



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 № 6963-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. Дровнино - д. Сычкики - д. Новые Сычкики 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 № P001-5839858842-79753125,

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. Дровнино - д. Сычкики - д. Новые Сычкики 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 – 3 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 24.07.2023 № ПЗ4/0063-23 «Об утверждении документации по планировке территории по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Дровнино, д. Сычики, д. Новые Сычики»; сведениями о договоре № 67906030 от 23.01.2023 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Заболотье – Дровнино – Дурькино», IV техническая категория, код дороги 2180224, вдоль км 15+675 – км 15+800 (лево), пересечение км 15+675; а/д «М-1 «Беларусь» - Дровнино», IV техническая категория, код дороги 3180329, вдоль км 5+000 – км 5+300 (право), пересечение км 2+910, км 5+000 а/д «М-1 «Беларусь» - «Дровнино» - Сычики – Барыши», IV техническая категория, код дороги 3180299, вдоль км 0+000 – км 1+500 (право); соглашением, содержащим технические требования и условия № 67906030, выданным Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» ООО «Газпром Межрегионгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (газопровод среднего давления) в полосе отвода а/д «Заболотье – Дровнино – Дурькино», IV техническая категория, код дороги 2180224, вдоль км 15+675 – км 15+800 (лево), пересечение км 15+675; а/д «М-1 «Беларусь» - Дровнино», IV техническая категория, код дороги 3180329, вдоль км 5+000 – км 5+300 (право), пересечение км 2+910, км 5+000 а/д «М-1 «Беларусь» - «Дровнино» - Сычики – Барыши», IV техническая категория, код дороги 3180299, вдоль км 0+000 – км 1+500 (право); сведениями о договоре № P001-2095230768-75852635 на прокладку (переустройство) инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной/внутриквартальной дороги общего пользования муниципального значения внутриквартальная дорога «д. Сычики» (46 455 ОП МГ -нпвн211, 5 тех. кат.) (координаты точек пересечения: 1) 55.5165116, 35.372522; 2) 55.515657, 35.372404, 3) 55.514068, 35.372109, автомобильная дорога «д. Калужское» (46 455 ОП МГ -нп033, 5 тех. кат.) (55.513094, 35.371519), внутриквартальная дорога «д. Новые Сычики» (46 455 ОП МГ -нп033, 5 тех. кат.) (55.509760, 35.392659); соглашением, содержащим технические требования и условия № P001-2095230768-75852635 от 13.09.2023, выданным МКУ МГО МО «ЕДТЦ» ООО «Газпром Межрегионгаз» на прокладку газопровода закрытым способом (прокол), в границах полосы отвода и придорожной полосы внутриквартальной дороги «д. Сычики» (46 455 ОП МГ -нпвн211, 5 тех. кат.) (координаты точек пересечения: 1) 55.5165116, 35.372522; 2) 55.515657, 35.372404, 3) 55.514068, 35.372109, автомобильной дороги «д. Калужское» (46 455 ОП МГ -нп033, 5 тех. кат.) (55.513094, 35.371519), внутриквартальной дороги «д. Новые Сычики» (46 455 ОП МГ -нп033, 5 тех. кат.) (55.509760, 35.392659).

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 земель, расположенных в кадастровых кварталах 50:18:0040408, 50:18:0040506, 50:18:0040512, 50:18:0040520, 50:18:0040521, 50:18:0040522, 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 50:18:0040408, 50:18:0040506, 50:18:0040512, 50:18:0040520, 50:18:0040521, 50:18:0040522, 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 № 6963-П

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:18:0000000:16953	Московская область, р-н. Можайский
2	50:18:0000000:17014	Московская область, р-н Можайский
3	50:18:0000000:17639	Московская область, р-н Можайский, Российская Федерация, Московская обл., Можайский район, вблизи д. Дровнино
4	50:18:0040408:103	обл. Московская, р-н Можайский, вблизи д Дровнино
5	50:18:0040506:1024	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
6	50:18:0040506:1026	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
7	50:18:0040506:1027	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
8	50:18:0040506:1028	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
9	50:18:0040506:1029	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
10	50:18:0040506:1031	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
11	50:18:0040506:1032	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
12	50:18:0040506:1034	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
13	50:18:0040506:1035	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково
14	50:18:0040506:1044	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дьяково

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
15	50:18:0040520:113	Российская Федерация, Московская область, Можайский муниципальный район
16	50:18:0040520:61	Московская область, Можайский район, вблизи д. Дровнино
17	50:18:0040522:72	обл. Московская, р-н Можайский, вблизи д Дровнино
18	50:18:0000000:29	Московская область, Можайский район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Газопровод межпоселковый д. Дровнино - д. Сычики - д. Новые Сычики 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, д. Дровнино, д. Сычики, д. Новые Сычики
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65060 +/- 89 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый д. Дровнино - д. Сычики - д. Новые Сычики 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	441947.38	1243131.91	Аналитический метод	0.1	-
2	441947.90	1243123.59	Аналитический метод	0.1	-
3	441936.03	1243123.10	Аналитический метод	0.1	-
4	441917.45	1243121.94	Аналитический метод	0.1	-
5	441917.37	1243123.23	Аналитический метод	0.1	-
6	441905.29	1243120.75	Аналитический метод	0.1	-
7	441904.09	1243120.54	Аналитический метод	0.1	-
8	441900.09	1243119.76	Аналитический метод	0.1	-
9	441892.96	1243118.26	Аналитический метод	0.1	-
10	441892.37	1243119.47	Аналитический метод	0.1	-
11	441876.39	1243115.18	Аналитический метод	0.1	-
12	441860.88	1243112.87	Аналитический метод	0.1	-
13	441852.97	1243111.69	Аналитический метод	0.1	-
14	441853.41	1243108.72	Аналитический метод	0.1	-
15	441842.53	1243107.09	Аналитический метод	0.1	-
16	441842.09	1243110.06	Аналитический метод	0.1	-
17	441824.79	1243107.48	Аналитический метод	0.1	-
18	441814.12	1243105.09	Аналитический метод	0.1	-
19	441806.77	1243103.45	Аналитический метод	0.1	-
20	441796.83	1243101.47	Аналитический метод	0.1	-
21	441795.70	1243099.73	Аналитический метод	0.1	-
22	441790.59	1243098.86	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	441789.30	1243099.54	Аналитический метод	0.1	-
24	441775.52	1243099.69	Аналитический метод	0.1	-
25	441775.70	1243096.84	Аналитический метод	0.1	-
26	441751.75	1243095.27	Аналитический метод	0.1	-
27	441723.66	1243098.79	Аналитический метод	0.1	-
28	441723.98	1243101.39	Аналитический метод	0.1	-
29	441705.88	1243100.89	Аналитический метод	0.1	-
30	441705.60	1243103.41	Аналитический метод	0.1	-
31	441703.62	1243103.56	Аналитический метод	0.1	-
32	441692.52	1243101.73	Аналитический метод	0.1	-
33	441693.01	1243098.77	Аналитический метод	0.1	-
34	441527.54	1243071.53	Аналитический метод	0.1	-
35	441525.85	1243072.10	Аналитический метод	0.1	-
36	441523.84	1243072.70	Аналитический метод	0.1	-
37	441521.23	1243073.39	Аналитический метод	0.1	-
38	441188.72	1242916.17	Аналитический метод	0.1	-
39	441088.47	1243151.45	Аналитический метод	0.1	-
40	441086.63	1243150.67	Аналитический метод	0.1	-
41	441072.85	1243183.03	Аналитический метод	0.1	-
42	441109.54	1243284.14	Аналитический метод	0.1	-
43	441111.42	1243283.46	Аналитический метод	0.1	-
44	441143.55	1243372.00	Аналитический метод	0.1	-
45	441152.36	1243730.71	Аналитический метод	0.1	-
46	441144.96	1243809.41	Аналитический метод	0.1	-
47	441113.12	1244008.77	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	441110.11	1244008.29	Аналитический метод	0.1	-
49	441107.55	1244024.59	Аналитический метод	0.1	-
50	441110.51	1244025.07	Аналитический метод	0.1	-
51	441107.21	1244045.77	Аналитический метод	0.1	-
52	441107.47	1244048.69	Аналитический метод	0.1	-
53	441105.47	1244048.87	Аналитический метод	0.1	-
54	441113.83	1244142.39	Аналитический метод	0.1	-
55	441122.65	1244178.84	Аналитический метод	0.1	-
56	441127.47	1244193.82	Аналитический метод	0.1	-
57	441126.53	1244194.12	Аналитический метод	0.1	-
58	441169.66	1244328.05	Аналитический метод	0.1	-
59	441170.17	1244327.86	Аналитический метод	0.1	-
60	441174.94	1244336.79	Аналитический метод	0.1	-
61	441176.12	1244339.00	Аналитический метод	0.1	-
62	441178.86	1244344.14	Аналитический метод	0.1	-
63	441181.22	1244348.56	Аналитический метод	0.1	-
64	441178.46	1244349.78	Аналитический метод	0.1	-
65	441198.54	1244389.14	Аналитический метод	0.1	-
66	441203.32	1244386.70	Аналитический метод	0.1	-
67	441205.38	1244392.68	Аналитический метод	0.1	-
68	441216.44	1244388.86	Аналитический метод	0.1	-
69	441212.93	1244378.70	Аналитический метод	0.1	-
70	441240.37	1244369.23	Аналитический метод	0.1	-
71	441243.81	1244377.80	Аналитический метод	0.1	-
72	441249.92	1244393.08	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
73	441244.54	1244394.69	Аналитический метод	0.1	-
74	441238.55	1244396.90	Аналитический метод	0.1	-
75	441235.09	1244398.15	Аналитический метод	0.1	-
76	441234.15	1244398.46	Аналитический метод	0.1	-
77	441232.69	1244399.01	Аналитический метод	0.1	-
78	441221.13	1244402.47	Аналитический метод	0.1	-
79	441217.74	1244392.64	Аналитический метод	0.1	-
80	441206.69	1244396.45	Аналитический метод	0.1	-
81	441207.18	1244397.87	Аналитический метод	0.1	-
82	441189.39	1244404.58	Аналитический метод	0.1	-
83	441186.23	1244395.42	Аналитический метод	0.1	-
84	441194.97	1244390.96	Аналитический метод	0.1	-
85	441177.41	1244356.54	Аналитический метод	0.1	-
86	441175.04	1244351.29	Аналитический метод	0.1	-
87	441173.13	1244347.06	Аналитический метод	0.1	-
88	441168.34	1244336.44	Аналитический метод	0.1	-
89	441167.66	1244334.96	Аналитический метод	0.1	-
90	441167.37	1244334.30	Аналитический метод	0.1	-
91	441165.31	1244329.74	Аналитический метод	0.1	-
92	441165.92	1244329.50	Аналитический метод	0.1	-
93	441122.72	1244195.36	Аналитический метод	0.1	-
94	441119.87	1244196.30	Аналитический метод	0.1	-
95	441114.94	1244181.01	Аналитический метод	0.1	-
96	441105.91	1244143.70	Аналитический метод	0.1	-
97	441097.51	1244049.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	441093.02	1244049.98	Аналитический метод	0.1	-
99	441092.60	1244045.27	Аналитический метод	0.1	-
100	441096.20	1244022.78	Аналитический метод	0.1	-
101	441103.60	1244023.96	Аналитический метод	0.1	-
102	441106.20	1244007.67	Аналитический метод	0.1	-
103	441098.79	1244006.49	Аналитический метод	0.1	-
104	441130.57	1243807.59	Аналитический метод	0.1	-
105	441137.85	1243730.20	Аналитический метод	0.1	-
106	441129.11	1243374.72	Аналитический метод	0.1	-
107	441097.79	1243288.40	Аналитический метод	0.1	-
108	441102.02	1243286.87	Аналитический метод	0.1	-
109	441064.25	1243182.79	Аналитический метод	0.1	-
110	441079.27	1243147.53	Аналитический метод	0.1	-
111	441075.13	1243145.77	Аналитический метод	0.1	-
112	441181.28	1242896.61	Аналитический метод	0.1	-
113	441526.05	1243059.63	Аналитический метод	0.1	-
114	441534.04	1243060.94	Аналитический метод	0.1	-
115	441532.82	1243068.34	Аналитический метод	0.1	-
116	441693.66	1243094.82	Аналитический метод	0.1	-
117	441694.37	1243090.48	Аналитический метод	0.1	-
118	441704.20	1243090.83	Аналитический метод	0.1	-
119	441722.73	1243091.36	Аналитический метод	0.1	-
120	441723.16	1243094.82	Аналитический метод	0.1	-
121	441751.63	1243091.26	Аналитический метод	0.1	-
122	441775.96	1243092.85	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
123	441776.45	1243085.36	Аналитический метод	0.1	-
124	441782.15	1243085.74	Аналитический метод	0.1	-
125	441814.47	1243091.27	Аналитический метод	0.1	-
126	441844.23	1243095.72	Аналитический метод	0.1	-
127	441843.13	1243103.14	Аналитический метод	0.1	-
128	441854.00	1243104.76	Аналитический метод	0.1	-
129	441854.45	1243101.78	Аналитический метод	0.1	-
130	441866.25	1243102.58	Аналитический метод	0.1	-
131	441867.25	1243102.59	Аналитический метод	0.1	-
132	441876.97	1243104.34	Аналитический метод	0.1	-
133	441896.05	1243108.03	Аналитический метод	0.1	-
134	441903.00	1243109.38	Аналитический метод	0.1	-
135	441912.07	1243111.10	Аналитический метод	0.1	-
136	441918.06	1243112.20	Аналитический метод	0.1	-
137	441917.70	1243117.95	Аналитический метод	0.1	-
138	441936.28	1243119.11	Аналитический метод	0.1	-
139	441948.15	1243119.59	Аналитический метод	0.1	-
140	441948.34	1243116.60	Аналитический метод	0.1	-
141	441960.77	1243117.10	Аналитический метод	0.1	-
142	441961.18	1243108.14	Аналитический метод	0.1	-
143	442016.66	1243049.62	Аналитический метод	0.1	-
144	442687.09	1243021.55	Аналитический метод	0.1	-
145	442788.07	1243037.57	Аналитический метод	0.1	-
146	442796.15	1243037.83	Аналитический метод	0.1	-
147	442825.61	1243040.23	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	442826.43	1243043.65	Аналитический метод	0.1	-
149	442866.02	1243049.93	Аналитический метод	0.1	-
150	442985.31	1243222.04	Аналитический метод	0.1	-
151	442987.31	1243224.92	Аналитический метод	0.1	-
152	442984.84	1243226.63	Аналитический метод	0.1	-
153	443050.07	1243320.73	Аналитический метод	0.1	-
154	443050.89	1243320.17	Аналитический метод	0.1	-
155	443079.11	1243360.88	Аналитический метод	0.1	-
156	442939.60	1243476.37	Аналитический метод	0.1	-
157	442931.47	1243540.00	Аналитический метод	0.1	-
158	442933.44	1243540.26	Аналитический метод	0.1	-
159	442931.86	1243552.69	Аналитический метод	0.1	-
160	442924.64	1243636.97	Аналитический метод	0.1	-
161	442921.66	1243636.72	Аналитический метод	0.1	-
162	442918.43	1243674.58	Аналитический метод	0.1	-
163	442918.31	1243675.98	Аналитический метод	0.1	-
164	442945.50	1243679.17	Аналитический метод	0.1	-
165	442945.27	1243681.15	Аналитический метод	0.1	-
166	443015.71	1243689.42	Аналитический метод	0.1	-
167	443015.95	1243687.43	Аналитический метод	0.1	-
168	443067.92	1243693.53	Аналитический метод	0.1	-
169	443067.69	1243695.52	Аналитический метод	0.1	-
170	443274.89	1243719.83	Аналитический метод	0.1	-
171	443289.40	1243752.93	Аналитический метод	0.1	-
172	443268.92	1243835.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	443207.19	1243839.02	Аналитический метод	0.1	-
174	443174.10	1243950.25	Аналитический метод	0.1	-
175	443334.38	1244032.89	Аналитический метод	0.1	-
176	443302.36	1244128.42	Аналитический метод	0.1	-
177	443312.12	1244131.65	Аналитический метод	0.1	-
178	443311.18	1244134.50	Аналитический метод	0.1	-
179	443340.89	1244144.33	Аналитический метод	0.1	-
180	443341.90	1244141.50	Аналитический метод	0.1	-
181	443370.69	1244151.00	Аналитический метод	0.1	-
182	443372.10	1244146.73	Аналитический метод	0.1	-
183	443488.43	1244185.17	Аналитический метод	0.1	-
184	443507.94	1244202.76	Аналитический метод	0.1	-
185	443498.23	1244213.53	Аналитический метод	0.1	-
186	443480.99	1244197.98	Аналитический метод	0.1	-
187	443367.55	1244160.50	Аналитический метод	0.1	-
188	443368.18	1244158.60	Аналитический метод	0.1	-
189	443339.21	1244149.04	Аналитический метод	0.1	-
190	443339.55	1244148.10	Аналитический метод	0.1	-
191	443309.92	1244138.30	Аналитический метод	0.1	-
192	443307.57	1244145.42	Аналитический метод	0.1	-
193	443283.99	1244137.62	Аналитический метод	0.1	-
194	443316.68	1244040.08	Аналитический метод	0.1	-
195	443156.78	1243957.63	Аналитический метод	0.1	-
196	443196.18	1243825.17	Аналитический метод	0.1	-
197	443257.41	1243821.38	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
198	443274.13	1243754.22	Аналитический метод	0.1	-
199	443264.01	1243731.14	Аналитический метод	0.1	-
200	443261.92	1243726.36	Аналитический метод	0.1	-
201	443066.75	1243703.46	Аналитический метод	0.1	-
202	443066.23	1243707.93	Аналитический метод	0.1	-
203	443014.26	1243701.83	Аналитический метод	0.1	-
204	443014.78	1243697.37	Аналитический метод	0.1	-
205	442944.34	1243689.10	Аналитический метод	0.1	-
206	442943.81	1243693.57	Аналитический метод	0.1	-
207	442917.07	1243690.43	Аналитический метод	0.1	-
208	442916.37	1243698.58	Аналитический метод	0.1	-
209	442904.95	1243697.24	Аналитический метод	0.1	-
210	442905.64	1243689.09	Аналитический метод	0.1	-
211	442906.88	1243674.64	Аналитический метод	0.1	-
212	442914.33	1243675.51	Аналитический метод	0.1	-
213	442917.68	1243636.38	Аналитический метод	0.1	-
214	442910.21	1243635.74	Аналитический метод	0.1	-
215	442917.44	1243551.17	Аналитический метод	0.1	-
216	442919.07	1243538.41	Аналитический метод	0.1	-
217	442923.53	1243538.98	Аналитический метод	0.1	-
218	442932.07	1243472.24	Аналитический метод	0.1	-
219	443068.36	1243359.40	Аналитический метод	0.1	-
220	443044.31	1243324.72	Аналитический метод	0.1	-
221	443046.78	1243323.01	Аналитический метод	0.1	-
222	442981.55	1243228.91	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	442976.69	1243232.28	Аналитический метод	0.1	-
224	442958.45	1243208.74	Аналитический метод	0.1	-
225	442857.63	1243063.28	Аналитический метод	0.1	-
226	442814.59	1243056.46	Аналитический метод	0.1	-
227	442813.96	1243053.83	Аналитический метод	0.1	-
228	442795.32	1243052.31	Аналитический метод	0.1	-
229	442786.69	1243052.03	Аналитический метод	0.1	-
230	442686.25	1243036.10	Аналитический метод	0.1	-
231	442023.14	1243063.86	Аналитический метод	0.1	-
232	441975.39	1243114.23	Аналитический метод	0.1	-
233	441974.42	1243133.29	Аналитический метод	0.1	-
234	441977.87	1243133.47	Аналитический метод	0.1	-
235	441975.75	1243174.94	Аналитический метод	0.1	-
236	441980.86	1243212.07	Аналитический метод	0.1	-
237	441998.73	1243209.61	Аналитический метод	0.1	-
238	441999.55	1243215.55	Аналитический метод	0.1	-
239	441958.24	1243221.24	Аналитический метод	0.1	-
240	441957.42	1243215.30	Аналитический метод	0.1	-
241	441974.93	1243212.89	Аналитический метод	0.1	-
242	441967.78	1243160.99	Аналитический метод	0.1	-
243	441945.63	1243159.85	Аналитический метод	0.1	-
1	441947.38	1243131.91	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:18:0040522 - номер кадастрового квартала

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:5 000

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)

50:18:0040522:72 - кадастровый номер земельного участка

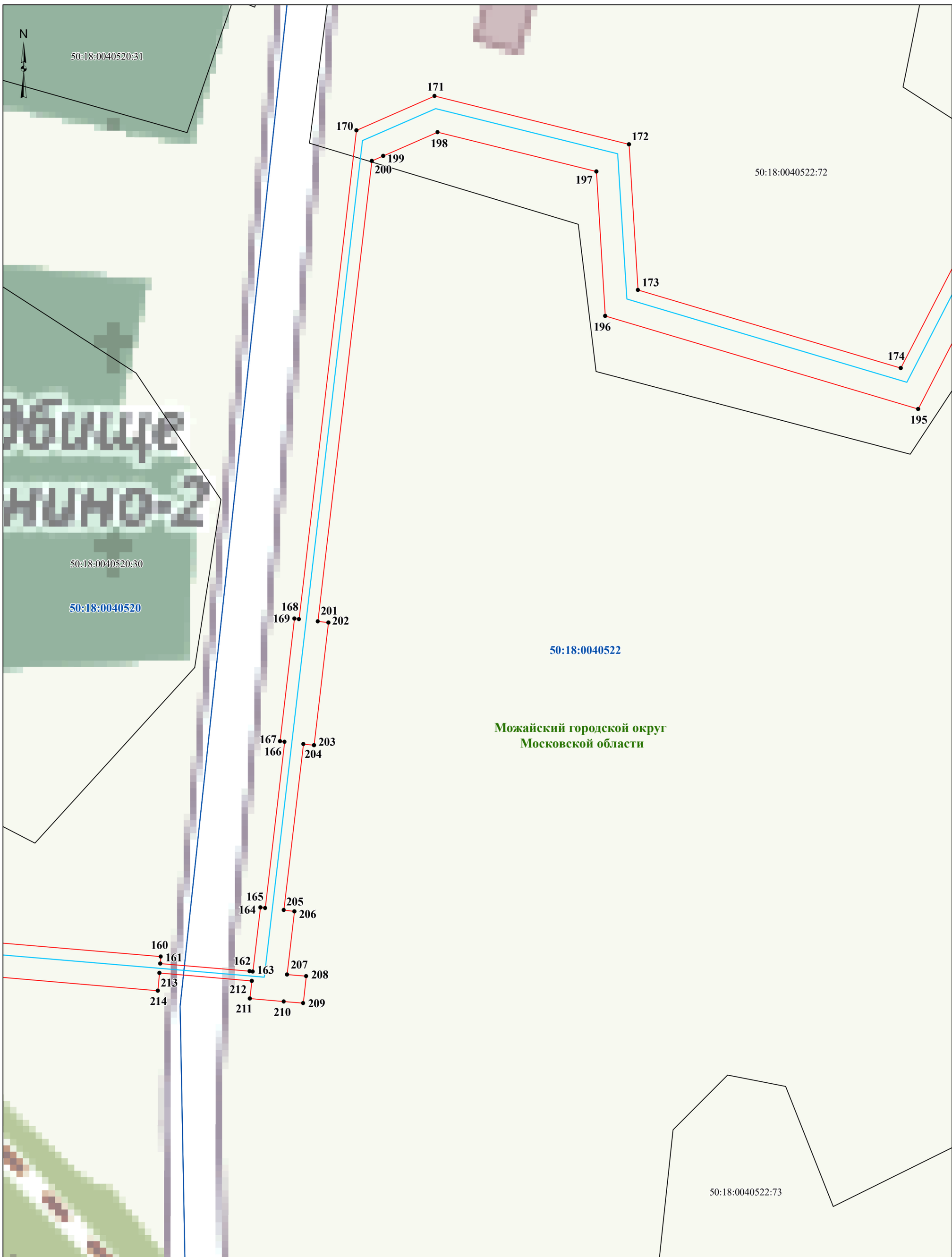
50:18:0040522 - номер кадастрового квартала

●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)

- 50:18:0040522:72 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040522 - 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)

50:18:0000000:17639 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0040520 - 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



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)

- 50:18:0040520:61 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040520 - 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

50:18:0000000:17639

144

230



Можайский городской округ
Московской области

50:18:0040520:61

50:18:0040520

50:18:0040509

143

231

50:18:0040521

50:18:0040521

Условные обозначения:

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

50:18:0040520:61 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0040520 - номер кадастрового квартала

●1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 300

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)

50:18:0040521:48 - кадастровый номер земельного участка
 50:18:0040521 - 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)

50:18:0040506:1141 - кадастровый номер земельного участка

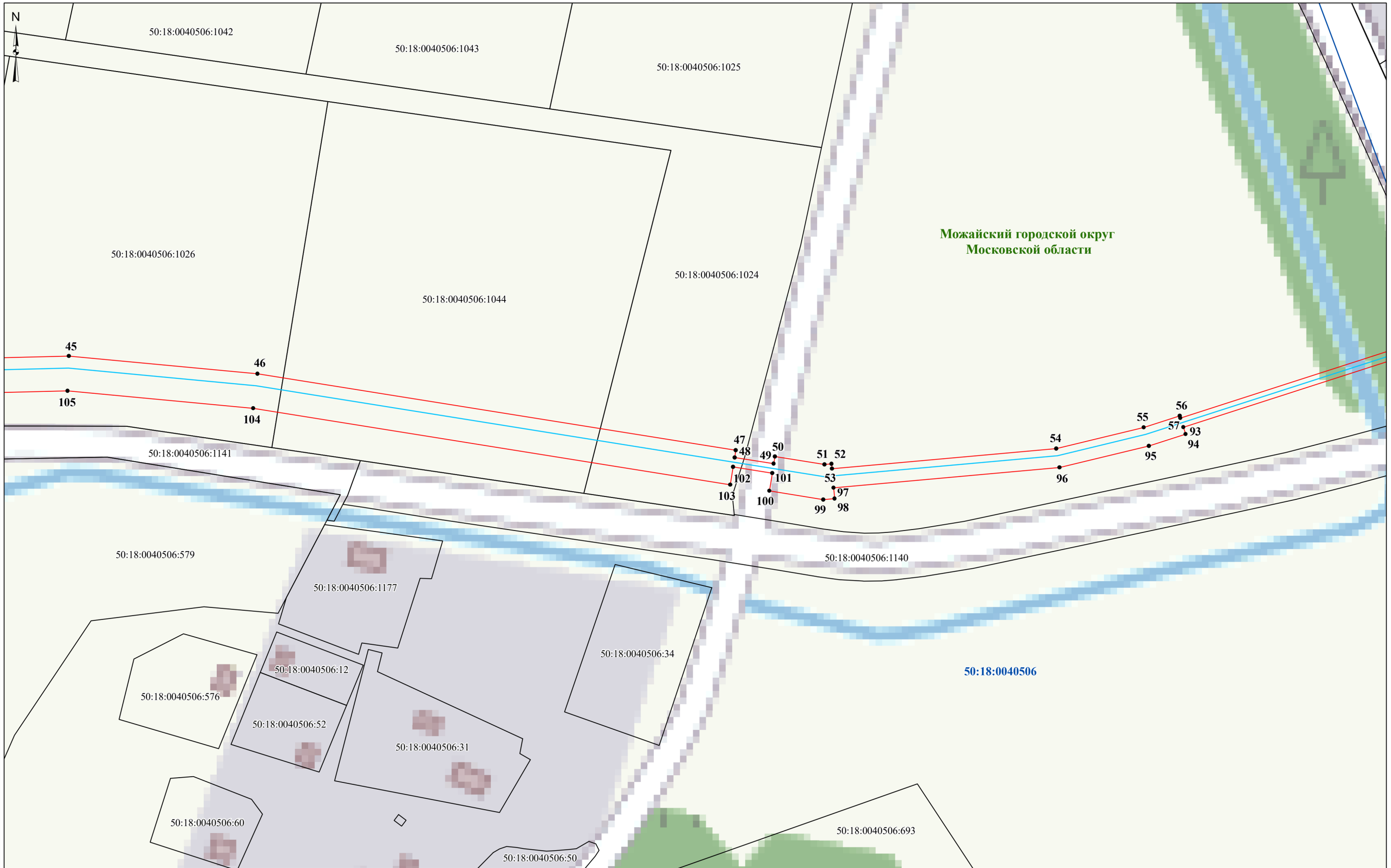
50:18:0040506 - номер кадастрового квартала

● 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

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

- 50:18:0040506:1140 - кадастровый номер земельного участка
- 50:18:0040506 - 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

50:18:0040506

50:18:0040512

50:18:0040506:1140 - кадастровый номер земельного участка
50:18:0040506 - номер кадастрового квартала
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа

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

Масштаб 1:500