493.21	1277164.85	Аналитический метод	0.1	-
62	459447.92	1277192.56	Аналитический метод	0.1	-
63	459449.11	1277194.54	Аналитический метод	0.1	-
64	459400.92	1277223.92	Аналитический метод	0.1	-
65	459367.04	1277244.69	Аналитический метод	0.1	-
66	459270.89	1277303.45	Аналитический метод	0.1	-
67	459270.77	1277303.52	Аналитический метод	0.1	-
68	459189.02	1277354.26	Аналитический метод	0.1	-
69	459131.05	1277389.17	Аналитический метод	0.1	-
70	459130.87	1277389.28	Аналитический метод	0.1	-
71	459088.11	1277415.74	Аналитический метод	0.1	-
72	459034.00	1277448.85	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
73	458925.85	1277514.60	Аналитический метод	0.1	-
74	458925.78	1277514.64	Аналитический метод	0.1	-
75	458835.15	1277570.84	Аналитический метод	0.1	-
76	458748.31	1277623.82	Аналитический метод	0.1	-
77	458646.31	1277685.48	Аналитический метод	0.1	-
78	458646.22	1277685.54	Аналитический метод	0.1	-
79	458568.94	1277732.86	Аналитический метод	0.1	-
80	458539.71	1277741.03	Аналитический метод	0.1	-
81	458520.06	1277750.22	Аналитический метод	0.1	-
82	458518.79	1277747.50	Аналитический метод	0.1	-
83	458491.59	1277760.21	Аналитический метод	0.1	-
84	458492.86	1277762.93	Аналитический метод	0.1	-
85	458489.38	1277764.56	Аналитический метод	0.1	-
86	458455.10	1277807.02	Аналитический метод	0.1	-
87	458329.41	1277897.13	Аналитический метод	0.1	-
88	458304.64	1277916.30	Аналитический метод	0.1	-
89	458313.77	1277927.32	Аналитический метод	0.1	-
90	458315.71	1277929.54	Аналитический метод	0.1	-
91	458313.33	1277931.48	Аналитический метод	0.1	-
92	458333.97	1277956.39	Аналитический метод	0.1	-
93	458339.71	1277951.56	Аналитический метод	0.1	-
94	458348.69	1277962.40	Аналитический метод	0.1	-
95	458354.45	1277969.34	Аналитический метод	0.1	-
96	458345.58	1277976.69	Аналитический метод	0.1	-
97	458340.15	1277970.14	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
98	458314.95	1277991.32	Аналитический метод	0.1	-
99	458305.62	1278001.42	Аналитический метод	0.1	-
100	458296.33	1278014.24	Аналитический метод	0.1	-
101	458291.74	1278007.82	Аналитический метод	0.1	-
102	458287.51	1278013.89	Аналитический метод	0.1	-
103	458292.66	1278020.41	Аналитический метод	0.1	-
104	458290.26	1278024.49	Аналитический метод	0.1	-
105	458281.24	1278044.65	Аналитический метод	0.1	-
106	458255.94	1278107.79	Аналитический метод	0.1	-
107	458230.99	1278171.94	Аналитический метод	0.1	-
108	458187.29	1278281.54	Аналитический метод	0.1	-
109	458181.88	1278295.29	Аналитический метод	0.1	-
110	458042.89	1278640.96	Аналитический метод	0.1	-
111	458035.39	1278667.76	Аналитический метод	0.1	-
112	458028.17	1278665.74	Аналитический метод	0.1	-
113	457996.38	1278779.41	Аналитический метод	0.1	-
114	457997.33	1278779.67	Аналитический метод	0.1	-
115	457996.80	1278781.58	Аналитический метод	0.1	-
116	458001.40	1278789.57	Аналитический метод	0.1	-
117	458001.59	1278789.73	Аналитический метод	0.1	-
118	457981.28	1278882.22	Аналитический метод	0.1	-
119	457977.08	1278904.59	Аналитический метод	0.1	-
120	457979.05	1278929.77	Аналитический метод	0.1	-
121	457982.38	1278960.08	Аналитический метод	0.1	-
122	457986.16	1278986.78	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
123	457990.97	1279009.39	Аналитический метод	0.1	-
124	458034.08	1279181.02	Аналитический метод	0.1	-
125	458026.91	1279182.79	Аналитический метод	0.1	-
126	458041.47	1279241.00	Аналитический метод	0.1	-
127	458049.31	1279239.06	Аналитический метод	0.1	-
128	458066.72	1279306.90	Аналитический метод	0.1	-
129	458093.58	1279415.97	Аналитический метод	0.1	-
130	458114.62	1279502.13	Аналитический метод	0.1	-
131	458126.69	1279549.67	Аналитический метод	0.1	-
132	458135.35	1279582.54	Аналитический метод	0.1	-
133	458146.05	1279623.18	Аналитический метод	0.1	-
134	458152.70	1279648.40	Аналитический метод	0.1	-
135	458154.75	1279656.62	Аналитический метод	0.1	-
136	458161.18	1279682.40	Аналитический метод	0.1	-
137	458169.25	1279714.72	Аналитический метод	0.1	-
138	458172.00	1279725.89	Аналитический метод	0.1	-
139	458175.38	1279739.63	Аналитический метод	0.1	-
140	458171.06	1279744.60	Аналитический метод	0.1	-
141	458168.68	1279747.52	Аналитический метод	0.1	-
142	458172.25	1279761.90	Аналитический метод	0.1	-
143	458175.16	1279761.18	Аналитический метод	0.1	-
144	458183.36	1279794.13	Аналитический метод	0.1	-
145	458180.45	1279794.86	Аналитический метод	0.1	-
146	458201.21	1279878.34	Аналитический метод	0.1	-
147	458204.15	1279877.61	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	458204.87	1279880.51	Аналитический метод	0.1	-
149	458205.98	1279885.06	Аналитический метод	0.1	-
150	458209.64	1279900.55	Аналитический метод	0.1	-
151	458207.94	1279902.02	Аналитический метод	0.1	-
152	458208.03	1279902.44	Аналитический метод	0.1	-
153	458207.05	1279902.66	Аналитический метод	0.1	-
154	458213.60	1279930.38	Аналитический метод	0.1	-
155	458214.72	1279930.78	Аналитический метод	0.1	-
156	458217.69	1279943.35	Аналитический метод	0.1	-
157	458216.85	1279944.12	Аналитический метод	0.1	-
158	458223.55	1279972.47	Аналитический метод	0.1	-
159	458224.63	1279972.70	Аналитический метод	0.1	-
160	458227.91	1279986.60	Аналитический метод	0.1	-
161	458227.13	1279987.62	Аналитический метод	0.1	-
162	458228.55	1279993.67	Аналитический метод	0.1	-
163	458229.57	1279993.62	Аналитический метод	0.1	-
164	458231.77	1280002.95	Аналитический метод	0.1	-
165	458230.83	1280003.30	Аналитический метод	0.1	-
166	458244.80	1280062.45	Аналитический метод	0.1	-
167	458245.94	1280062.93	Аналитический метод	0.1	-
168	458252.64	1280091.25	Аналитический метод	0.1	-
169	458258.96	1280089.75	Аналитический метод	0.1	-
170	458280.89	1280182.67	Аналитический метод	0.1	-
171	458278.03	1280183.84	Аналитический метод	0.1	-
172	458274.61	1280184.59	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	458272.38	1280195.95	Аналитический метод	0.1	-
174	458271.13	1280196.33	Аналитический метод	0.1	-
175	458271.35	1280201.24	Аналитический метод	0.1	-
176	458269.92	1280208.52	Аналитический метод	0.1	-
177	458273.21	1280222.88	Аналитический метод	0.1	-
178	458281.04	1280248.78	Аналитический метод	0.1	-
179	458301.16	1280320.50	Аналитический метод	0.1	-
180	458318.07	1280360.60	Аналитический метод	0.1	-
181	458330.02	1280411.71	Аналитический метод	0.1	-
182	458331.86	1280419.56	Аналитический метод	0.1	-
183	458343.53	1280416.82	Аналитический метод	0.1	-
184	458346.84	1280430.94	Аналитический метод	0.1	-
185	458341.49	1280432.19	Аналитический метод	0.1	-
186	458344.70	1280445.95	Аналитический метод	0.1	-
187	458356.05	1280486.19	Аналитический метод	0.1	-
188	458352.68	1280491.35	Аналитический метод	0.1	-
189	458357.51	1280514.39	Аналитический метод	0.1	-
190	458363.58	1280512.88	Аналитический метод	0.1	-
191	458365.37	1280519.25	Аналитический метод	0.1	-
192	458374.67	1280557.47	Аналитический метод	0.1	-
193	458385.50	1280554.83	Аналитический метод	0.1	-
194	458386.92	1280560.66	Аналитический метод	0.1	-
195	458389.17	1280569.89	Аналитический метод	0.1	-
196	458364.25	1280575.96	Аналитический метод	0.1	-
197	458362.00	1280566.73	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	458334.47	1280573.43	Аналитический метод	0.1	-
199	458343.55	1280610.76	Аналитический метод	0.1	-
200	458363.77	1280686.60	Аналитический метод	0.1	-
201	458354.38	1280726.19	Аналитический метод	0.1	-
202	458364.88	1280752.90	Аналитический метод	0.1	-
203	458377.63	1280762.71	Аналитический метод	0.1	-
204	458415.64	1280934.43	Аналитический метод	0.1	-
205	458430.82	1281104.24	Аналитический метод	0.1	-
206	458429.83	1281104.36	Аналитический метод	0.1	-
207	458430.99	1281117.33	Аналитический метод	0.1	-
208	458432.17	1281117.25	Аналитический метод	0.1	-
209	458454.39	1281368.25	Аналитический метод	0.1	-
210	458454.97	1281416.41	Аналитический метод	0.1	-
211	458464.74	1281567.78	Аналитический метод	0.1	-
212	458463.75	1281567.85	Аналитический метод	0.1	-
213	458464.59	1281580.84	Аналитический метод	0.1	-
214	458465.59	1281580.78	Аналитический метод	0.1	-
215	458485.81	1281893.70	Аналитический метод	0.1	-
216	458482.45	1281955.43	Аналитический метод	0.1	-
217	458479.57	1281962.86	Аналитический метод	0.1	-
218	458478.64	1281962.50	Аналитический метод	0.1	-
219	458443.67	1282052.81	Аналитический метод	0.1	-
220	458444.33	1282053.87	Аналитический метод	0.1	-
221	458422.70	1282109.73	Аналитический метод	0.1	-
222	458240.88	1282528.53	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	458239.97	1282528.13	Аналитический метод	0.1	-
224	458231.98	1282546.52	Аналитический метод	0.1	-
225	458232.90	1282546.92	Аналитический метод	0.1	-
226	458169.82	1282692.14	Аналитический метод	0.1	-
227	458159.99	1282714.04	Аналитический метод	0.1	-
228	458153.60	1282729.67	Аналитический метод	0.1	-
229	458096.61	1282861.49	Аналитический метод	0.1	-
230	458115.80	1282869.79	Аналитический метод	0.1	-
231	458117.01	1282867.06	Аналитический метод	0.1	-
232	458137.92	1282876.08	Аналитический метод	0.1	-
233	458137.63	1282900.79	Аналитический метод	0.1	-
234	458135.49	1282900.71	Аналитический метод	0.1	-
235	458135.38	1282907.01	Аналитический метод	0.1	-
236	458137.35	1282907.04	Аналитический метод	0.1	-
237	458136.84	1282937.73	Аналитический метод	0.1	-
238	458122.67	1282937.48	Аналитический метод	0.1	-
239	458096.00	1282981.86	Аналитический метод	0.1	-
240	458040.56	1283110.30	Аналитический метод	0.1	-
241	458044.69	1283112.09	Аналитический метод	0.1	-
242	457954.80	1283320.21	Аналитический метод	0.1	-
243	457948.62	1283315.72	Аналитический метод	0.1	-
244	457939.82	1283336.10	Аналитический метод	0.1	-
245	457942.57	1283337.30	Аналитический метод	0.1	-
246	457835.80	1283584.65	Аналитический метод	0.1	-
247	457764.97	1283743.47	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
248	457758.49	1283753.99	Аналитический метод	0.1	-
249	457740.48	1283783.22	Аналитический метод	0.1	-
250	457737.64	1283787.83	Аналитический метод	0.1	-
251	457735.69	1283792.42	Аналитический метод	0.1	-
252	457726.48	1283814.35	Аналитический метод	0.1	-
253	457700.16	1283874.23	Аналитический метод	0.1	-
254	457678.51	1283921.25	Аналитический метод	0.1	-
255	457668.78	1283945.39	Аналитический метод	0.1	-
256	457664.06	1283957.07	Аналитический метод	0.1	-
257	457644.99	1284000.03	Аналитический метод	0.1	-
258	457632.87	1284031.57	Аналитический метод	0.1	-
259	457622.86	1284054.23	Аналитический метод	0.1	-
260	457562.31	1284191.18	Аналитический метод	0.1	-
261	457545.28	1284229.27	Аналитический метод	0.1	-
262	457455.66	1284434.55	Аналитический метод	0.1	-
263	457450.59	1284446.42	Аналитический метод	0.1	-
264	457414.17	1284532.44	Аналитический метод	0.1	-
265	457414.10	1284532.58	Аналитический метод	0.1	-
266	457386.24	1284596.77	Аналитический метод	0.1	-
267	457383.44	1284605.10	Аналитический метод	0.1	-
268	457376.80	1284618.54	Аналитический метод	0.1	-
269	457371.07	1284632.67	Аналитический метод	0.1	-
270	457369.36	1284634.89	Аналитический метод	0.1	-
271	457340.92	1284697.45	Аналитический метод	0.1	-
272	457320.14	1284725.37	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
273	457317.04	1284732.34	Аналитический метод	0.1	-
274	457314.32	1284731.11	Аналитический метод	0.1	-
275	457309.03	1284743.00	Аналитический метод	0.1	-
276	457313.91	1284745.21	Аналитический метод	0.1	-
277	457286.27	1284807.39	Аналитический метод	0.1	-
278	457281.69	1284805.28	Аналитический метод	0.1	-
279	457279.91	1284809.29	Аналитический метод	0.1	-
280	457284.42	1284811.34	Аналитический метод	0.1	-
281	457268.92	1284846.26	Аналитический метод	0.1	-
282	457268.03	1284845.86	Аналитический метод	0.1	-
283	457262.66	1284857.72	Аналитический метод	0.1	-
284	457266.68	1284859.54	Аналитический метод	0.1	-
285	457261.98	1284870.14	Аналитический метод	0.1	-
286	457269.45	1284873.32	Аналитический метод	0.1	-
287	457274.18	1284891.17	Аналитический метод	0.1	-
288	457246.63	1284954.11	Аналитический метод	0.1	-
289	457224.11	1284962.92	Аналитический метод	0.1	-
290	457219.42	1284973.64	Аналитический метод	0.1	-
291	457212.75	1284970.17	Аналитический метод	0.1	-
292	457208.67	1284979.48	Аналитический метод	0.1	-
293	457210.58	1284980.32	Аналитический метод	0.1	-
294	457200.60	1285003.79	Аналитический метод	0.1	-
295	457187.32	1284997.97	Аналитический метод	0.1	-
296	457197.30	1284974.50	Аналитический метод	0.1	-
297	457205.01	1284977.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	457211.83	1284962.29	Аналитический метод	0.1	-
299	457209.08	1284961.09	Аналитический метод	0.1	-
300	457213.23	1284951.60	Аналитический метод	0.1	-
301	457217.30	1284942.31	Аналитический метод	0.1	-
302	457226.60	1284946.38	Аналитический метод	0.1	-
303	457235.76	1284942.80	Аналитический метод	0.1	-
304	457258.87	1284890.00	Аналитический метод	0.1	-
305	457255.41	1284876.94	Аналитический метод	0.1	-
306	457247.84	1284873.51	Аналитический метод	0.1	-
307	457252.04	1284864.22	Аналитический метод	0.1	-
308	457256.29	1284854.84	Аналитический метод	0.1	-
309	457259.02	1284856.07	Аналитический метод	0.1	-
310	457264.39	1284844.21	Аналитический метод	0.1	-
311	457261.79	1284843.04	Аналитический метод	0.1	-
312	457260.35	1284840.69	Аналитический метод	0.1	-
313	457261.60	1284837.93	Аналитический метод	0.1	-
314	457270.92	1284806.21	Аналитический метод	0.1	-
315	457299.11	1284742.86	Аналитический метод	0.1	-
316	457303.71	1284740.60	Аналитический метод	0.1	-
317	457305.37	1284741.34	Аналитический метод	0.1	-
318	457306.16	1284739.60	Аналитический метод	0.1	-
319	457310.67	1284729.43	Аналитический метод	0.1	-
320	457305.47	1284727.08	Аналитический метод	0.1	-
321	457311.88	1284712.18	Аналитический метод	0.1	-
322	457315.97	1284706.69	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	457328.34	1284690.07	Аналитический метод	0.1	-
324	457358.94	1284622.38	Аналитический метод	0.1	-
325	457365.58	1284625.36	Аналитический метод	0.1	-
326	457375.96	1284602.23	Аналитический метод	0.1	-
327	457369.37	1284599.24	Аналитический метод	0.1	-
328	457400.95	1284526.45	Аналитический метод	0.1	-
329	457400.99	1284526.37	Аналитический метод	0.1	-
330	457431.64	1284453.97	Аналитический метод	0.1	-
331	457440.96	1284431.99	Аналитический метод	0.1	-
332	457532.02	1284223.41	Аналитический метод	0.1	-
333	457549.06	1284185.29	Аналитический метод	0.1	-
334	457619.46	1284026.04	Аналитический метод	0.1	-
335	457631.59	1283994.48	Аналитический метод	0.1	-
336	457650.71	1283951.42	Аналитический метод	0.1	-
337	457665.19	1283915.50	Аналитический метод	0.1	-
338	457686.94	1283868.28	Аналитический метод	0.1	-
339	457713.16	1283808.63	Аналитический метод	0.1	-
340	457722.34	1283786.78	Аналитический метод	0.1	-
341	457724.72	1283781.16	Аналитический метод	0.1	-
342	457735.36	1283763.89	Аналитический метод	0.1	-
343	457752.12	1283736.69	Аналитический метод	0.1	-
344	457822.53	1283578.82	Аналитический метод	0.1	-
345	457937.60	1283312.24	Аналитический метод	0.1	-
346	457939.90	1283313.24	Аналитический метод	0.1	-
347	457944.25	1283315.74	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	458034.09	1283107.51	Аналитический метод	0.1	-
349	458033.21	1283107.13	Аналитический метод	0.1	-
350	458088.87	1282978.19	Аналитический метод	0.1	-
351	458123.85	1282919.98	Аналитический метод	0.1	-
352	458129.15	1282920.08	Аналитический метод	0.1	-
353	458129.31	1282911.06	Аналитический метод	0.1	-
354	458129.63	1282892.50	Аналитический метод	0.1	-
355	458129.83	1282881.30	Аналитический метод	0.1	-
356	458119.28	1282876.74	Аналитический метод	0.1	-
357	458119.68	1282875.82	Аналитический метод	0.1	-
358	458095.02	1282865.18	Аналитический метод	0.1	-
359	458092.11	1282872.07	Аналитический метод	0.1	-
360	458071.47	1282863.16	Аналитический метод	0.1	-
361	458076.03	1282852.60	Аналитический метод	0.1	-
362	458083.31	1282855.74	Аналитический метод	0.1	-
363	458150.50	1282700.30	Аналитический метод	0.1	-
364	458221.89	1282535.86	Аналитический метод	0.1	-
365	458230.71	1282539.39	Аналитический метод	0.1	-
366	458233.13	1282533.76	Аналитический метод	0.1	-
367	458224.25	1282530.41	Аналитический метод	0.1	-
368	458409.28	1282104.22	Аналитический метод	0.1	-
369	458430.96	1282048.24	Аналитический метод	0.1	-
370	458439.46	1282052.60	Аналитический метод	0.1	-
371	458474.91	1281961.05	Аналитический метод	0.1	-
372	458465.11	1281957.27	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
373	458468.27	1281949.12	Аналитический метод	0.1	-
374	458471.27	1281893.78	Аналитический метод	0.1	-
375	458450.80	1281576.70	Аналитический метод	0.1	-
376	458460.31	1281577.03	Аналитический метод	0.1	-
377	458460.02	1281572.96	Аналитический метод	0.1	-
378	458450.54	1281572.62	Аналитический метод	0.1	-
379	458449.09	1281550.28	Аналитический метод	0.1	-
380	458440.48	1281416.96	Аналитический метод	0.1	-
381	458439.89	1281368.90	Аналитический метод	0.1	-
382	458419.18	1281136.94	Аналитический метод	0.1	-
383	458414.74	1281087.14	Аналитический метод	0.1	-
384	458401.31	1280936.71	Аналитический метод	0.1	-
385	458365.28	1280774.03	Аналитический метод	0.1	-
386	458364.54	1280770.94	Аналитический метод	0.1	-
387	458352.86	1280761.94	Аналитический метод	0.1	-
388	458339.22	1280727.27	Аналитический метод	0.1	-
389	458348.82	1280686.80	Аналитический метод	0.1	-
390	458329.50	1280614.34	Аналитический метод	0.1	-
391	458320.38	1280576.86	Аналитический метод	0.1	-
392	458315.61	1280578.02	Аналитический метод	0.1	-
393	458313.34	1280568.67	Аналитический метод	0.1	-
394	458332.55	1280565.57	Аналитический метод	0.1	-
395	458333.05	1280567.60	Аналитический метод	0.1	-
396	458360.59	1280560.90	Аналитический метод	0.1	-
397	458352.88	1280529.24	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	458351.35	1280522.93	Аналитический метод	0.1	-
399	458330.66	1280449.57	Аналитический метод	0.1	-
400	458310.48	1280363.25	Аналитический метод	0.1	-
401	458293.63	1280323.26	Аналитический метод	0.1	-
402	458273.38	1280251.09	Аналитический метод	0.1	-
403	458265.45	1280224.86	Аналитический метод	0.1	-
404	458261.75	1280208.65	Аналитический метод	0.1	-
405	458266.46	1280184.57	Аналитический метод	0.1	-
406	458245.80	1280097.11	Аналитический метод	0.1	-
407	458247.62	1280096.12	Аналитический метод	0.1	-
408	458246.80	1280092.63	Аналитический метод	0.1	-
409	458239.73	1280062.73	Аналитический метод	0.1	-
410	458240.47	1280061.51	Аналитический метод	0.1	-
411	458227.24	1280005.48	Аналитический метод	0.1	-
412	458226.11	1280005.06	Аналитический метод	0.1	-
413	458224.51	1279998.30	Аналитический метод	0.1	-
414	458225.42	1279997.79	Аналитический метод	0.1	-
415	458223.99	1279991.74	Аналитический метод	0.1	-
416	458223.00	1279991.89	Аналитический метод	0.1	-
417	458219.49	1279977.06	Аналитический метод	0.1	-
418	458220.24	1279975.89	Аналитический метод	0.1	-
419	458212.90	1279944.82	Аналитический метод	0.1	-
420	458211.85	1279944.73	Аналитический метод	0.1	-
421	458208.88	1279932.16	Аналитический метод	0.1	-
422	458209.71	1279931.30	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	458203.43	1279904.73	Аналитический метод	0.1	-
424	458196.13	1279906.45	Аналитический метод	0.1	-
425	458195.46	1279903.61	Аналитический метод	0.1	-
426	458193.14	1279893.78	Аналитический метод	0.1	-
427	458190.14	1279881.09	Аналитический метод	0.1	-
428	458197.33	1279879.30	Аналитический метод	0.1	-
429	458176.57	1279795.82	Аналитический метод	0.1	-
430	458169.28	1279797.64	Аналитический метод	0.1	-
431	458161.12	1279764.83	Аналитический метод	0.1	-
432	458166.97	1279757.25	Аналитический метод	0.1	-
433	458164.26	1279746.35	Аналитический метод	0.1	-
434	458162.22	1279746.85	Аналитический метод	0.1	-
435	458157.92	1279729.36	Аналитический метод	0.1	-
436	458155.18	1279718.21	Аналитический метод	0.1	-
437	458147.11	1279685.91	Аналитический метод	0.1	-
438	458140.68	1279660.13	Аналитический метод	0.1	-
439	458138.65	1279652.01	Аналитический метод	0.1	-
440	458132.03	1279626.87	Аналитический метод	0.1	-
441	458121.32	1279586.23	Аналитический метод	0.1	-
442	458112.65	1279553.30	Аналитический метод	0.1	-
443	458100.55	1279505.63	Аналитический метод	0.1	-
444	458079.50	1279419.42	Аналитический метод	0.1	-
445	458052.65	1279310.39	Аналитический метод	0.1	-
446	458035.23	1279242.55	Аналитический метод	0.1	-
447	458037.59	1279241.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	458022.96	1279183.78	Аналитический метод	0.1	-
449	458020.05	1279184.51	Аналитический метод	0.1	-
450	457976.81	1279012.54	Аналитический метод	0.1	-
451	457971.87	1278989.31	Аналитический метод	0.1	-
452	457967.99	1278961.89	Аналитический метод	0.1	-
453	457964.61	1278931.12	Аналитический метод	0.1	-
454	457962.52	1278904.33	Аналитический метод	0.1	-
455	457962.49	1278903.73	Аналитический метод	0.1	-
456	457967.07	1278879.32	Аналитический метод	0.1	-
457	457972.52	1278854.49	Аналитический метод	0.1	-
458	457974.69	1278844.64	Аналитический метод	0.1	-
459	457988.67	1278780.94	Аналитический метод	0.1	-
460	457990.44	1278774.51	Аналитический метод	0.1	-
461	457993.33	1278775.43	Аналитический метод	0.1	-
462	458024.55	1278663.82	Аналитический метод	0.1	-
463	458021.84	1278662.37	Аналитический метод	0.1	-
464	458029.14	1278636.29	Аналитический метод	0.1	-
465	458168.40	1278289.93	Аналитический метод	0.1	-
466	458173.80	1278276.20	Аналитический метод	0.1	-
467	458217.49	1278166.65	Аналитический метод	0.1	-
468	458242.16	1278103.21	Аналитический метод	0.1	-
469	458267.89	1278038.99	Аналитический метод	0.1	-
470	458277.36	1278017.83	Аналитический метод	0.1	-
471	458280.67	1278012.21	Аналитический метод	0.1	-
472	458282.74	1278013.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	458292.66	1277999.91	Аналитический метод	0.1	-
474	458290.22	1277998.16	Аналитический метод	0.1	-
475	458294.82	1277991.74	Аналитический метод	0.1	-
476	458304.93	1277980.81	Аналитический метод	0.1	-
477	458330.88	1277958.99	Аналитический метод	0.1	-
478	458310.22	1277934.00	Аналитический метод	0.1	-
479	458307.89	1277935.89	Аналитический метод	0.1	-
480	458304.37	1277938.75	Аналитический метод	0.1	-
481	458302.48	1277936.42	Аналитический метод	0.1	-
482	458283.91	1277914.01	Аналитический метод	0.1	-
483	458275.50	1277903.81	Аналитический метод	0.1	-
484	458272.66	1277906.25	Аналитический метод	0.1	-
485	458253.89	1277882.88	Аналитический метод	0.1	-
486	458273.14	1277866.93	Аналитический метод	0.1	-
487	458291.00	1277888.49	Аналитический метод	0.1	-
488	458285.42	1277893.11	Аналитический метод	0.1	-
489	458295.39	1277905.13	Аналитический метод	0.1	-
490	458320.74	1277885.50	Аналитический метод	0.1	-
491	458445.05	1277796.38	Аналитический метод	0.1	-
492	458480.21	1277752.84	Аналитический метод	0.1	-
493	458486.72	1277749.80	Аналитический метод	0.1	-
494	458489.90	1277756.59	Аналитический метод	0.1	-
495	458517.09	1277743.88	Аналитический метод	0.1	-
496	458513.91	1277737.08	Аналитический метод	0.1	-
497	458534.65	1277727.38	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
498	458563.10	1277719.44	Аналитический метод	0.1	-
499	458638.41	1277673.32	Аналитический метод	0.1	-
500	458638.54	1277673.23	Аналитический метод	0.1	-
501	458740.78	1277611.43	Аналитический метод	0.1	-
502	458827.55	1277558.49	Аналитический метод	0.1	-
503	458918.10	1277502.35	Аналитический метод	0.1	-
504	458918.28	1277502.23	Аналитический метод	0.1	-
505	459026.45	1277436.47	Аналитический метод	0.1	-
506	459080.51	1277403.39	Аналитический метод	0.1	-
507	459123.27	1277376.93	Аналитический метод	0.1	-
508	459123.53	1277376.78	Аналитический метод	0.1	-
509	459181.46	1277341.89	Аналитический метод	0.1	-
510	459263.06	1277291.24	Аналитический метод	0.1	-
511	459263.21	1277291.14	Аналитический метод	0.1	-
512	459359.47	1277232.33	Аналитический метод	0.1	-
513	459393.36	1277211.55	Аналитический метод	0.1	-
514	459441.57	1277182.15	Аналитический метод	0.1	-
515	459445.84	1277189.15	Аналитический метод	0.1	-
516	459491.13	1277161.44	Аналитический метод	0.1	-
517	459489.56	1277158.88	Аналитический метод	0.1	-
518	459694.73	1277033.33	Аналитический метод	0.1	-
519	459706.18	1277019.90	Аналитический метод	0.1	-
520	459702.75	1277016.98	Аналитический метод	0.1	-
521	459733.30	1276981.13	Аналитический метод	0.1	-
522	459742.13	1276975.90	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
523	459745.93	1276982.34	Аналитический метод	0.1	-
524	459811.20	1276943.50	Аналитический метод	0.1	-
525	459811.55	1276942.13	Аналитический метод	0.1	-
526	459818.67	1276937.90	Аналитический метод	0.1	-
527	459819.96	1276938.29	Аналитический метод	0.1	-
528	459832.83	1276930.63	Аналитический метод	0.1	-
529	459832.41	1276922.14	Аналитический метод	0.1	-
530	459864.83	1276902.86	Аналитический метод	0.1	-
531	459883.57	1276899.73	Аналитический метод	0.1	-
532	459884.31	1276904.17	Аналитический метод	0.1	-
533	459915.34	1276898.99	Аналитический метод	0.1	-
534	459978.42	1276860.30	Аналитический метод	0.1	-
535	460040.09	1276825.35	Аналитический метод	0.1	-
536	460037.87	1276821.43	Аналитический метод	0.1	-
537	460040.83	1276819.75	Аналитический метод	0.1	-
538	460054.19	1276787.09	Аналитический метод	0.1	-
539	460087.45	1276769.25	Аналитический метод	0.1	-
540	460115.34	1276770.09	Аналитический метод	0.1	-
541	460115.20	1276774.59	Аналитический метод	0.1	-
542	460130.63	1276775.05	Аналитический метод	0.1	-
543	460239.91	1276716.23	Аналитический метод	0.1	-
544	460237.67	1276712.07	Аналитический метод	0.1	-
545	460255.53	1276702.65	Аналитический метод	0.1	-
546	460357.80	1276647.05	Аналитический метод	0.1	-
547	460357.95	1276646.96	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
548	460454.65	1276595.31	Аналитический метод	0.1	-
549	460454.73	1276595.26	Аналитический метод	0.1	-
550	460554.80	1276542.26	Аналитический метод	0.1	-
551	460554.92	1276542.21	Аналитический метод	0.1	-
552	460658.52	1276488.06	Аналитический метод	0.1	-
553	460758.06	1276434.74	Аналитический метод	0.1	-
554	460901.45	1276357.33	Аналитический метод	0.1	-
555	460925.76	1276344.17	Аналитический метод	0.1	-
556	460928.18	1276348.64	Аналитический метод	0.1	-
557	460970.39	1276325.86	Аналитический метод	0.1	-
558	460967.95	1276321.33	Аналитический метод	0.1	-
559	461006.58	1276300.39	Аналитический метод	0.1	-
560	461042.68	1276280.70	Аналитический метод	0.1	-
561	461043.33	1276278.49	Аналитический метод	0.1	-
562	461045.66	1276278.33	Аналитический метод	0.1	-
563	461051.51	1276279.72	Аналитический метод	0.1	-
564	461080.63	1276180.44	Аналитический метод	0.1	-
565	461079.90	1276179.56	Аналитический метод	0.1	-
566	461081.55	1276173.71	Аналитический метод	0.1	-
567	461075.35	1276171.95	Аналитический метод	0.1	-
568	461082.02	1276149.16	Аналитический метод	0.1	-
569	461078.87	1276148.23	Аналитический метод	0.1	-
1	461086.75	1276121.37	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

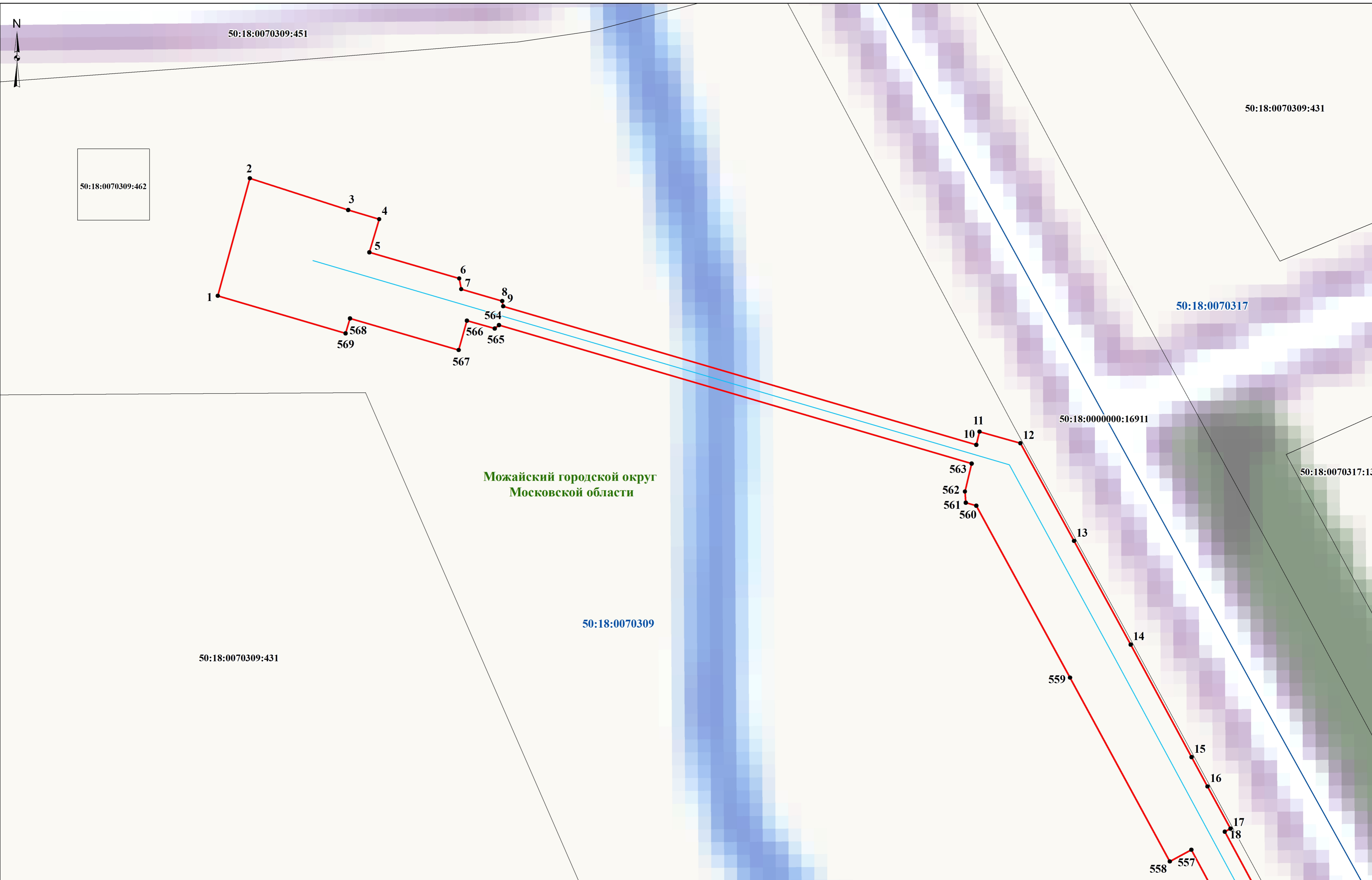


Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница городского округа
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0070317 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ - наименование городского округа
Московской области

Масштаб 1:18 000

Схема расположения границ публичного сервитута



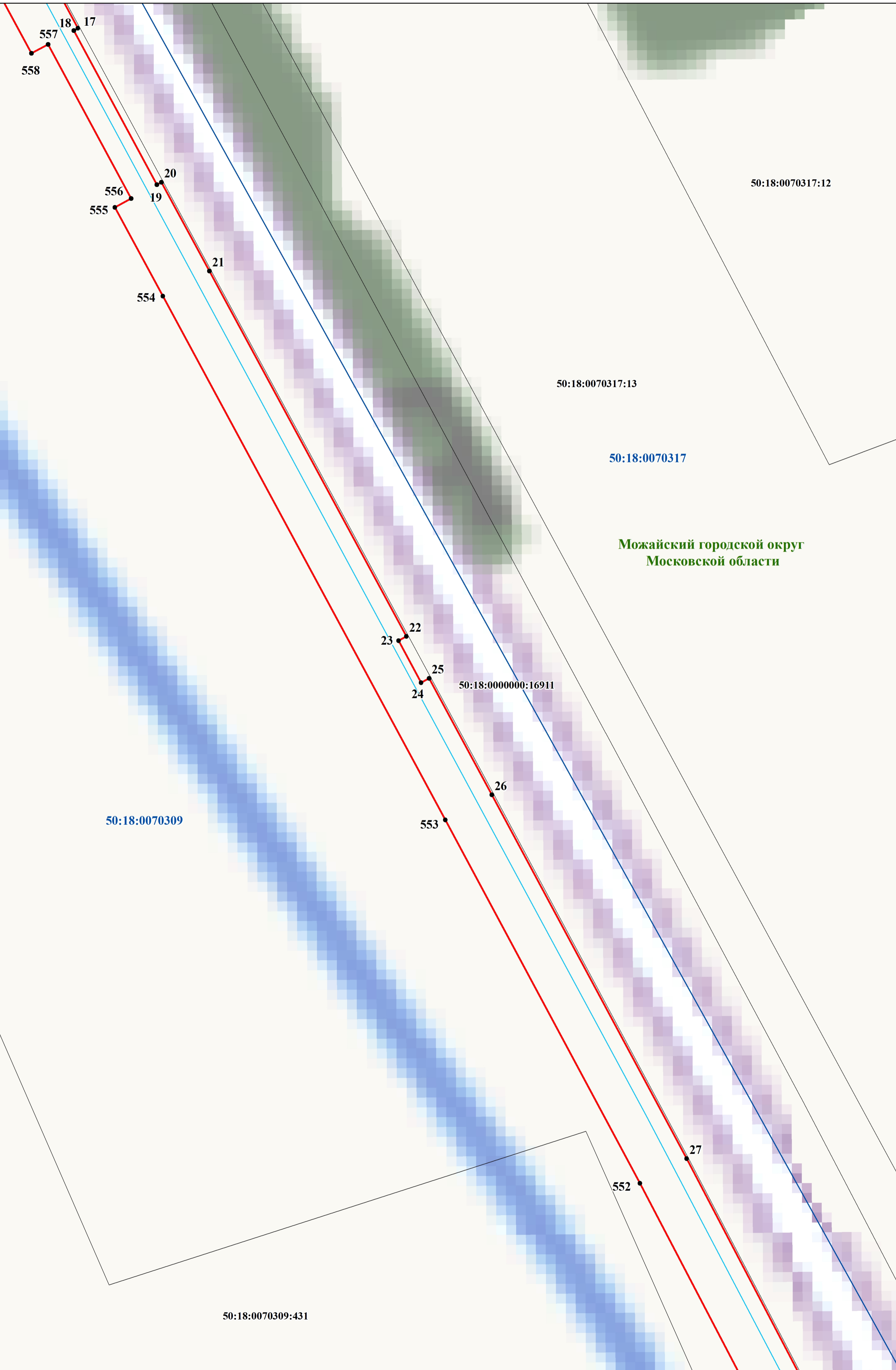
Условные обозначения:
[Red line] - проектные границы публичного сервитута
[Grey outline] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
[Blue outline] - граница кадастрового квартала

[Cyan line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
50:18:0070309 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



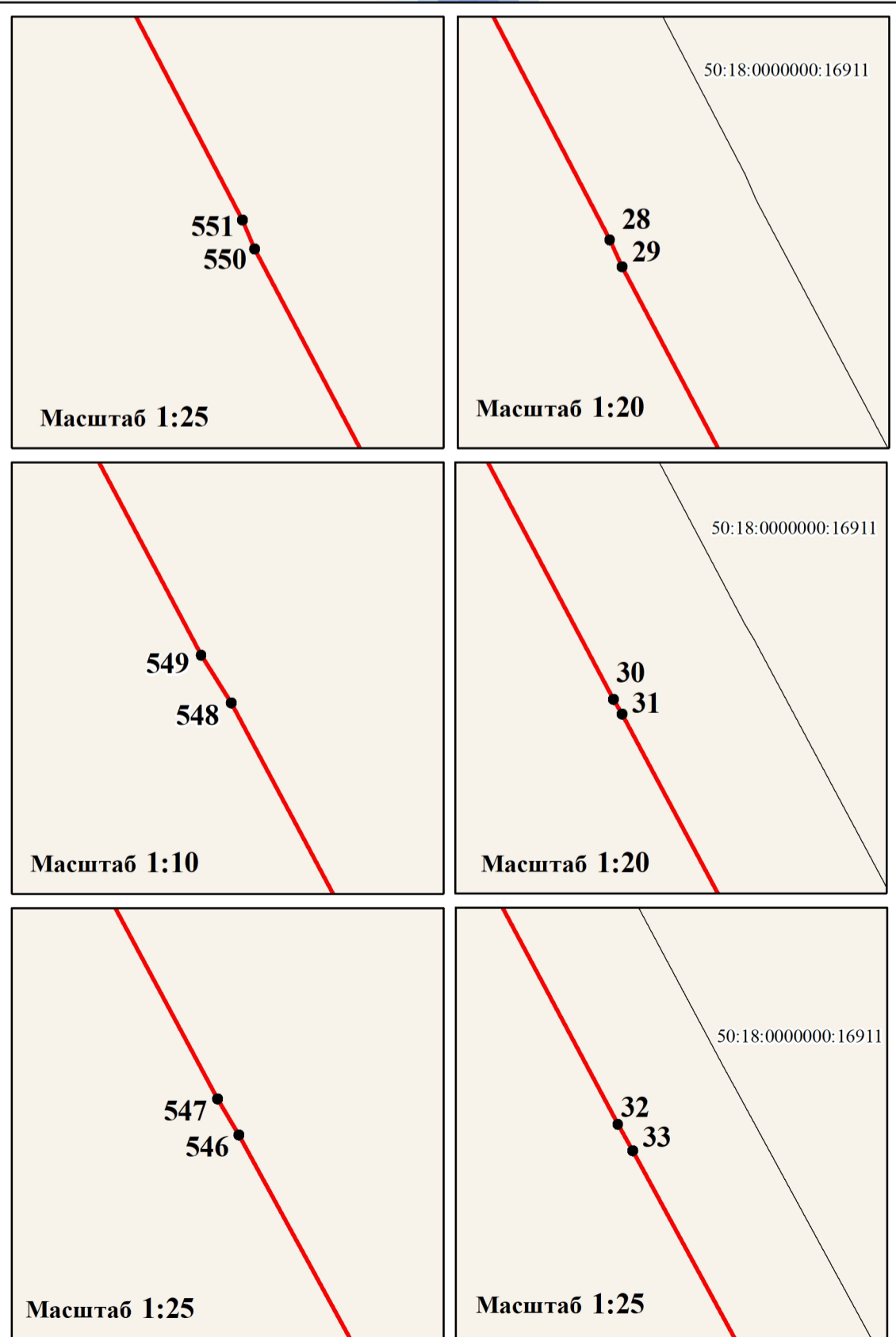
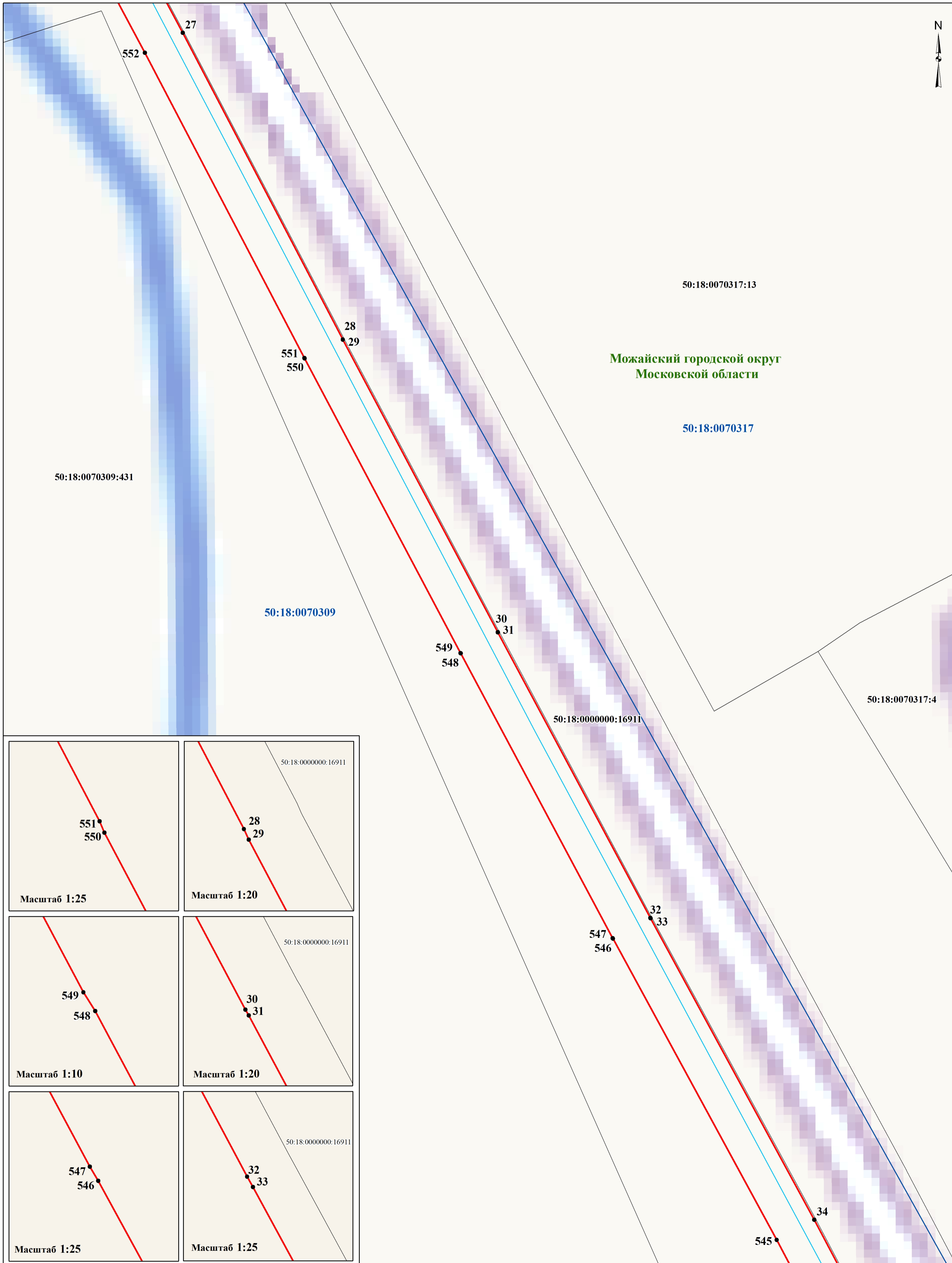
**Можайский городской округ
Московской области**

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

- 50:18:0070309** - номер кадастрового квартала
- 50:18:0000000:16911** - кадастровый номер земельного участка
- характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- Можайский городской округ
Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

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

50:18:0070309 - номер кадастрового квартала

50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка

● - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

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)

50:18:0070309 - номер кадастрового квартала

50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка

● - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

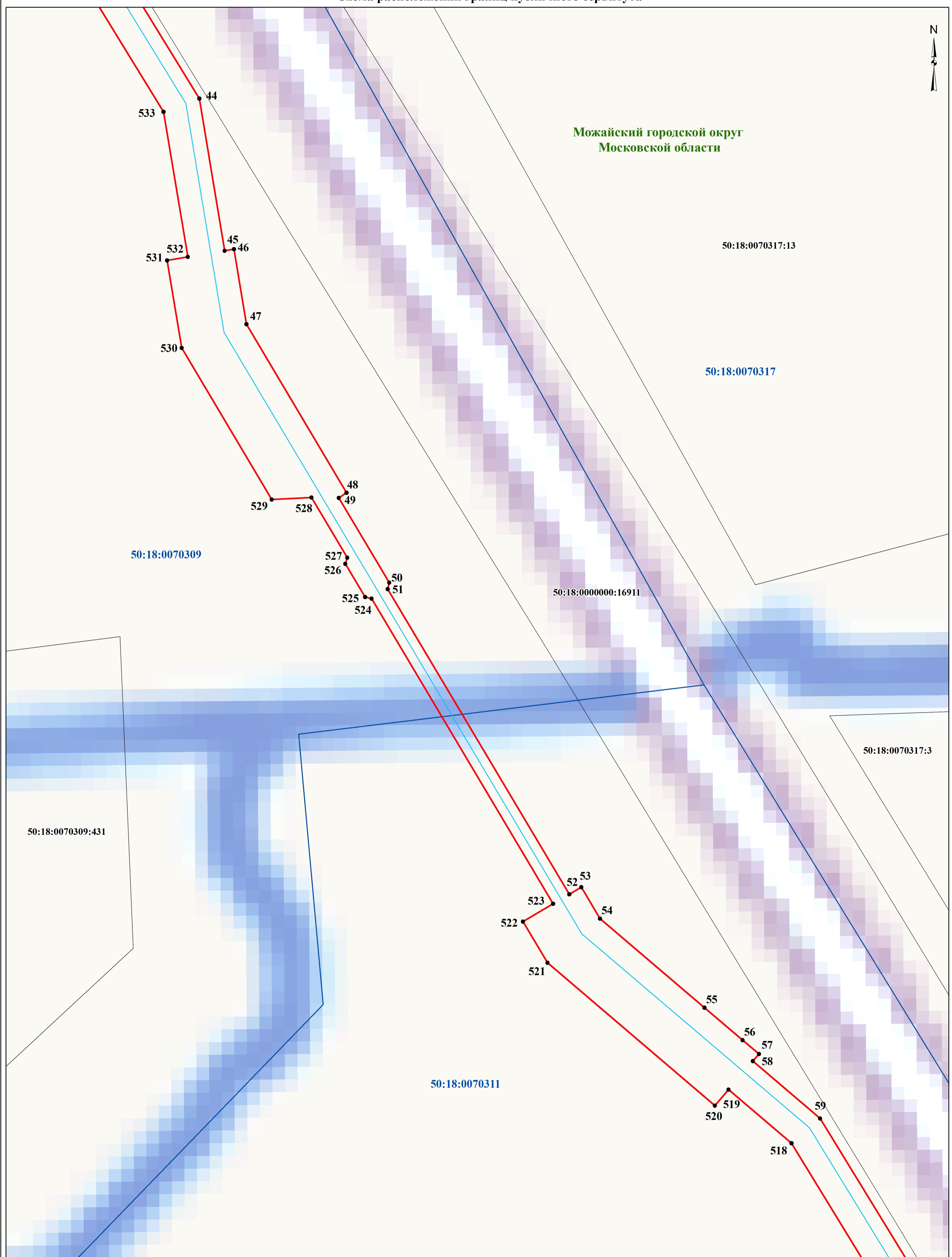
**Можайский городской округ
Московской области** - наименование городского округа

Масштаб 1:700

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)

50:18:0070309 - номер кадастрового квартала

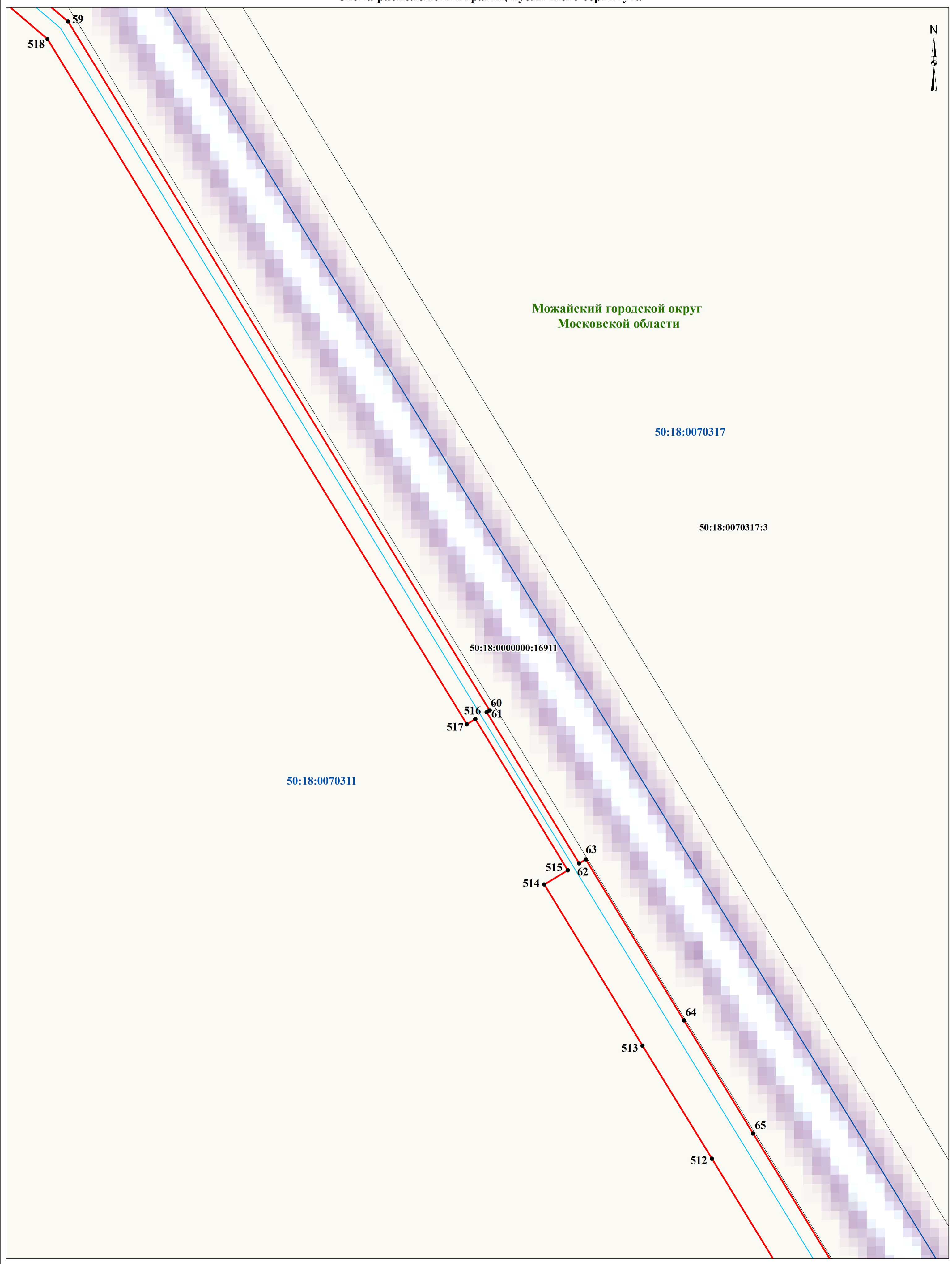
50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



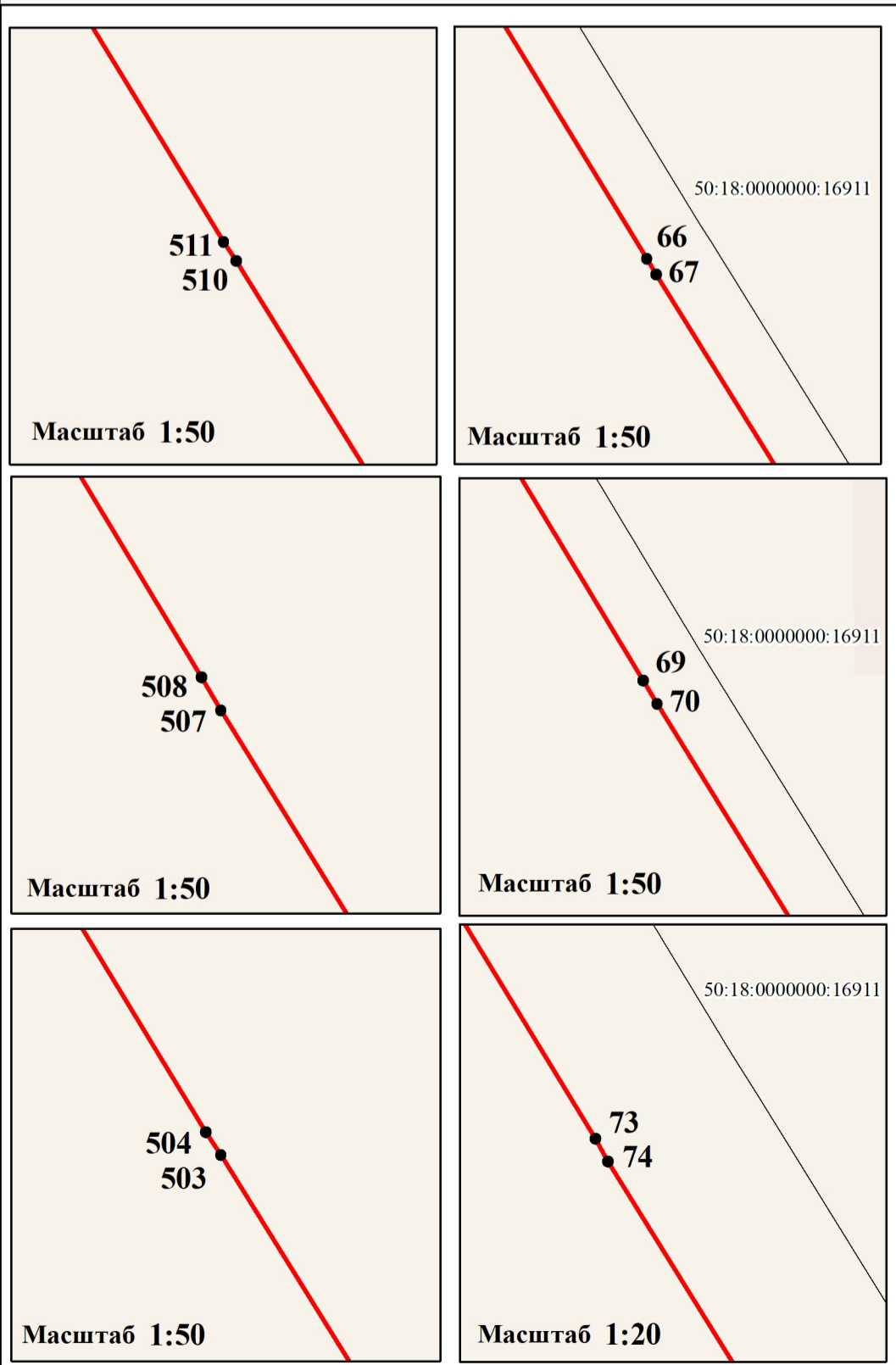
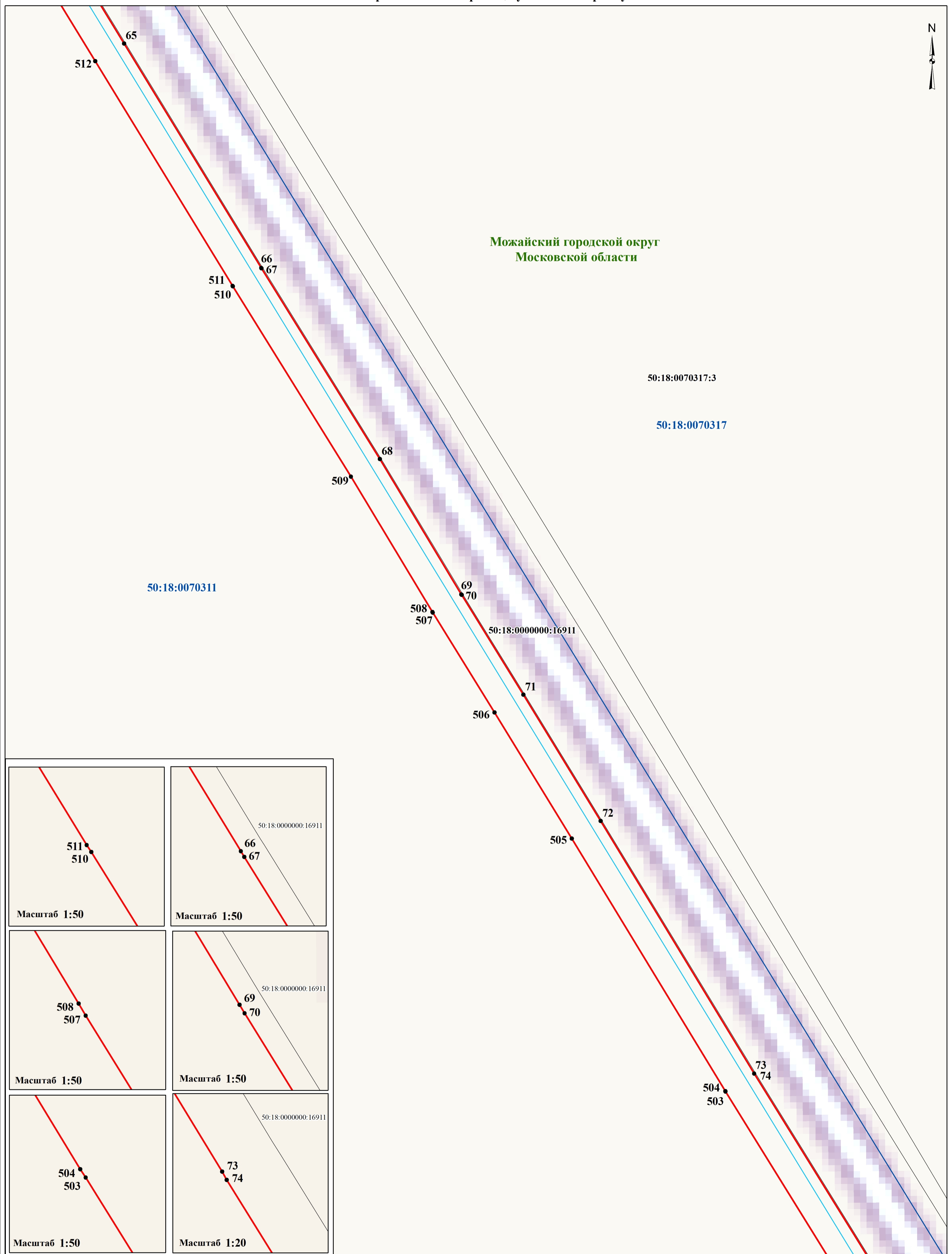
Условные обозначения:

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- ▭ - граница кадастрового квартала
- ▭ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- ▭ - наименование городского округа Московской области
- ▭ - наименование городского округа Московской области
- ▭ - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0070311 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:700

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)

50:18:0070311 - номер кадастрового квартала

50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка

● - характеристическая 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

50:18:0070317:3

50:18:0070317

50:18:0000000:16911

50:18:0070311

501

76

502

75

504

503

73

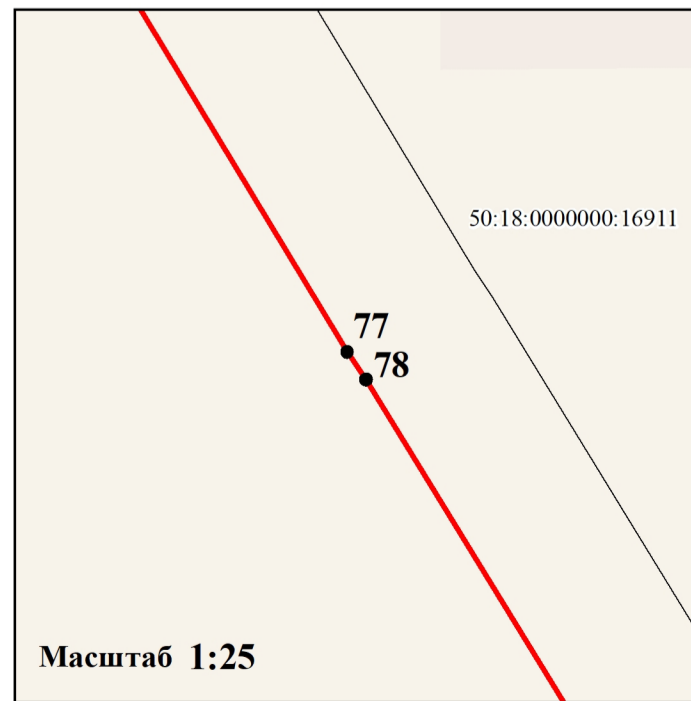
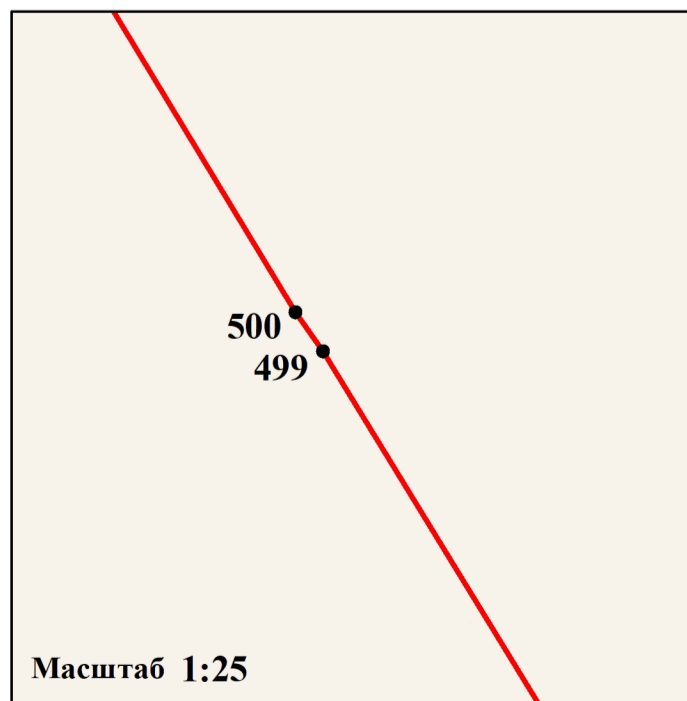
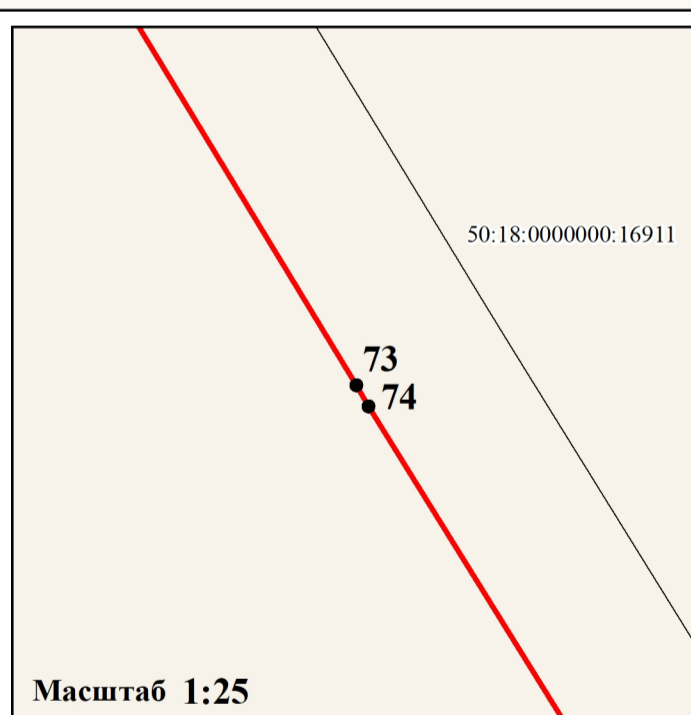
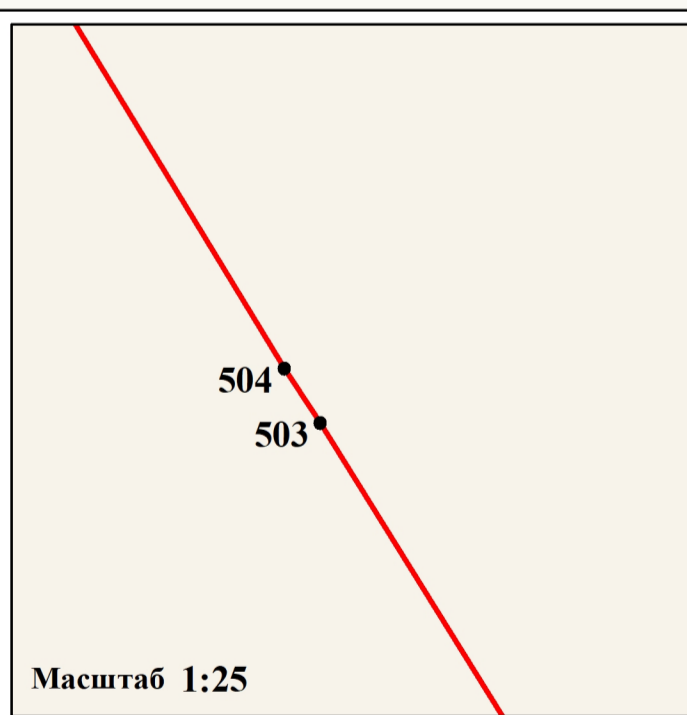
74

77

78

500

499



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

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

50:18:0070311 - номер кадастрового квартала

50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ
Московской области

50:18:0070317:3

50:18:0070317

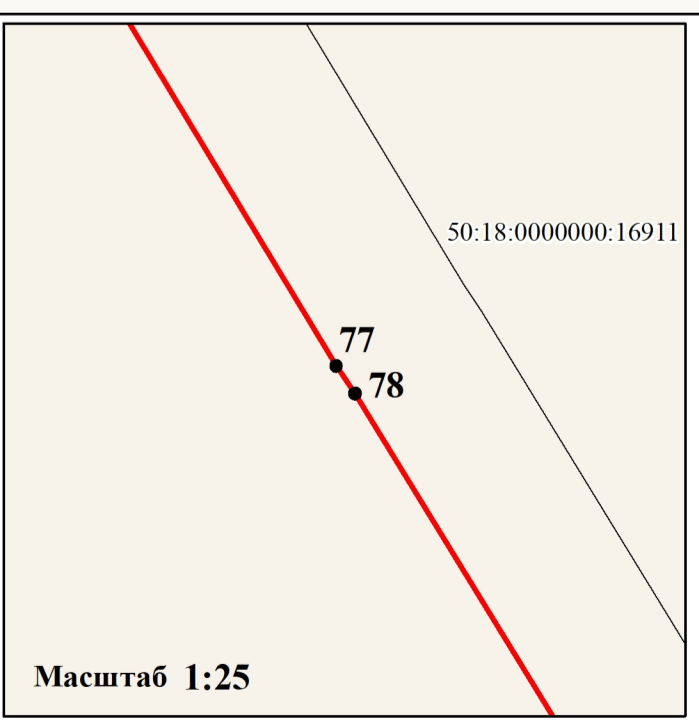
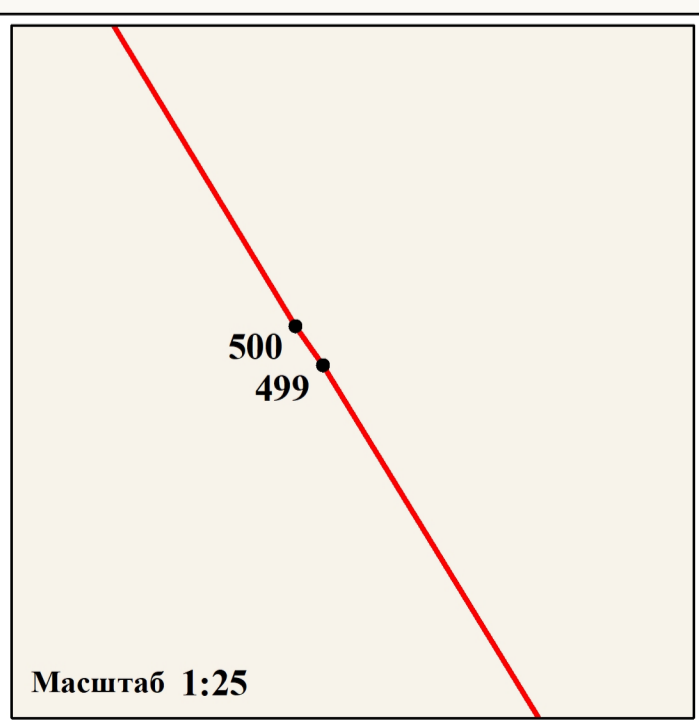
50:18:0000000:16911

50:18:0070311:417

50:18:0070311

490

87



Масштаб 1:650

Условные обозначения:

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

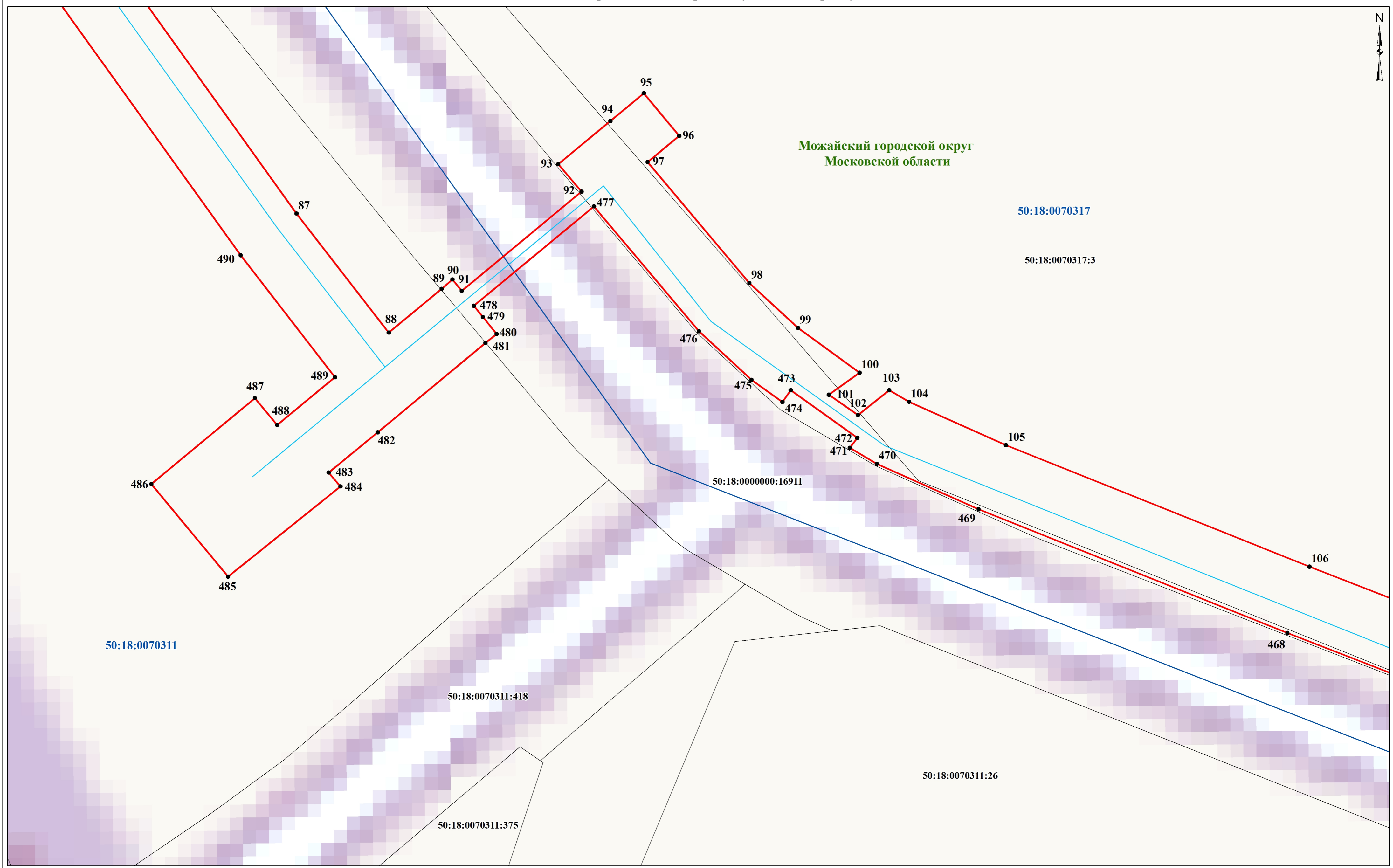
50:18:0070311 - номер кадастрового квартала

50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Схема расположения границ публичного сервитута



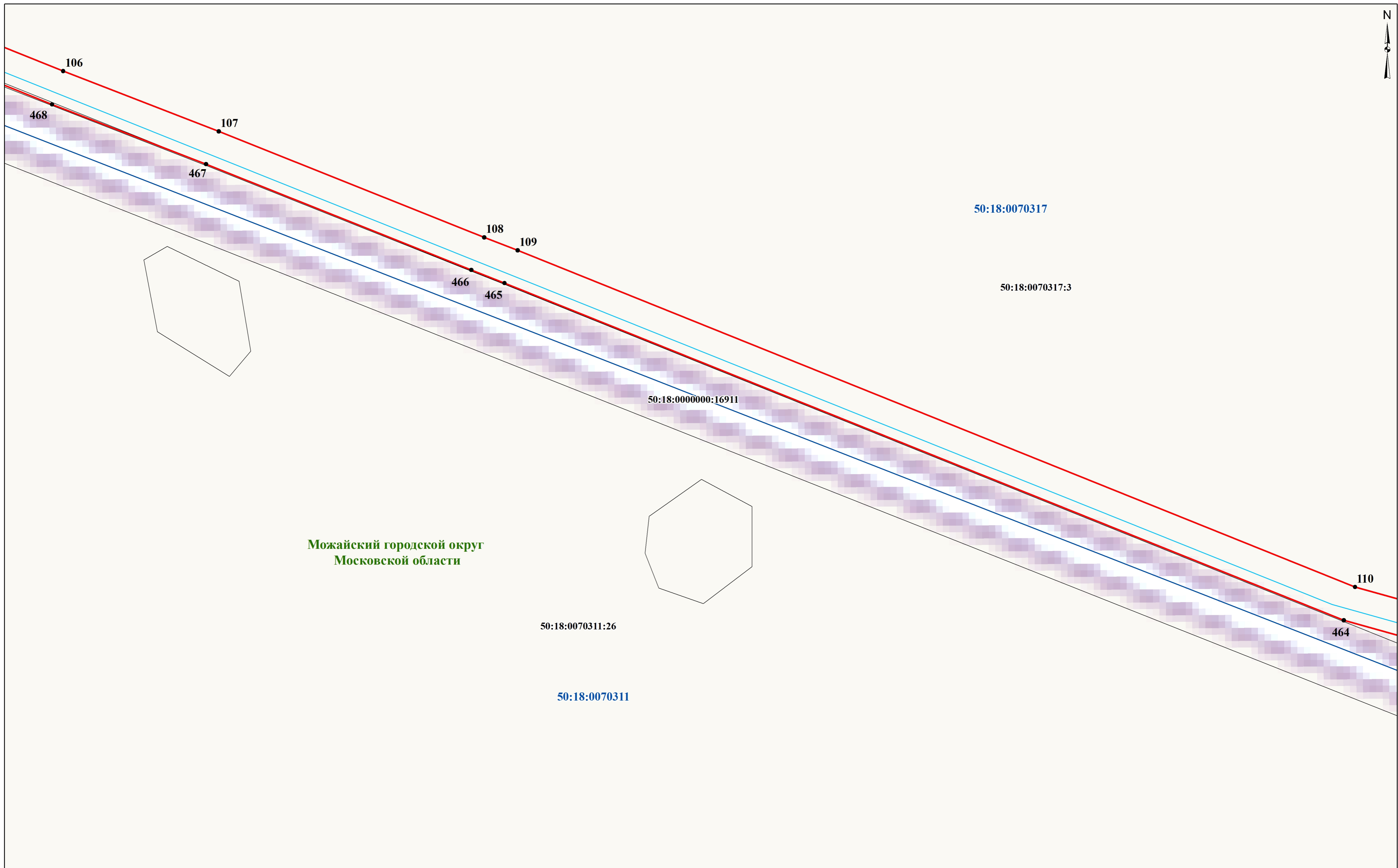
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070311** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16911** - кадастровый номер земельного участка
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:500

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)
- 50:18:0070311** - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

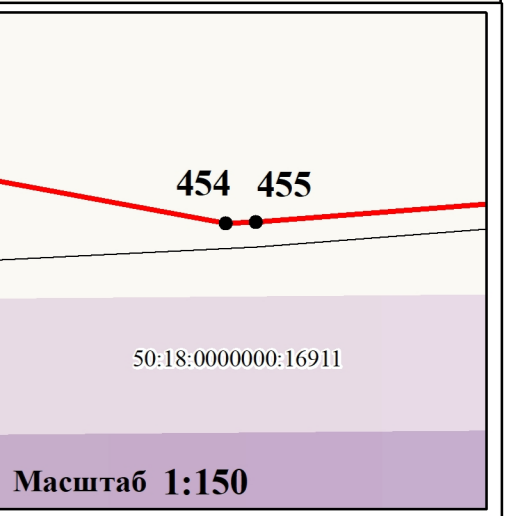
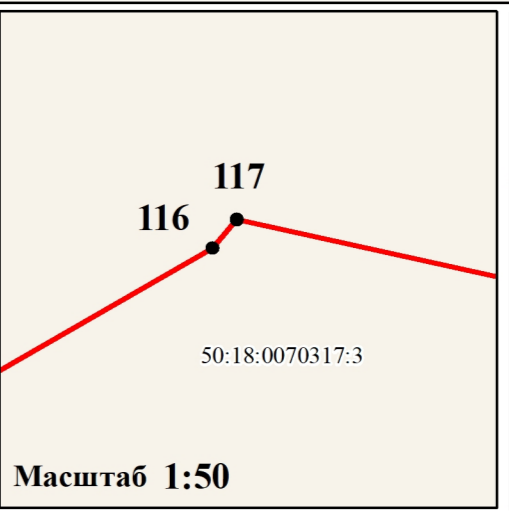
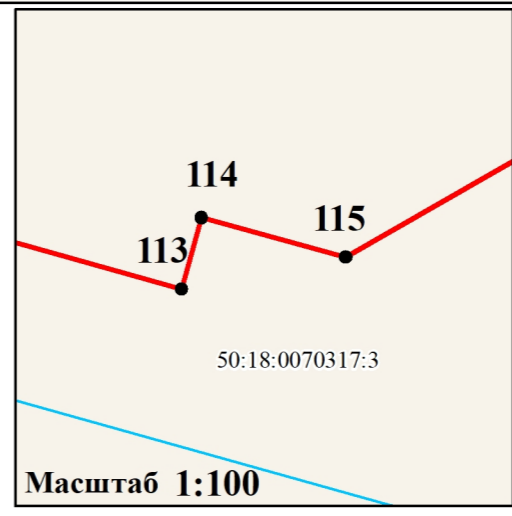
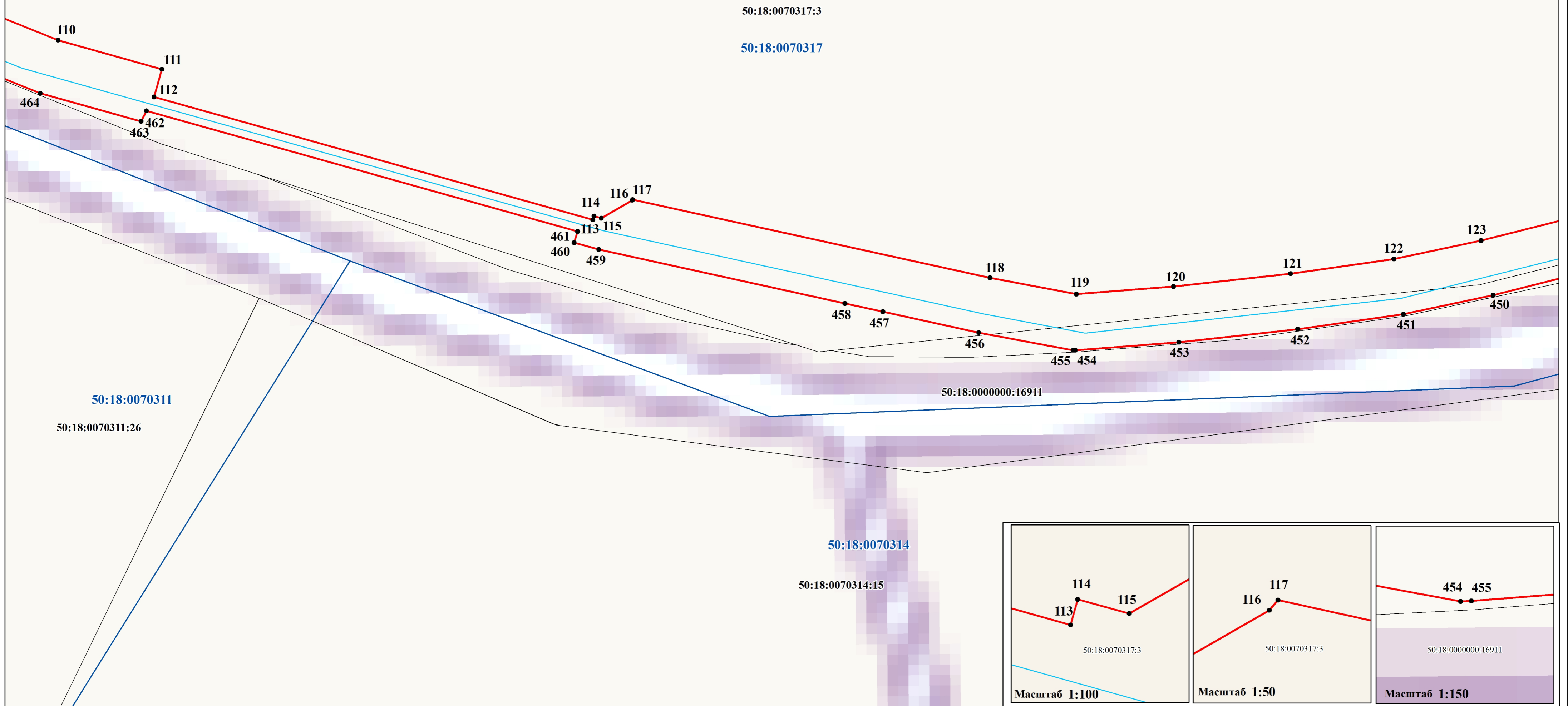
- 50:18:0000000:16911** - кадастровый номер земельного участка
- характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ
Московской области

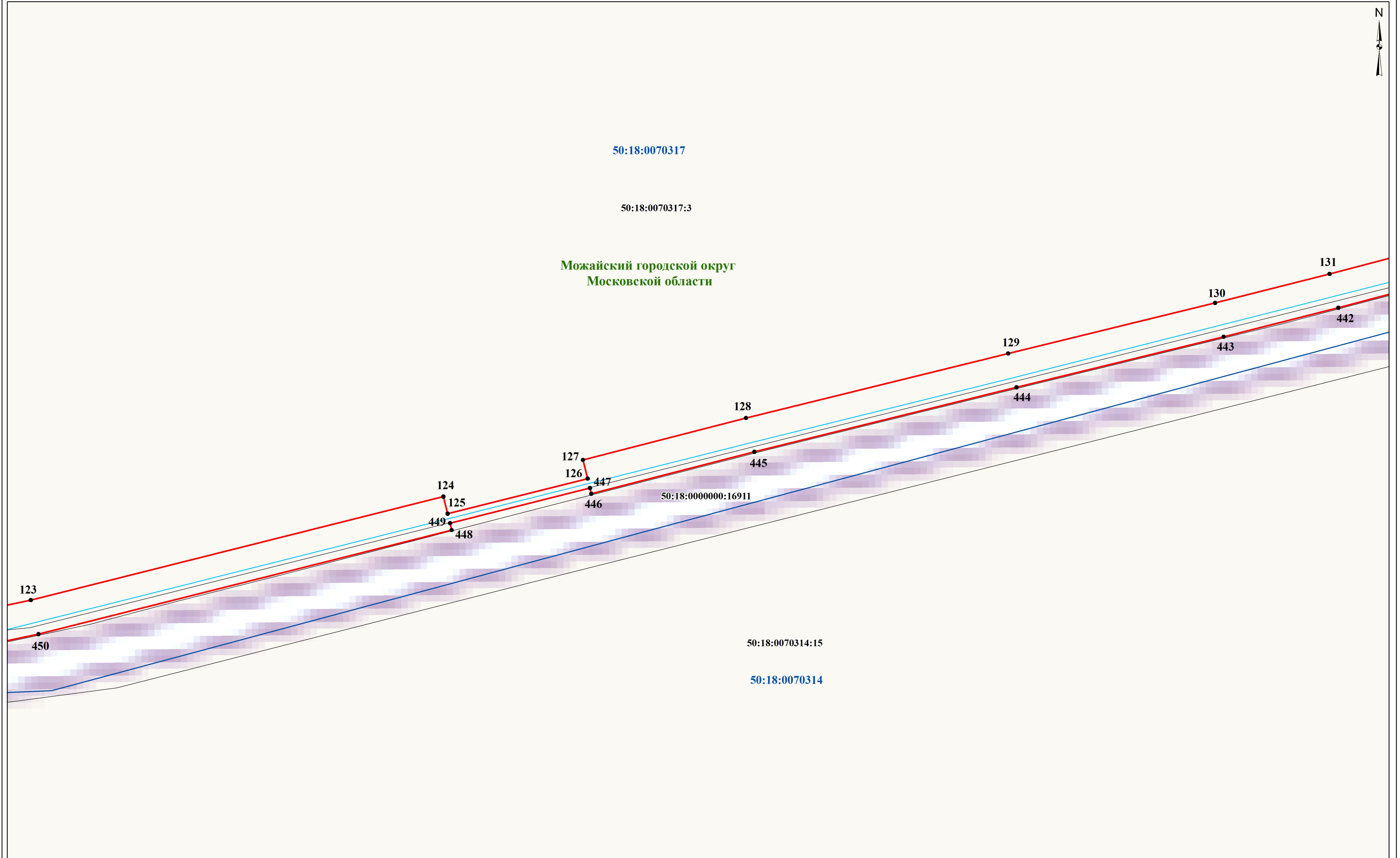


Масштаб 1:700

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

- 50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 50:18:0070317 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ - наименование городского округа
- Московской области

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)
- 50:18:0070317 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы 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

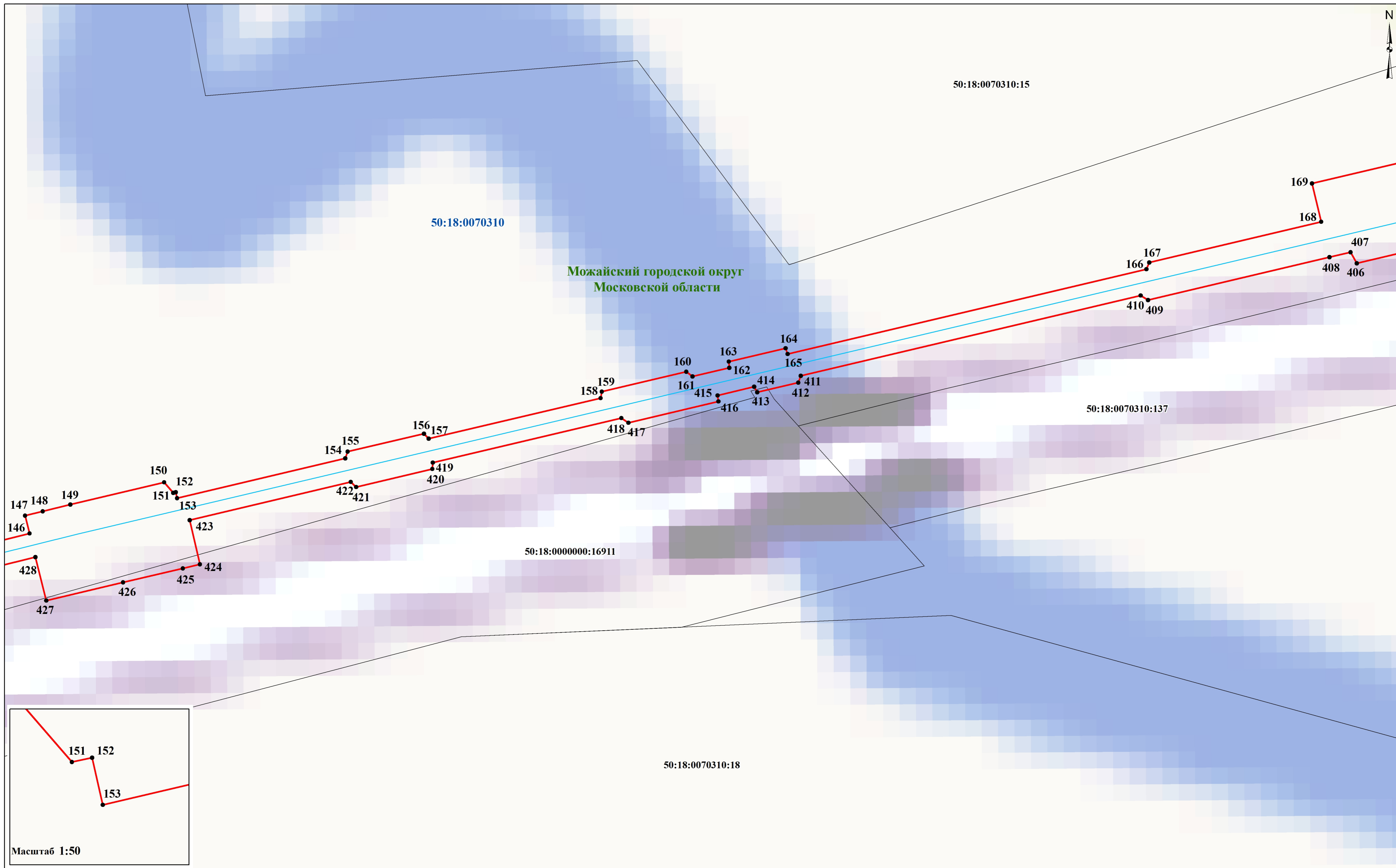
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070317 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16911 - кадастровый номер земельного участка
- - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:600

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)
- 50:18:0070310** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16911** - кадастровый номер земельного участка
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:400

Схема расположения границ публичного сервитута



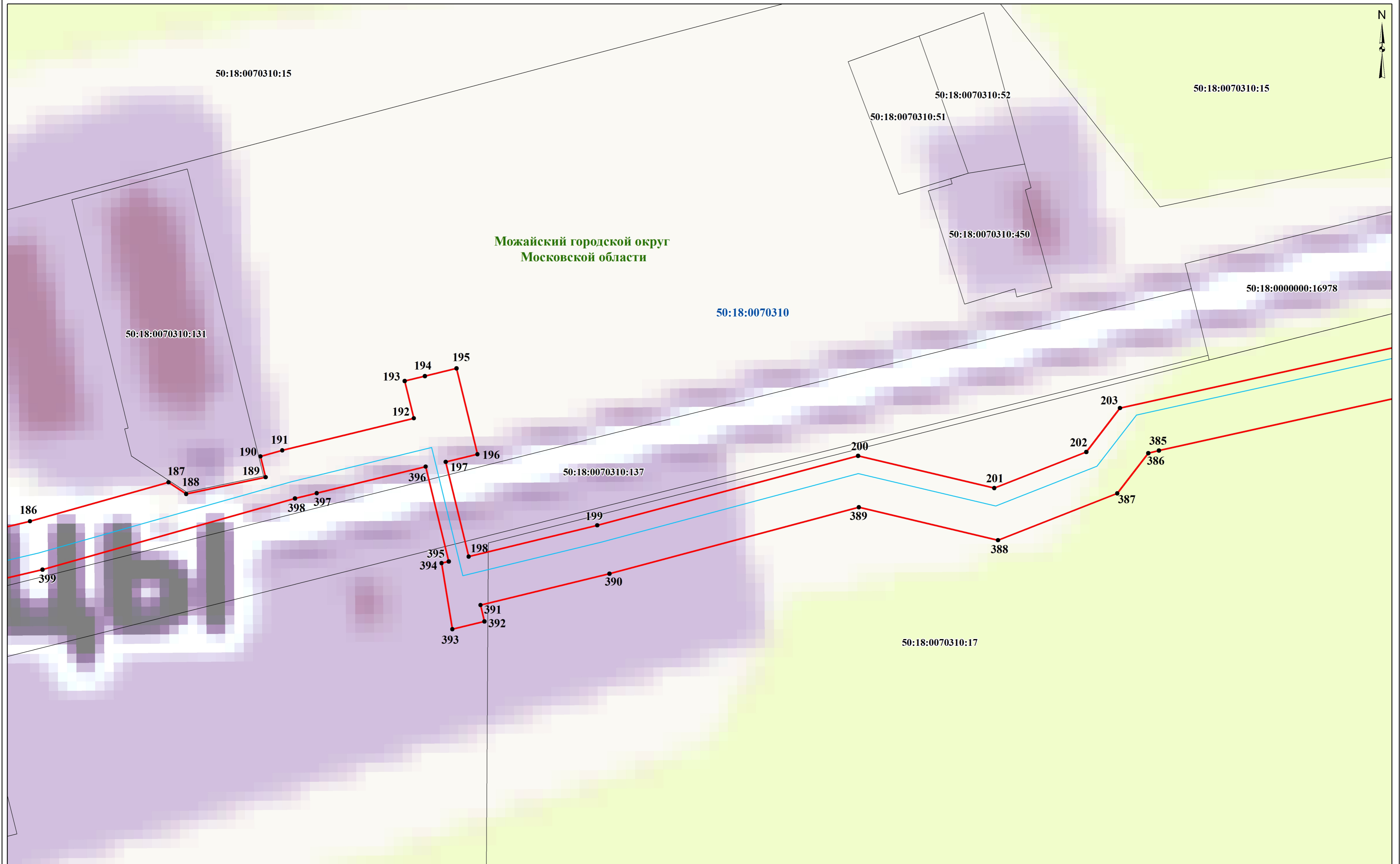
Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
50:18:0070310 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:18:0070310:137 - кадастровый номер земельного участка
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700

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)

50:18:0070310 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

50:18:0070310:137 - кадастровый номер земельного участка

- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



Можайский городской округ
Московской области

50:18:0070310:15

50:18:0000000:16978

205
206

208
207

204

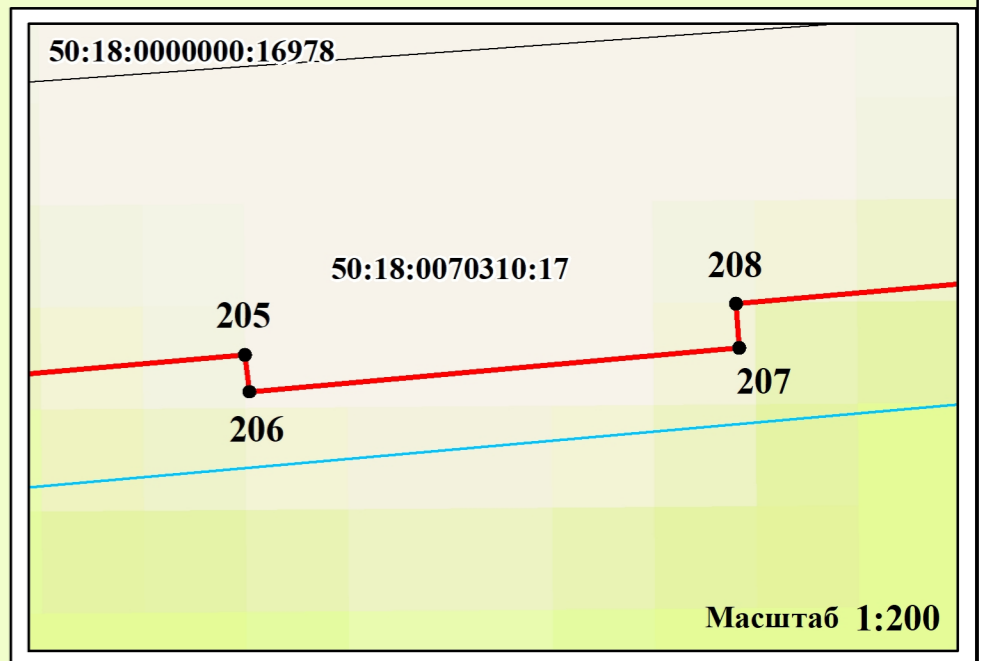
384

383

382

50:18:0070310

50:18:0070310:17



Масштаб 1:200

Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0070310 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка

● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



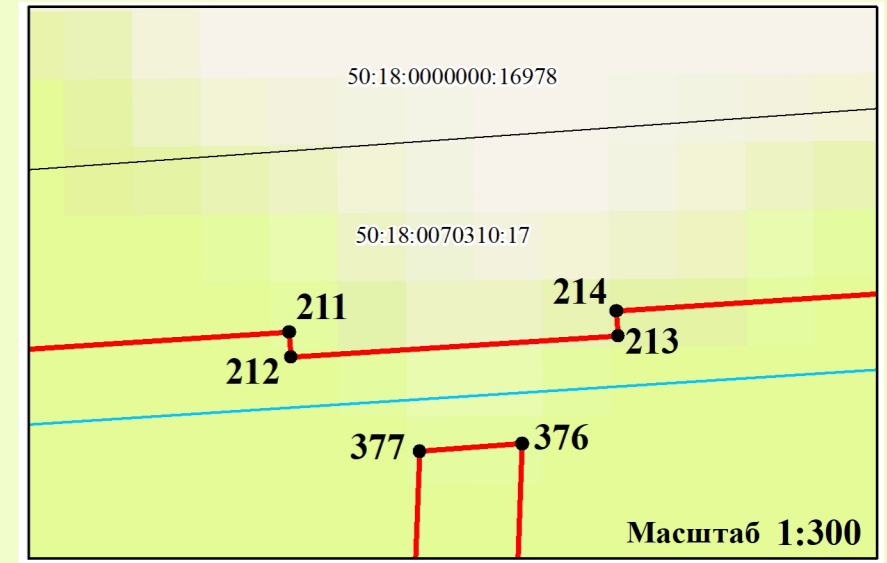
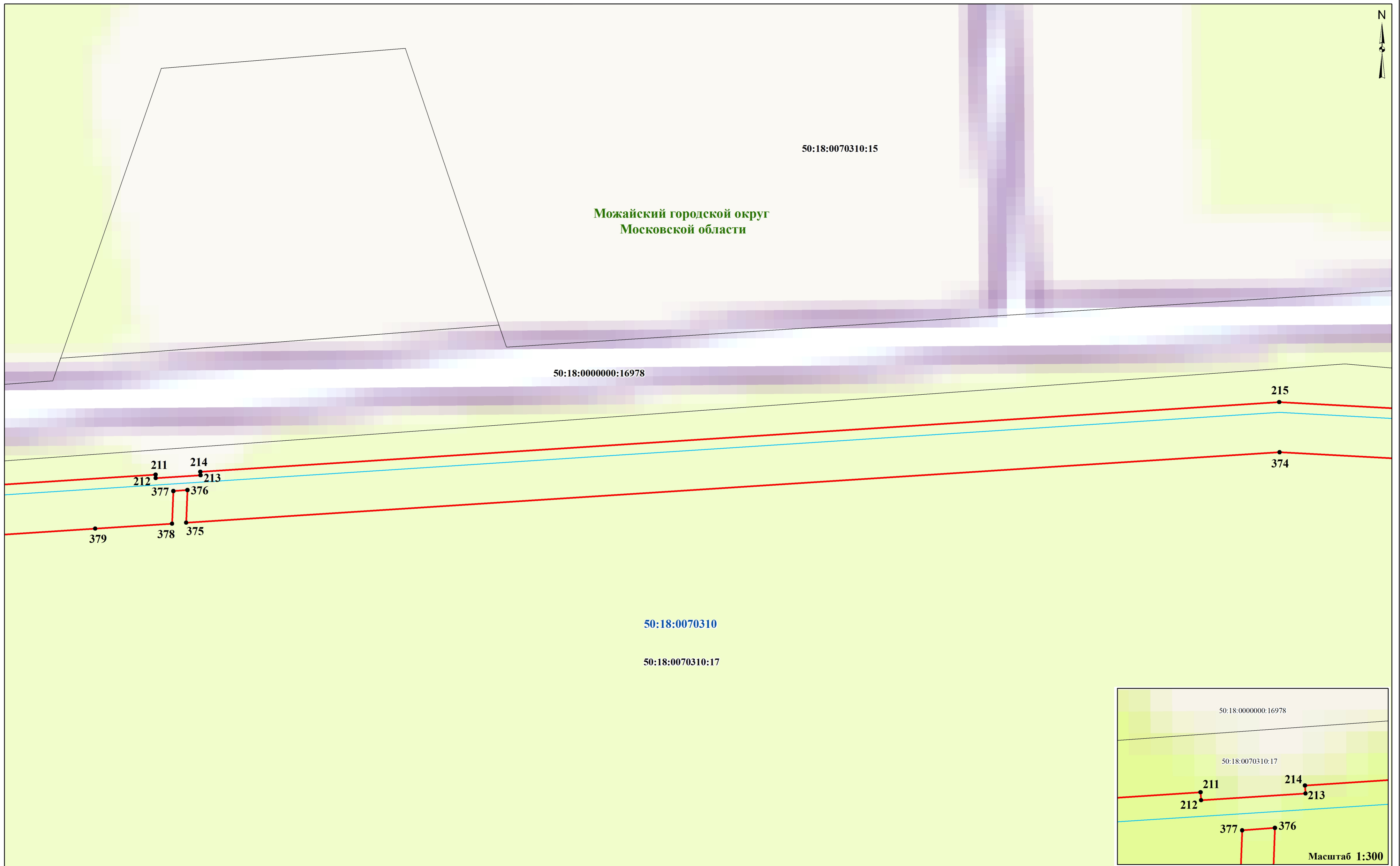
Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
50:18:0070310 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:750

Схема расположения границ публичного сервитута



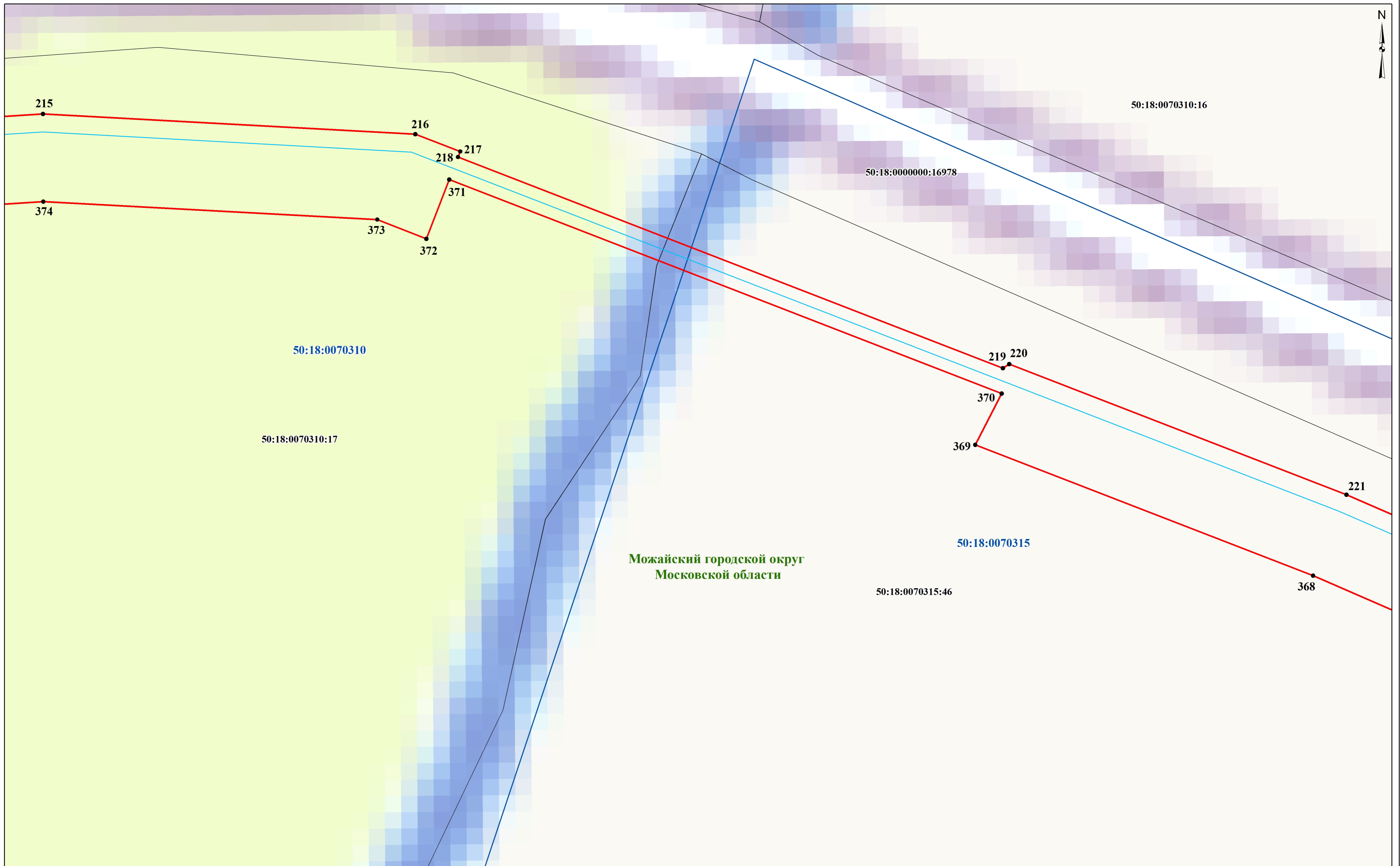
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070310 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



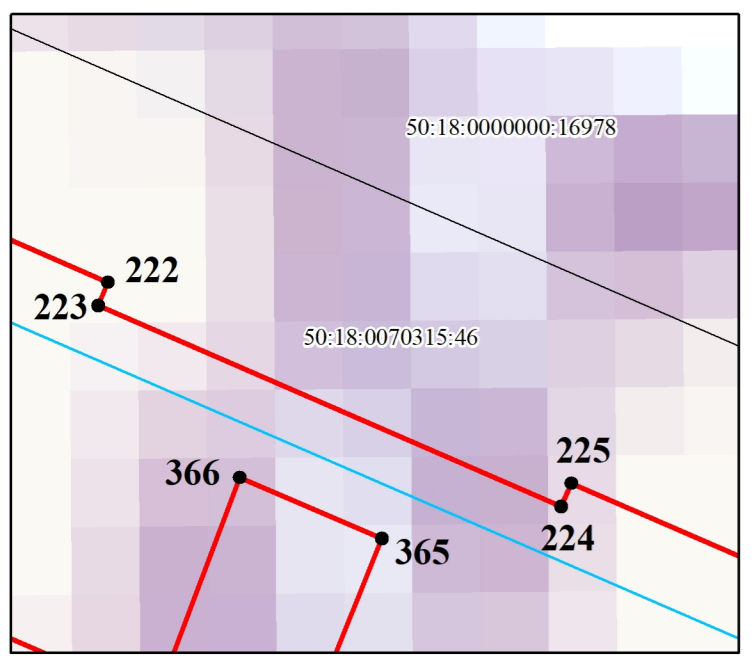
Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
50:18:0070310 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
• 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:400

Схема расположения границ публичного сервитута



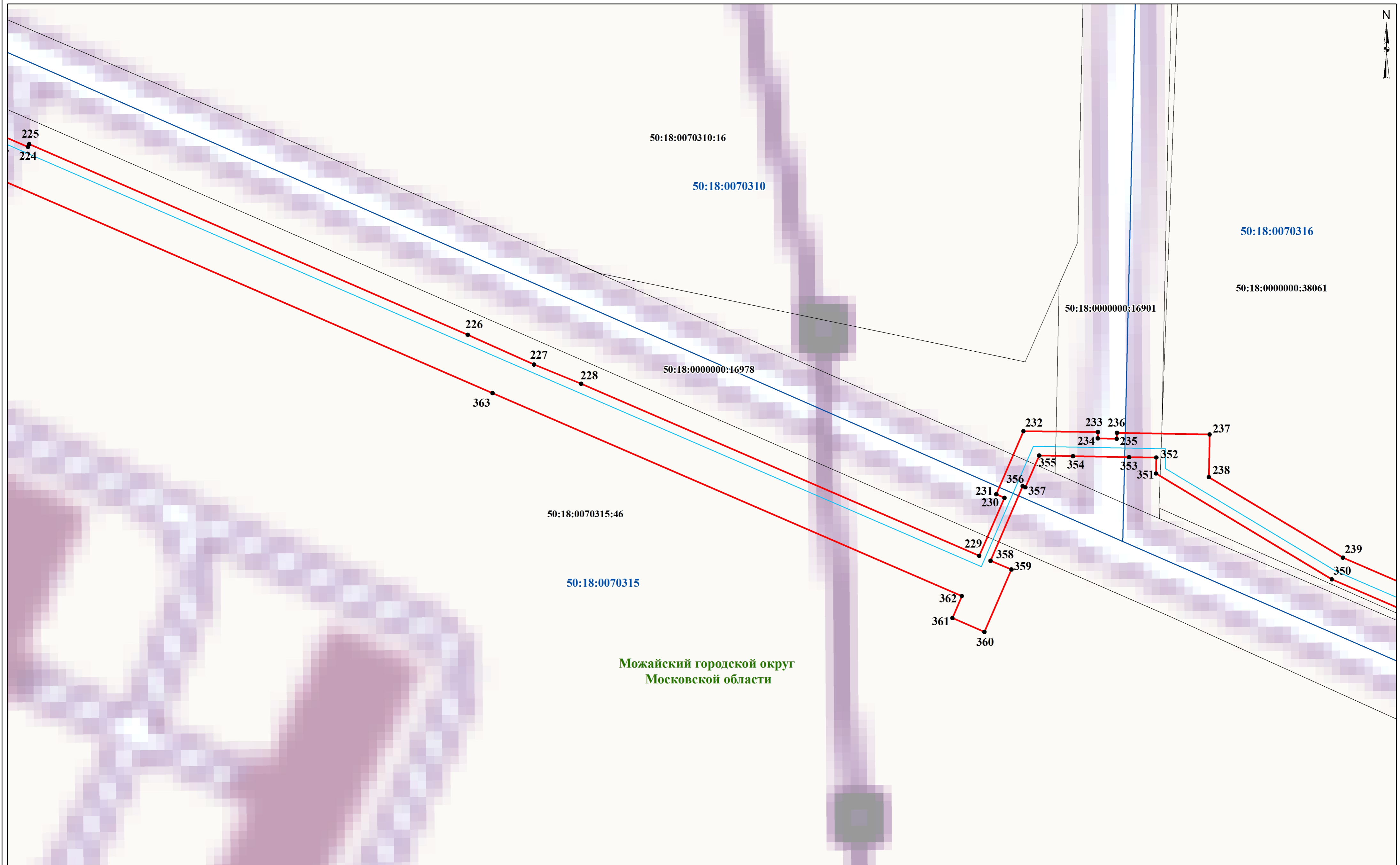
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070310** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16978** - кадастровый номер земельного участка
- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:800

Схема расположения границ публичного сервитута



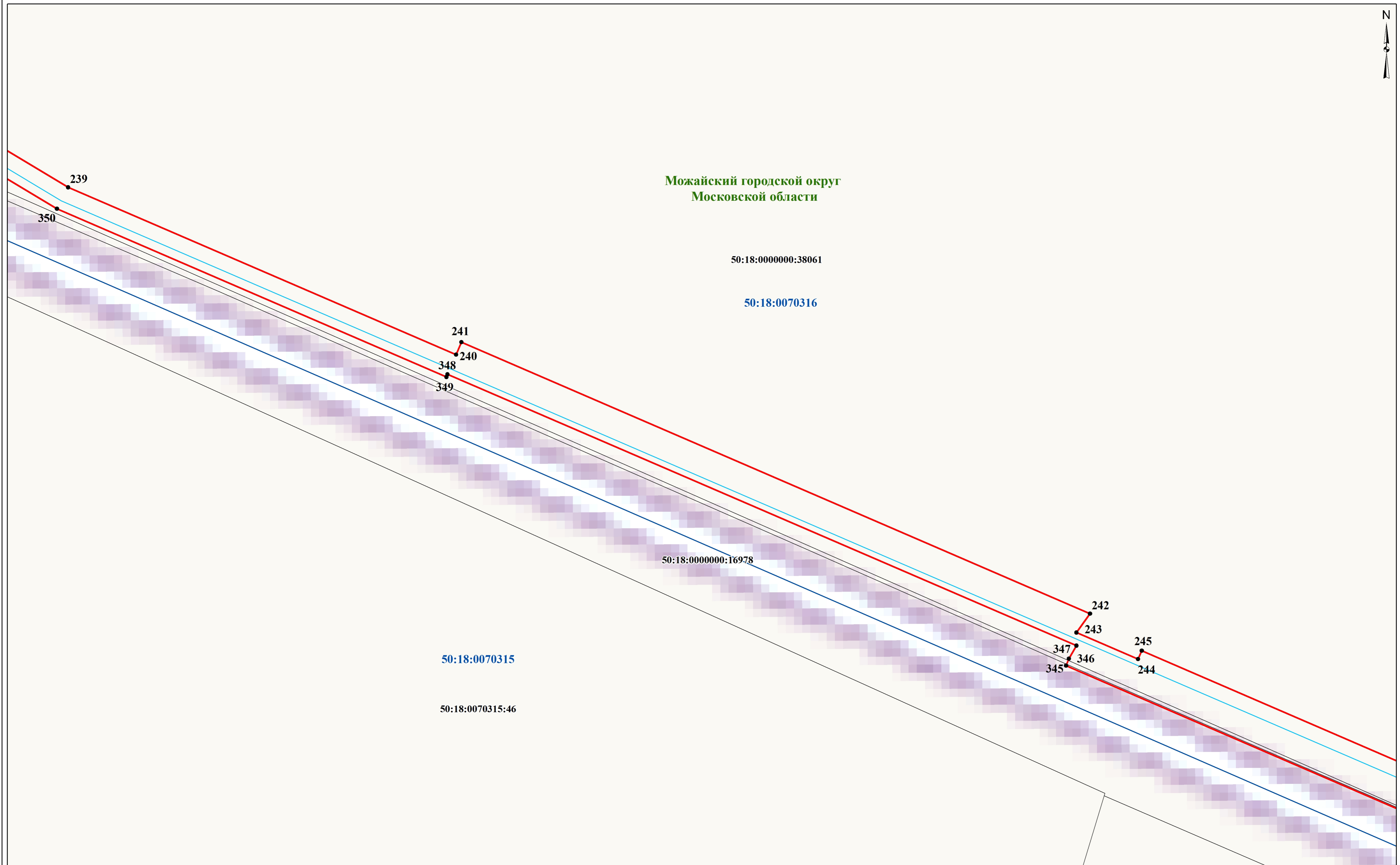
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070310 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:800

Схема расположения границ публичного сервитута



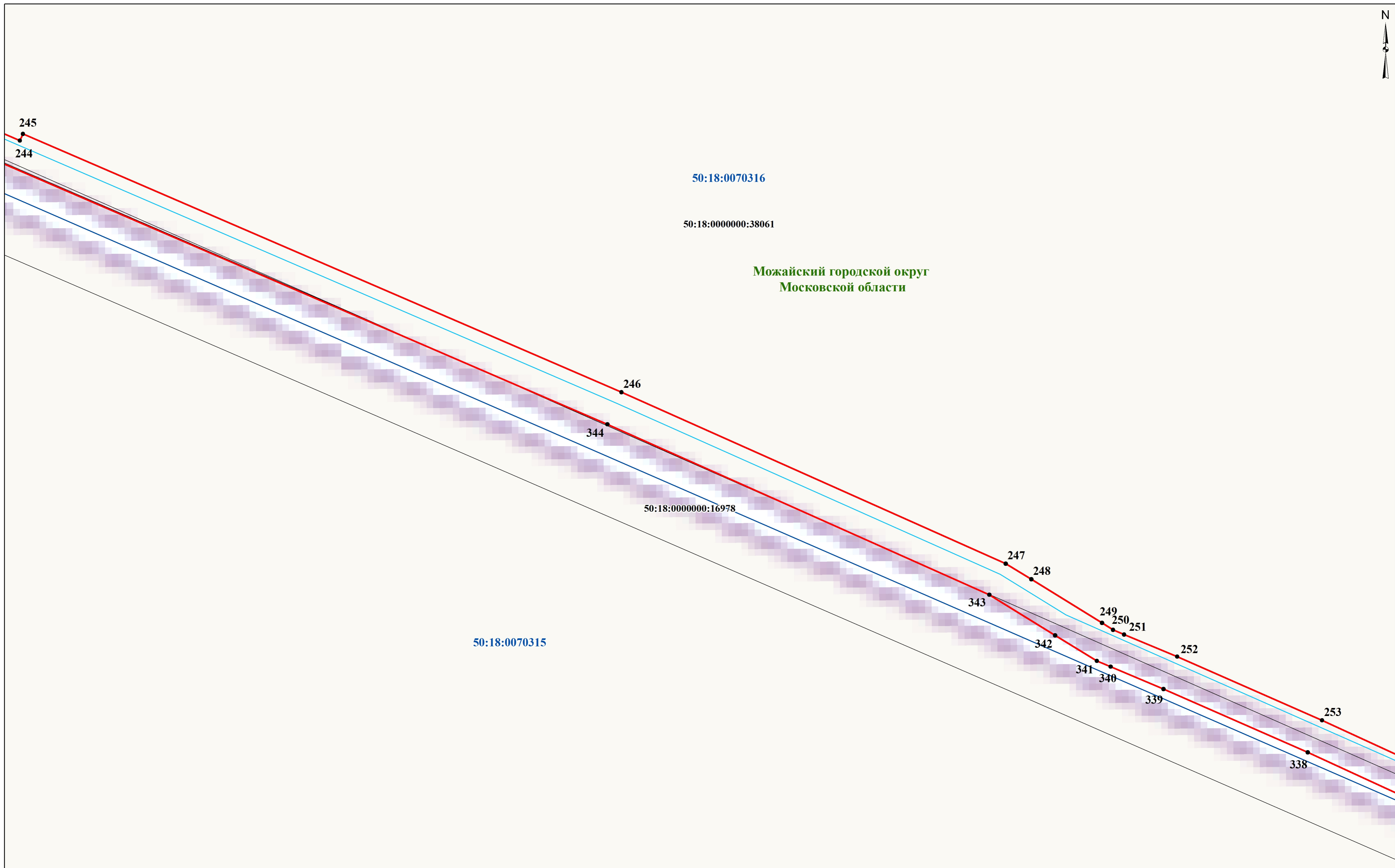
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070316 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:800

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)
- 50:18:0070315 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



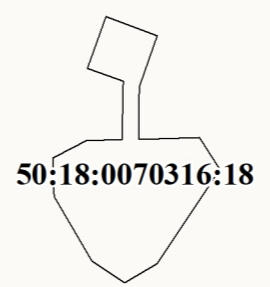
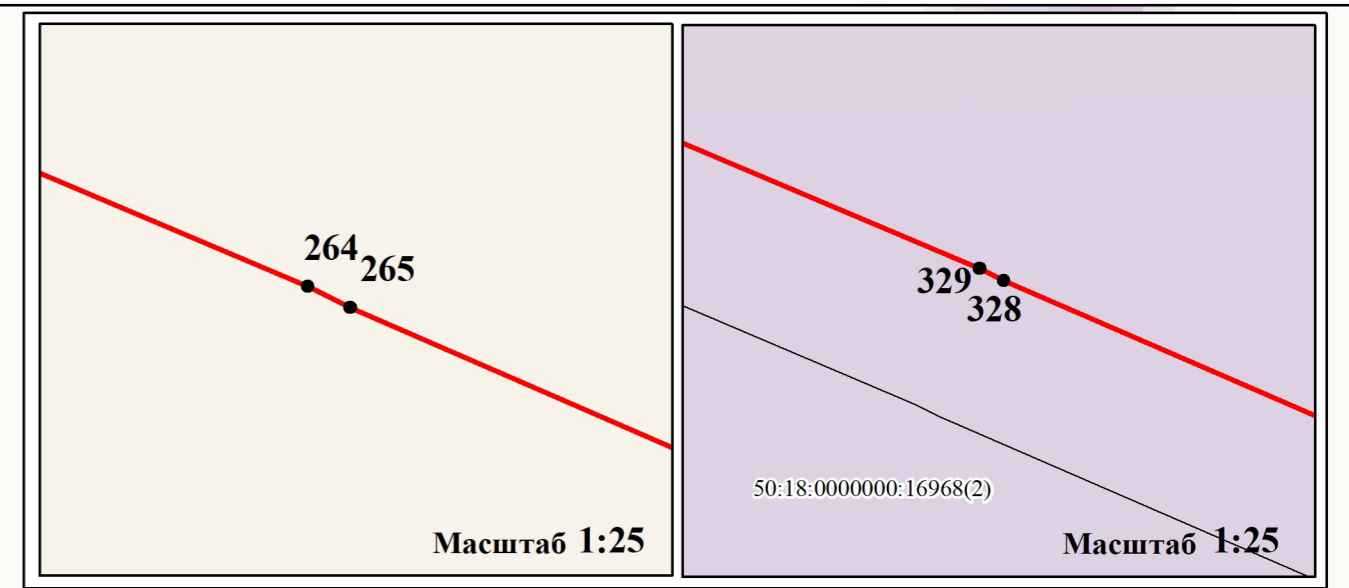
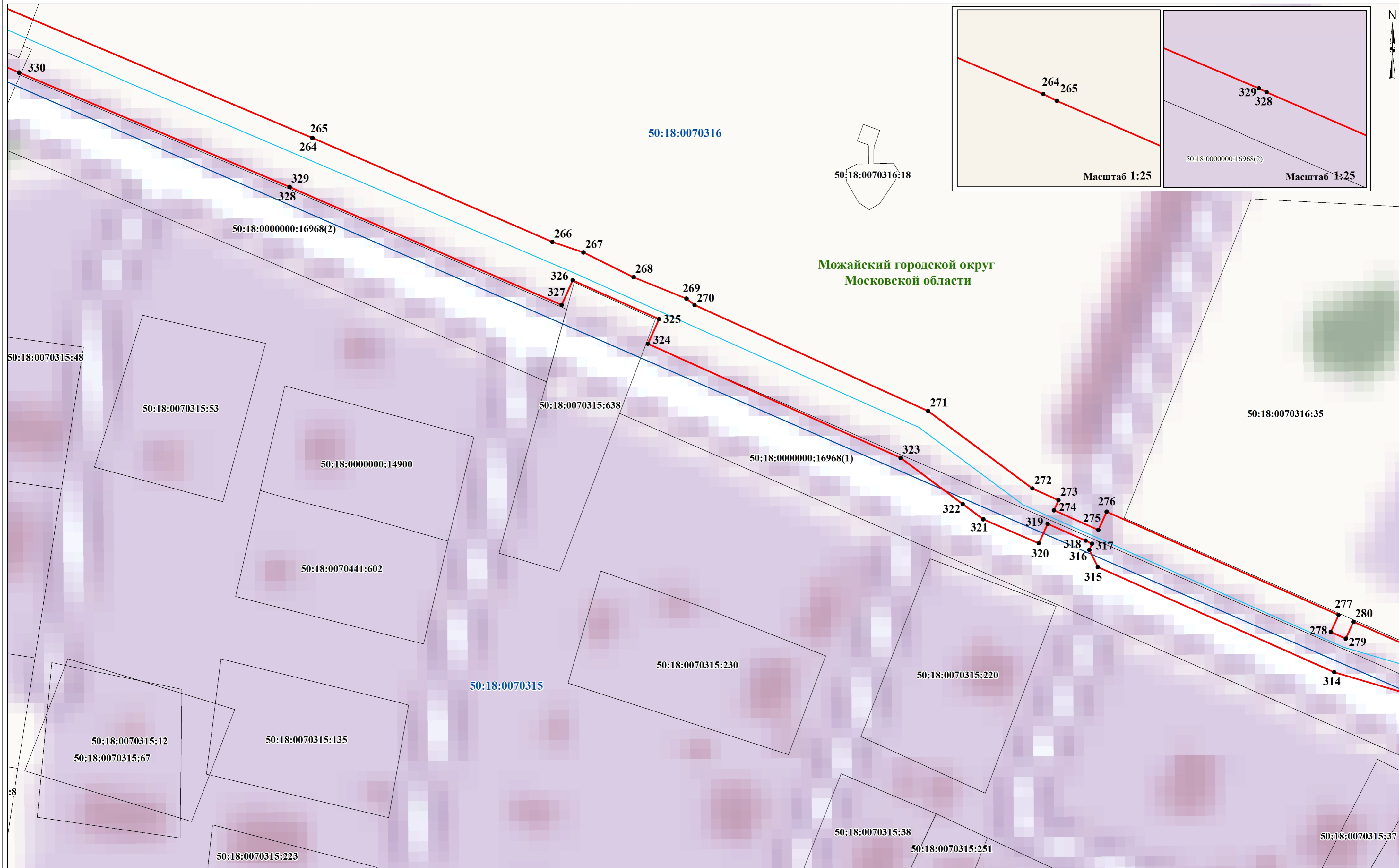
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
- 50:18:0070315 - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

- 50:18:0000000:16978 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:1 100

Схема расположения границ публичного сервитута

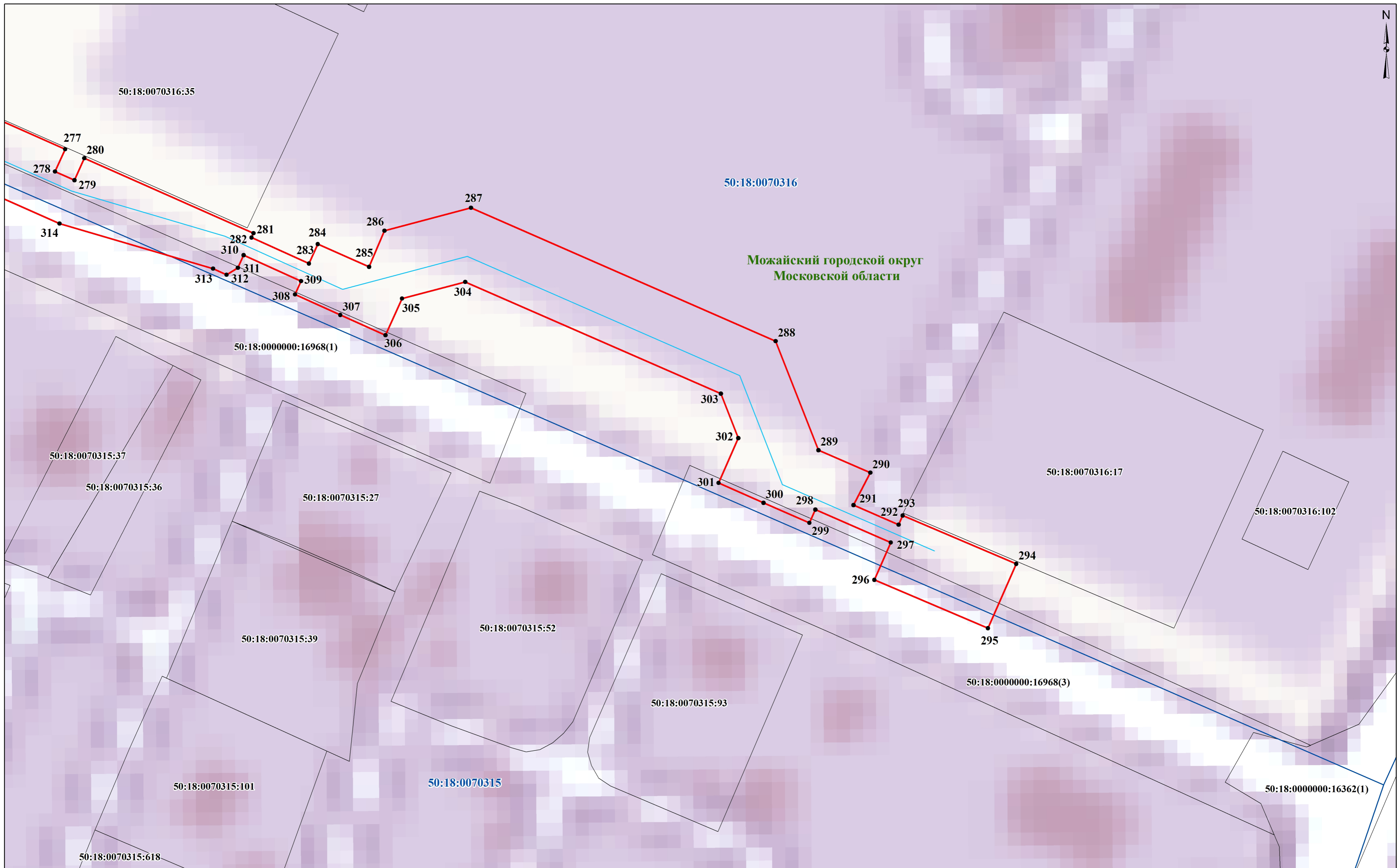


Можайский городской округ
Московской области

- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - 50:18:0070316:638 - кадастровый номер земельного участка
 - 50:18:0000000:16968(1) - кадастровый номер контура земельного участка
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - 50:18:0070316 - номер кадастрового квартала
 - Можайский городской округ - наименование городского округа
 - Московской области

Масштаб 1:650

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)
- 50:18:0070316** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа

- 50:18:0070315:52** - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0000000:16968(1)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:500