


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Министерство имущественных отношений Московской области</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Газпром газификация»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А
2.5	Адрес электронной почты info@eoggazprom.ru O.Kaverina@eoggazprom.ru
2.6	ОГРН 1217800107744
2.7	ИНН 7813655197
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Шемякина
	Имя Ирина
	Отчество (при наличии) Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) O.Kaverina@eoggazprom.ru
3.3	Телефон +7 (812) 613-33-00 доб.99640
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 16.05.2022 удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели предусмотренные статьей 39,37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3,6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово городской округ Можайский Московской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 5,3 месяца.
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: строительство объекта «Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово городской округ Можайский Московской области» в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации в Московской области на период 2021-2025 года;

	<p>Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром» предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;</p> <p>Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 №57;</p> <p>Договор на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения № 68563938 от 10.02.2023г;</p> <p>Договор №УРИ-2023-18 от 16.01.2023 на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия. Размещение линейного объекта предусмотрено документами территориального планирования Схема территориального планирования Московской области, утвержденная Постановлением Правительства МО от 11.07.2007 № 517/23 (ред. от 11.10.2021);</p> <p>Документация по планировке территории "Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово городской округ Можайский Московской области", утвержденной распоряжением распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.08.2023г. №29РВ-422</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей):</p> <p>-</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>50:18:0000000:17200</p> <p>50:18:0000000:33</p> <p>50:18:0080411:281</p> <p>50:18:0080411:295</p> <p>50:18:0080412:228</p>	<p>Московская область, р-н Можайский</p> <p>Московская область, Можайский район</p> <p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 180, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, д. Шаликово, дом 1.</p> <p>Московская область, Можайский район, д. Шаликово</p> <p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 40, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес</p>

		ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, д. Шаликово, дом 1.
50:18:0080412:789		Московская область, Можайский район, д. Шаликово
50:18:0080412:940		Московская область, р-н Можайский
50:18:0080413:101		обл. Московская, р-н Можайский, снт Березка,
50:18:0080441:17		обл. Московская, р-н Можайский, 102 км автодороги Москва-Минск, автомагистраль Беларусь М-1
50:18:0080441:20		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Моденово. Участок находится примерно в 250 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Можайский, д. Моденово.
50:18:0080441:23		обл. Московская, р-н Можайский, участок расположен в восточной части кадастрового квартала 50:18:0080441
50:18:0080441:24		Московская область, Можайский район, с/п Спутник, в северо-восточной части кадастрового квартала 50:18:0080441
50:18:0080441:33		Московская область, Можайский район, примерно в 800 м. по направлению на юг от ориентира д. Моденово
50:18:0080441:40		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 300 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Можайский район, д. Моденово, д.21
50:18:0080441:41		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 300 м, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Можайский район, д. Моденово, д.21.
50:18:0000000:75		Московская область, Можайский район

		50:19:0000000:20951	обл. Московская, р-н Рузский
		50:19:0000000:21050	обл. Московская, р-н Рузский
		50:19:0000000:59	Московская область, Рузский район, земли ОАО АПК Космодемьянский
		50:19:0060122:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 228 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Рузский, д. Петрищево, дом 12
		50:19:0060125:125	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1540 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Рузский, д. Петрищево, дом 12.
		50:19:0060125:126	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 690 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Рузский, д. Землино, дом 11.
		50:18:0080317	Московская область, Можайский городской округ
		50:18:0080411	Московская область, Можайский городской округ
		50:18:0080412	Московская область, Можайский городской округ
		50:18:0080413	Московская область, Можайский городской округ
		50:18:0080441	Московская область, Можайский городской округ
		50:19:0060123	Московская область, Рузский городской округ
		50:19:0060124	Московская область, Рузский городской округ
		50:19:0060125	Московская область, Рузский городской округ
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом): -		

11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да _____ (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в форме электронного документа); 2. Копия доверенности от 16.05.2022 удостоверена Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	И.В. Шемякина _____ (инициалы, фамилия)
		« 09 » 11 2023 г.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута**

**"Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово 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, Рузский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85199 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый д. Шаликово, д. Моденово и п. Шаликово 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	441196.09	1297966.70	Аналитический метод	0.1	-
2	441189.13	1297969.25	Аналитический метод	0.1	-
3	441253.97	1298153.96	Аналитический метод	0.1	-
4	441293.04	1298264.70	Аналитический метод	0.1	-
5	441354.35	1298439.72	Аналитический метод	0.1	-
6	441387.92	1298534.70	Аналитический метод	0.1	-
7	441389.81	1298534.03	Аналитический метод	0.1	-
8	441391.98	1298540.16	Аналитический метод	0.1	-
9	441411.45	1298557.14	Аналитический метод	0.1	-
10	441427.50	1298620.85	Аналитический метод	0.1	-
11	441527.15	1298913.80	Аналитический метод	0.1	-
12	441716.50	1299397.10	Аналитический метод	0.1	-
13	441715.10	1299397.65	Аналитический метод	0.1	-
14	441780.48	1299564.53	Аналитический метод	0.1	-
15	441805.08	1299635.68	Аналитический метод	0.1	-
16	441806.02	1299635.35	Аналитический метод	0.1	-
17	441812.56	1299654.25	Аналитический метод	0.1	-
18	441810.63	1299654.92	Аналитический метод	0.1	-
19	441815.08	1299667.67	Аналитический метод	0.1	-
20	441816.01	1299667.34	Аналитический метод	0.1	-
21	441822.61	1299686.22	Аналитический метод	0.1	-
22	441816.94	1299688.20	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	441813.29	1299677.75	Аналитический метод	0.1	-
24	441693.21	1299816.23	Аналитический метод	0.1	-
25	441832.12	1300217.99	Аналитический метод	0.1	-
26	441859.50	1300292.29	Аналитический метод	0.1	-
27	441908.56	1300422.42	Аналитический метод	0.1	-
28	441952.12	1300555.85	Аналитический метод	0.1	-
29	442087.48	1300899.12	Аналитический метод	0.1	-
30	442110.19	1300957.33	Аналитический метод	0.1	-
31	442155.15	1301072.57	Аналитический метод	0.1	-
32	442205.27	1301200.92	Аналитический метод	0.1	-
33	442263.86	1301347.69	Аналитический метод	0.1	-
34	442264.14	1301347.57	Аналитический метод	0.1	-
35	442264.37	1301348.13	Аналитический метод	0.1	-
36	442285.47	1301357.14	Аналитический метод	0.1	-
37	442299.22	1301391.39	Аналитический метод	0.1	-
38	442309.43	1301387.29	Аналитический метод	0.1	-
39	442316.88	1301405.85	Аналитический метод	0.1	-
40	442306.67	1301409.95	Аналитический метод	0.1	-
41	442320.38	1301444.10	Аналитический метод	0.1	-
42	442339.83	1301495.28	Аналитический метод	0.1	-
43	442338.48	1301494.54	Аналитический метод	0.1	-
44	442364.91	1301564.09	Аналитический метод	0.1	-
45	442366.09	1301564.39	Аналитический метод	0.1	-
46	442401.21	1301656.78	Аналитический метод	0.1	-
47	442409.87	1301678.74	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
48	442420.10	1301674.70	Аналитический метод	0.1	-
49	442428.36	1301695.63	Аналитический метод	0.1	-
50	442418.12	1301699.67	Аналитический метод	0.1	-
51	442597.40	1302154.18	Аналитический метод	0.1	-
52	442607.63	1302150.15	Аналитический метод	0.1	-
53	442614.97	1302168.75	Аналитический метод	0.1	-
54	442606.13	1302172.24	Аналитический метод	0.1	-
55	442610.61	1302183.59	Аналитический метод	0.1	-
56	442599.56	1302209.43	Аналитический метод	0.1	-
57	442677.82	1302404.64	Аналитический метод	0.1	-
58	442676.89	1302405.01	Аналитический метод	0.1	-
59	442687.68	1302431.92	Аналитический метод	0.1	-
60	442688.60	1302431.54	Аналитический метод	0.1	-
61	442692.70	1302441.77	Аналитический метод	0.1	-
62	442867.81	1302863.28	Аналитический метод	0.1	-
63	442923.56	1303020.26	Аналитический метод	0.1	-
64	442930.99	1303050.29	Аналитический метод	0.1	-
65	442902.60	1303210.34	Аналитический метод	0.1	-
66	442538.57	1303428.57	Аналитический метод	0.1	-
67	442560.46	1303536.34	Аналитический метод	0.1	-
68	442572.12	1303634.51	Аналитический метод	0.1	-
69	442211.56	1303816.81	Аналитический метод	0.1	-
70	442211.36	1303820.45	Аналитический метод	0.1	-
71	442204.87	1303820.09	Аналитический метод	0.1	-
72	442201.22	1303885.80	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	442202.20	1303886.26	Аналитический метод	0.1	-
74	442201.00	1303907.90	Аналитический метод	0.1	-
75	442199.99	1303907.99	Аналитический метод	0.1	-
76	442195.52	1303988.55	Аналитический метод	0.1	-
77	442196.52	1303988.49	Аналитический метод	0.1	-
78	442194.95	1304016.85	Аналитический метод	0.1	-
79	442193.91	1304017.54	Аналитический метод	0.1	-
80	442191.82	1304055.11	Аналитический метод	0.1	-
81	442207.19	1304062.61	Аналитический метод	0.1	-
82	442196.24	1304085.08	Аналитический метод	0.1	-
83	442187.19	1304080.67	Аналитический метод	0.1	-
84	442157.96	1304138.72	Аналитический метод	0.1	-
85	442136.76	1304180.83	Аналитический метод	0.1	-
86	442139.94	1304182.43	Аналитический метод	0.1	-
87	442135.44	1304191.36	Аналитический метод	0.1	-
88	442136.19	1304203.12	Аналитический метод	0.1	-
89	442131.93	1304203.39	Аналитический метод	0.1	-
90	442139.94	1304344.52	Аналитический метод	0.1	-
91	442141.99	1304378.29	Аналитический метод	0.1	-
92	442141.99	1304378.41	Аналитический метод	0.1	-
93	442141.97	1304379.03	Аналитический метод	0.1	-
94	442143.65	1304422.42	Аналитический метод	0.1	-
95	442144.65	1304422.38	Аналитический метод	0.1	-
96	442144.93	1304429.65	Аналитический метод	0.1	-
97	442144.31	1304458.85	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
98	442143.31	1304458.83	Аналитический метод	0.1	-
99	442142.23	1304510.11	Аналитический метод	0.1	-
100	442135.36	1304540.53	Аналитический метод	0.1	-
101	442139.71	1304542.22	Аналитический метод	0.1	-
102	442132.46	1304560.86	Аналитический метод	0.1	-
103	442128.20	1304559.20	Аналитический метод	0.1	-
104	442113.54	1304582.33	Аналитический метод	0.1	-
105	442116.20	1304594.18	Аналитический метод	0.1	-
106	442102.54	1304597.25	Аналитический метод	0.1	-
107	442113.26	1304645.05	Аналитический метод	0.1	-
108	442115.71	1304644.50	Аналитический метод	0.1	-
109	442118.71	1304657.88	Аналитический метод	0.1	-
110	442106.41	1304660.64	Аналитический метод	0.1	-
111	442064.47	1304699.28	Аналитический метод	0.1	-
112	442031.68	1304768.84	Аналитический метод	0.1	-
113	442022.18	1304764.36	Аналитический метод	0.1	-
114	442055.84	1304692.94	Аналитический метод	0.1	-
115	442105.54	1304647.16	Аналитический метод	0.1	-
116	442105.46	1304646.80	Аналитический метод	0.1	-
117	442109.35	1304645.92	Аналитический метод	0.1	-
118	442098.64	1304598.12	Аналитический метод	0.1	-
119	442096.69	1304598.56	Аналитический метод	0.1	-
120	442092.31	1304579.05	Аналитический метод	0.1	-
121	442105.00	1304576.20	Аналитический метод	0.1	-
122	442118.22	1304555.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	442116.78	1304554.76	Аналитический метод	0.1	-
124	442115.49	1304549.31	Аналитический метод	0.1	-
125	442121.07	1304534.97	Аналитический метод	0.1	-
126	442131.59	1304539.06	Аналитический метод	0.1	-
127	442138.24	1304509.62	Аналитический метод	0.1	-
128	442139.31	1304458.74	Аналитический метод	0.1	-
129	442138.31	1304458.72	Аналитический метод	0.1	-
130	442138.94	1304429.70	Аналитический метод	0.1	-
131	442138.65	1304422.61	Аналитический метод	0.1	-
132	442139.65	1304422.57	Аналитический метод	0.1	-
133	442137.96	1304378.95	Аналитический метод	0.1	-
134	442137.99	1304378.44	Аналитический метод	0.1	-
135	442135.95	1304344.76	Аналитический метод	0.1	-
136	442127.94	1304203.64	Аналитический метод	0.1	-
137	442121.55	1304204.05	Аналитический метод	0.1	-
138	442120.72	1304189.46	Аналитический метод	0.1	-
139	442127.43	1304176.13	Аналитический метод	0.1	-
140	442133.19	1304179.03	Аналитический метод	0.1	-
141	442154.39	1304136.92	Аналитический метод	0.1	-
142	442183.60	1304078.92	Аналитический метод	0.1	-
143	442178.26	1304076.32	Аналитический метод	0.1	-
144	442187.71	1304056.92	Аналитический метод	0.1	-
145	442187.77	1304055.94	Аналитический метод	0.1	-
146	442189.76	1304020.10	Аналитический метод	0.1	-
147	442188.72	1304020.73	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
148	442190.02	1303997.37	Аналитический метод	0.1	-
149	442190.94	1303998.79	Аналитический метод	0.1	-
150	442195.98	1303908.02	Аналитический метод	0.1	-
151	442194.98	1303907.97	Аналитический метод	0.1	-
152	442196.33	1303883.72	Аналитический метод	0.1	-
153	442197.31	1303884.11	Аналитический метод	0.1	-
154	442200.88	1303819.87	Аналитический метод	0.1	-
155	442190.39	1303819.29	Аналитический метод	0.1	-
156	442191.49	1303799.32	Аналитический метод	0.1	-
157	442200.98	1303799.85	Аналитический метод	0.1	-
158	442212.46	1303800.48	Аналитический метод	0.1	-
159	442212.23	1303804.71	Аналитический метод	0.1	-
160	442560.83	1303628.45	Аналитический метод	0.1	-
161	442550.10	1303538.00	Аналитический метод	0.1	-
162	442526.80	1303423.38	Аналитический метод	0.1	-
163	442893.09	1303203.80	Аналитический метод	0.1	-
164	442920.26	1303050.65	Аналитический метод	0.1	-
165	442913.49	1303023.29	Аналитический метод	0.1	-
166	442858.01	1302867.05	Аналитический метод	0.1	-
167	442703.15	1302494.28	Аналитический метод	0.1	-
168	442705.45	1302493.32	Аналитический метод	0.1	-
169	442688.72	1302453.04	Аналитический метод	0.1	-
170	442677.48	1302457.55	Аналитический метод	0.1	-
171	442670.04	1302438.99	Аналитический метод	0.1	-
172	442683.96	1302433.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	442675.31	1302411.83	Аналитический метод	0.1	-
174	442675.50	1302415.27	Аналитический метод	0.1	-
175	442672.15	1302406.91	Аналитический метод	0.1	-
176	442659.25	1302412.08	Аналитический метод	0.1	-
177	442651.81	1302393.52	Аналитический метод	0.1	-
178	442662.95	1302389.05	Аналитический метод	0.1	-
179	442589.59	1302206.05	Аналитический метод	0.1	-
180	442599.26	1302183.43	Аналитический метод	0.1	-
181	442589.03	1302157.49	Аналитический метод	0.1	-
182	442591.82	1302156.38	Аналитический метод	0.1	-
183	442412.54	1301701.87	Аналитический метод	0.1	-
184	442409.75	1301702.97	Аналитический метод	0.1	-
185	442401.49	1301682.04	Аналитический метод	0.1	-
186	442404.28	1301680.94	Аналитический метод	0.1	-
187	442395.64	1301659.03	Аналитический метод	0.1	-
188	442359.07	1301562.79	Аналитический метод	0.1	-
189	442359.84	1301562.83	Аналитический метод	0.1	-
190	442332.91	1301491.45	Аналитический метод	0.1	-
191	442331.70	1301490.79	Аналитический метод	0.1	-
192	442314.78	1301446.26	Аналитический метод	0.1	-
193	442301.10	1301412.19	Аналитический метод	0.1	-
194	442298.32	1301413.30	Аналитический метод	0.1	-
195	442290.87	1301394.74	Аналитический метод	0.1	-
196	442291.79	1301394.37	Аналитический метод	0.1	-
197	442279.28	1301363.20	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	442268.58	1301358.63	Аналитический метод	0.1	-
199	442271.59	1301366.13	Аналитический метод	0.1	-
200	442253.03	1301373.58	Аналитический метод	0.1	-
201	442245.58	1301355.02	Аналитический метод	0.1	-
202	442258.57	1301349.81	Аналитический метод	0.1	-
203	442199.81	1301203.43	Аналитический метод	0.1	-
204	442149.56	1301074.75	Аналитический метод	0.1	-
205	442104.60	1300959.51	Аналитический метод	0.1	-
206	442091.56	1300964.60	Аналитический метод	0.1	-
207	442084.29	1300945.96	Аналитический метод	0.1	-
208	442095.47	1300941.60	Аналитический метод	0.1	-
209	442080.03	1300902.04	Аналитический метод	0.1	-
210	441944.58	1300558.56	Аналитический метод	0.1	-
211	441901.01	1300425.07	Аналитический метод	0.1	-
212	441852.00	1300295.09	Аналитический метод	0.1	-
213	441824.59	1300220.68	Аналитический метод	0.1	-
214	441684.14	1299814.48	Аналитический метод	0.1	-
215	441807.30	1299672.45	Аналитический метод	0.1	-
216	441810.93	1299669.12	Аналитический метод	0.1	-
217	441811.30	1299668.99	Аналитический метод	0.1	-
218	441806.85	1299656.23	Аналитический метод	0.1	-
219	441793.65	1299660.79	Аналитический метод	0.1	-
220	441787.12	1299641.89	Аналитический метод	0.1	-
221	441797.52	1299638.29	Аналитический метод	0.1	-
222	441789.32	1299614.59	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
223	441788.86	1299611.49	Аналитический метод	0.1	-
224	441785.98	1299604.91	Аналитический метод	0.1	-
225	441772.97	1299567.30	Аналитический метод	0.1	-
226	441707.65	1299400.57	Аналитический метод	0.1	-
227	441706.72	1299400.93	Аналитический метод	0.1	-
228	441517.29	1298917.41	Аналитический метод	0.1	-
229	441417.42	1298623.83	Аналитический метод	0.1	-
230	441405.24	1298575.46	Аналитический метод	0.1	-
231	441392.30	1298554.37	Аналитический метод	0.1	-
232	441377.62	1298559.55	Аналитический метод	0.1	-
233	441370.96	1298540.70	Аналитический метод	0.1	-
234	441384.16	1298536.03	Аналитический метод	0.1	-
235	441351.11	1298442.03	Аналитический метод	0.1	-
236	441288.77	1298264.70	Аналитический метод	0.1	-
237	441250.51	1298155.89	Аналитический метод	0.1	-
238	441185.40	1297970.69	Аналитический метод	0.1	-
239	441170.36	1297976.17	Аналитический метод	0.1	-
240	441167.62	1297968.66	Аналитический метод	0.1	-
241	441115.42	1297988.97	Аналитический метод	0.1	-
242	441113.24	1297983.38	Аналитический метод	0.1	-
243	441165.57	1297963.02	Аналитический метод	0.1	-
244	441163.51	1297957.38	Аналитический метод	0.1	-
245	441177.76	1297952.18	Аналитический метод	0.1	-
246	441189.24	1297947.91	Аналитический метод	0.1	-
247	441191.40	1297953.86	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
248	441224.10	1297941.29	Аналитический метод	0.1	-
249	441232.43	1297938.05	Аналитический метод	0.1	-
250	441230.78	1297937.62	Аналитический метод	0.1	-
251	441254.84	1297928.24	Аналитический метод	0.1	-
252	441254.99	1297929.25	Аналитический метод	0.1	-
253	441318.57	1297904.47	Аналитический метод	0.1	-
254	441314.21	1297893.29	Аналитический метод	0.1	-
255	441305.36	1297870.59	Аналитический метод	0.1	-
256	441305.73	1297821.65	Аналитический метод	0.1	-
257	441306.79	1297810.54	Аналитический метод	0.1	-
258	441308.92	1297810.74	Аналитический метод	0.1	-
259	441309.19	1297807.77	Аналитический метод	0.1	-
260	441307.07	1297807.57	Аналитический метод	0.1	-
261	441309.69	1297780.00	Аналитический метод	0.1	-
262	441303.28	1297779.40	Аналитический метод	0.1	-
263	441302.97	1297778.50	Аналитический метод	0.1	-
264	441307.11	1297733.92	Аналитический метод	0.1	-
265	441315.49	1297731.49	Аналитический метод	0.1	-
266	441319.06	1297730.60	Аналитический метод	0.1	-
267	441319.51	1297730.84	Аналитический метод	0.1	-
268	441325.06	1297720.18	Аналитический метод	0.1	-
269	441322.41	1297718.80	Аналитический метод	0.1	-
270	441328.11	1297707.86	Аналитический метод	0.1	-
271	441336.08	1297712.02	Аналитический метод	0.1	-
272	441340.95	1297711.33	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	441341.30	1297714.39	Аналитический метод	0.1	-
274	441404.71	1297705.77	Аналитический метод	0.1	-
275	441408.68	1297705.80	Аналитический метод	0.1	-
276	441408.40	1297703.08	Аналитический метод	0.1	-
277	441414.37	1297702.47	Аналитический метод	0.1	-
278	441414.67	1297705.46	Аналитический метод	0.1	-
279	441428.02	1297704.09	Аналитический метод	0.1	-
280	441442.78	1297702.56	Аналитический метод	0.1	-
281	441442.76	1297702.31	Аналитический метод	0.1	-
282	441441.55	1297679.32	Аналитический метод	0.1	-
283	441439.37	1297667.14	Аналитический метод	0.1	-
284	441437.94	1297646.99	Аналитический метод	0.1	-
285	441433.35	1297600.61	Аналитический метод	0.1	-
286	441430.82	1297594.29	Аналитический метод	0.1	-
287	441427.88	1297563.85	Аналитический метод	0.1	-
288	441426.82	1297555.14	Аналитический метод	0.1	-
289	441407.48	1297557.50	Аналитический метод	0.1	-
290	441407.82	1297560.34	Аналитический метод	0.1	-
291	441402.87	1297561.05	Аналитический метод	0.1	-
292	441402.51	1297558.11	Аналитический метод	0.1	-
293	441401.91	1297553.15	Аналитический метод	0.1	-
294	441401.23	1297547.56	Аналитический метод	0.1	-
295	441400.21	1297534.64	Аналитический метод	0.1	-
296	441398.24	1297527.22	Аналитический метод	0.1	-
297	441395.52	1297500.74	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
298	441394.52	1297500.84	Аналитический метод	0.1	-
299	441393.71	1297492.89	Аналитический метод	0.1	-
300	441399.68	1297492.27	Аналитический метод	0.1	-
301	441399.98	1297495.26	Аналитический метод	0.1	-
302	441411.24	1297494.10	Аналитический метод	0.1	-
303	441424.48	1297492.74	Аналитический метод	0.1	-
304	441418.74	1297436.88	Аналитический метод	0.1	-
305	441416.43	1297397.35	Аналитический метод	0.1	-
306	441417.49	1297394.83	Аналитический метод	0.1	-
307	441416.97	1297391.07	Аналитический метод	0.1	-
308	441419.96	1297390.84	Аналитический метод	0.1	-
309	441419.31	1297386.13	Аналитический метод	0.1	-
310	441418.90	1297378.97	Аналитический метод	0.1	-
311	441415.91	1297379.16	Аналитический метод	0.1	-
312	441415.70	1297375.66	Аналитический метод	0.1	-
313	441410.77	1297370.29	Аналитический метод	0.1	-
314	441408.80	1297346.82	Аналитический метод	0.1	-
315	441407.42	1297323.98	Аналитический метод	0.1	-
316	441399.03	1297265.41	Аналитический метод	0.1	-
317	441410.75	1297246.66	Аналитический метод	0.1	-
318	441427.47	1297240.24	Аналитический метод	0.1	-
319	441460.93	1297237.46	Аналитический метод	0.1	-
320	441451.06	1297132.03	Аналитический метод	0.1	-
321	441480.07	1297077.44	Аналитический метод	0.1	-
322	441568.27	1297008.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	441586.77	1296988.95	Аналитический метод	0.1	-
324	441600.44	1296906.21	Аналитический метод	0.1	-
325	441604.08	1296900.26	Аналитический метод	0.1	-
326	441601.67	1296898.75	Аналитический метод	0.1	-
327	441602.37	1296894.56	Аналитический метод	0.1	-
328	441592.81	1296836.41	Аналитический метод	0.1	-
329	441594.29	1296836.16	Аналитический метод	0.1	-
330	441579.68	1296747.30	Аналитический метод	0.1	-
331	441579.49	1296745.60	Аналитический метод	0.1	-
332	441579.16	1296744.12	Аналитический метод	0.1	-
333	441577.99	1296737.02	Аналитический метод	0.1	-
334	441564.42	1296664.06	Аналитический метод	0.1	-
335	441554.35	1296616.25	Аналитический метод	0.1	-
336	441545.32	1296528.24	Аналитический метод	0.1	-
337	441537.40	1296529.06	Аналитический метод	0.1	-
338	441535.31	1296509.17	Аналитический метод	0.1	-
339	441544.27	1296508.24	Аналитический метод	0.1	-
340	441540.21	1296469.41	Аналитический метод	0.1	-
341	441539.21	1296469.52	Аналитический метод	0.1	-
342	441534.27	1296422.31	Аналитический метод	0.1	-
343	441533.70	1296414.87	Аналитический метод	0.1	-
344	441510.24	1296390.77	Аналитический метод	0.1	-
345	441506.09	1296394.81	Аналитический метод	0.1	-
346	441521.90	1296410.65	Аналитический метод	0.1	-
347	441504.20	1296428.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	441482.74	1296406.80	Аналитический метод	0.1	-
349	441500.44	1296389.14	Аналитический метод	0.1	-
350	441504.66	1296385.04	Аналитический метод	0.1	-
351	441490.32	1296370.31	Аналитический метод	0.1	-
352	441488.20	1296361.35	Аналитический метод	0.1	-
353	441483.05	1296339.62	Аналитический метод	0.1	-
354	441479.00	1296340.58	Аналитический метод	0.1	-
355	441476.14	1296332.16	Аналитический метод	0.1	-
356	441480.72	1296329.81	Аналитический метод	0.1	-
357	441484.20	1296328.19	Аналитический метод	0.1	-
358	441488.33	1296327.21	Аналитический метод	0.1	-
359	441489.02	1296330.13	Аналитический метод	0.1	-
360	441609.98	1296301.46	Аналитический метод	0.1	-
361	441607.68	1296297.57	Аналитический метод	0.1	-
362	441625.91	1296292.62	Аналитический метод	0.1	-
363	441646.68	1296299.05	Аналитический метод	0.1	-
364	441646.15	1296302.68	Аналитический метод	0.1	-
365	441645.52	1296308.48	Аналитический метод	0.1	-
366	441644.74	1296315.62	Аналитический метод	0.1	-
367	441644.33	1296321.48	Аналитический метод	0.1	-
368	441643.28	1296335.76	Аналитический метод	0.1	-
369	441627.35	1296330.82	Аналитический метод	0.1	-
370	441612.11	1296305.06	Аналитический метод	0.1	-
371	441489.94	1296334.02	Аналитический метод	0.1	-
372	441490.17	1296335.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	441495.98	1296359.51	Аналитический метод	0.1	-
374	441497.60	1296366.32	Аналитический метод	0.1	-
375	441541.46	1296411.37	Аналитический метод	0.1	-
376	441542.24	1296421.59	Аналитический метод	0.1	-
377	441547.18	1296468.69	Аналитический метод	0.1	-
378	441544.18	1296469.00	Аналитический метод	0.1	-
379	441548.24	1296507.82	Аналитический метод	0.1	-
380	441551.23	1296507.50	Аналитический метод	0.1	-
381	441551.78	1296512.77	Аналитический метод	0.1	-
382	441562.27	1296615.01	Аналитический метод	0.1	-
383	441572.27	1296662.51	Аналитический метод	0.1	-
384	441585.87	1296735.64	Аналитический метод	0.1	-
385	441602.18	1296834.87	Аналитический метод	0.1	-
386	441603.17	1296834.70	Аналитический метод	0.1	-
387	441613.01	1296894.57	Аналитический метод	0.1	-
388	441596.61	1296993.80	Аналитический метод	0.1	-
389	441575.38	1297016.48	Аналитический метод	0.1	-
390	441488.30	1297084.34	Аналитический метод	0.1	-
391	441459.68	1297138.20	Аналитический метод	0.1	-
392	441469.65	1297244.76	Аналитический метод	0.1	-
393	441429.27	1297248.12	Аналитический метод	0.1	-
394	441416.11	1297253.17	Аналитический метод	0.1	-
395	441415.78	1297253.69	Аналитический метод	0.1	-
396	441414.58	1297253.90	Аналитический метод	0.1	-
397	441414.73	1297255.37	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
398	441407.36	1297267.17	Аналитический метод	0.1	-
399	441415.39	1297323.17	Аналитический метод	0.1	-
400	441418.00	1297366.34	Аналитический метод	0.1	-
401	441423.53	1297372.35	Аналитический метод	0.1	-
402	441423.89	1297378.66	Аналитический метод	0.1	-
403	441422.89	1297378.72	Аналитический метод	0.1	-
404	441423.30	1297385.74	Аналитический метод	0.1	-
405	441423.96	1297390.54	Аналитический метод	0.1	-
406	441424.96	1297390.46	Аналитический метод	0.1	-
407	441425.71	1297395.91	Аналитический метод	0.1	-
408	441424.65	1297398.44	Аналитический метод	0.1	-
409	441423.56	1297398.55	Аналитический метод	0.1	-
410	441425.42	1297417.02	Аналитический метод	0.1	-
411	441425.91	1297422.39	Аналитический метод	0.1	-
412	441426.72	1297436.23	Аналитический метод	0.1	-
413	441431.41	1297481.92	Аналитический метод	0.1	-
414	441432.05	1297490.22	Аналитический метод	0.1	-
415	441432.51	1297496.94	Аналитический метод	0.1	-
416	441432.42	1297496.95	Аналитический метод	0.1	-
417	441424.99	1297497.71	Аналитический метод	0.1	-
418	441424.89	1297496.72	Аналитический метод	0.1	-
419	441399.56	1297499.32	Аналитический метод	0.1	-
420	441402.21	1297526.58	Аналитический метод	0.1	-
421	441404.16	1297533.88	Аналитический метод	0.1	-
422	441405.14	1297547.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	441405.87	1297552.67	Аналитический метод	0.1	-
424	441406.00	1297553.65	Аналитический метод	0.1	-
425	441426.33	1297551.17	Аналитический метод	0.1	-
426	441426.21	1297550.15	Аналитический метод	0.1	-
427	441433.16	1297549.30	Аналитический метод	0.1	-
428	441434.84	1297563.09	Аналитический метод	0.1	-
429	441437.69	1297592.62	Аналитический метод	0.1	-
430	441439.09	1297596.10	Аналитический метод	0.1	-
431	441440.60	1297610.61	Аналитический метод	0.1	-
432	441441.57	1297617.73	Аналитический метод	0.1	-
433	441441.93	1297621.29	Аналитический метод	0.1	-
434	441443.48	1297636.02	Аналитический метод	0.1	-
435	441444.07	1297644.30	Аналитический метод	0.1	-
436	441444.53	1297648.10	Аналитический метод	0.1	-
437	441445.74	1297658.07	Аналитический метод	0.1	-
438	441446.33	1297666.27	Аналитический метод	0.1	-
439	441448.31	1297677.34	Аналитический метод	0.1	-
440	441448.60	1297679.97	Аналитический метод	0.1	-
441	441449.74	1297701.76	Аналитический метод	0.1	-
442	441450.26	1297706.82	Аналитический метод	0.1	-
443	441443.29	1297707.54	Аналитический метод	0.1	-
444	441443.19	1297706.54	Аналитический метод	0.1	-
445	441428.43	1297708.07	Аналитический метод	0.1	-
446	441415.08	1297709.44	Аналитический метод	0.1	-
447	441415.18	1297710.43	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	441409.21	1297711.04	Аналитический метод	0.1	-
449	441409.09	1297709.84	Аналитический метод	0.1	-
450	441404.88	1297709.95	Аналитический метод	0.1	-
451	441397.40	1297710.80	Аналитический метод	0.1	-
452	441341.75	1297718.36	Аналитический метод	0.1	-
453	441341.85	1297719.29	Аналитический метод	0.1	-
454	441330.32	1297720.92	Аналитический метод	0.1	-
455	441329.50	1297722.50	Аналитический метод	0.1	-
456	441328.61	1297722.03	Аналитический метод	0.1	-
457	441323.05	1297732.69	Аналитический метод	0.1	-
458	441330.43	1297736.54	Аналитический метод	0.1	-
459	441331.43	1297742.41	Аналитический метод	0.1	-
460	441328.37	1297775.36	Аналитический метод	0.1	-
461	441341.89	1297795.25	Аналитический метод	0.1	-
462	441342.50	1297798.37	Аналитический метод	0.1	-
463	441404.57	1297787.73	Аналитический метод	0.1	-
464	441408.17	1297787.11	Аналитический метод	0.1	-
465	441409.10	1297792.69	Аналитический метод	0.1	-
466	441366.65	1297799.69	Аналитический метод	0.1	-
467	441340.47	1297803.84	Аналитический метод	0.1	-
468	441325.25	1297781.44	Аналитический метод	0.1	-
469	441320.14	1297780.97	Аналитический метод	0.1	-
470	441316.28	1297821.60	Аналитический метод	0.1	-
471	441315.51	1297821.53	Аналитический метод	0.1	-
472	441315.46	1297823.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	441316.21	1297823.83	Аналитический метод	0.1	-
474	441315.88	1297868.65	Аналитический метод	0.1	-
475	441324.00	1297889.48	Аналитический метод	0.1	-
476	441332.85	1297886.03	Аналитический метод	0.1	-
477	441338.66	1297900.94	Аналитический метод	0.1	-
478	441338.85	1297902.26	Аналитический метод	0.1	-
479	441339.37	1297904.96	Аналитический метод	0.1	-
480	441321.48	1297911.93	Аналитический метод	0.1	-
481	441320.02	1297908.20	Аналитический метод	0.1	-
482	441255.60	1297933.31	Аналитический метод	0.1	-
483	441255.75	1297934.32	Аналитический метод	0.1	-
484	441236.95	1297941.65	Аналитический метод	0.1	-
485	441236.69	1297940.68	Аналитический метод	0.1	-
486	441217.22	1297948.27	Аналитический метод	0.1	-
487	441192.78	1297957.64	Аналитический метод	0.1	-
1	441196.09	1297966.70	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 -

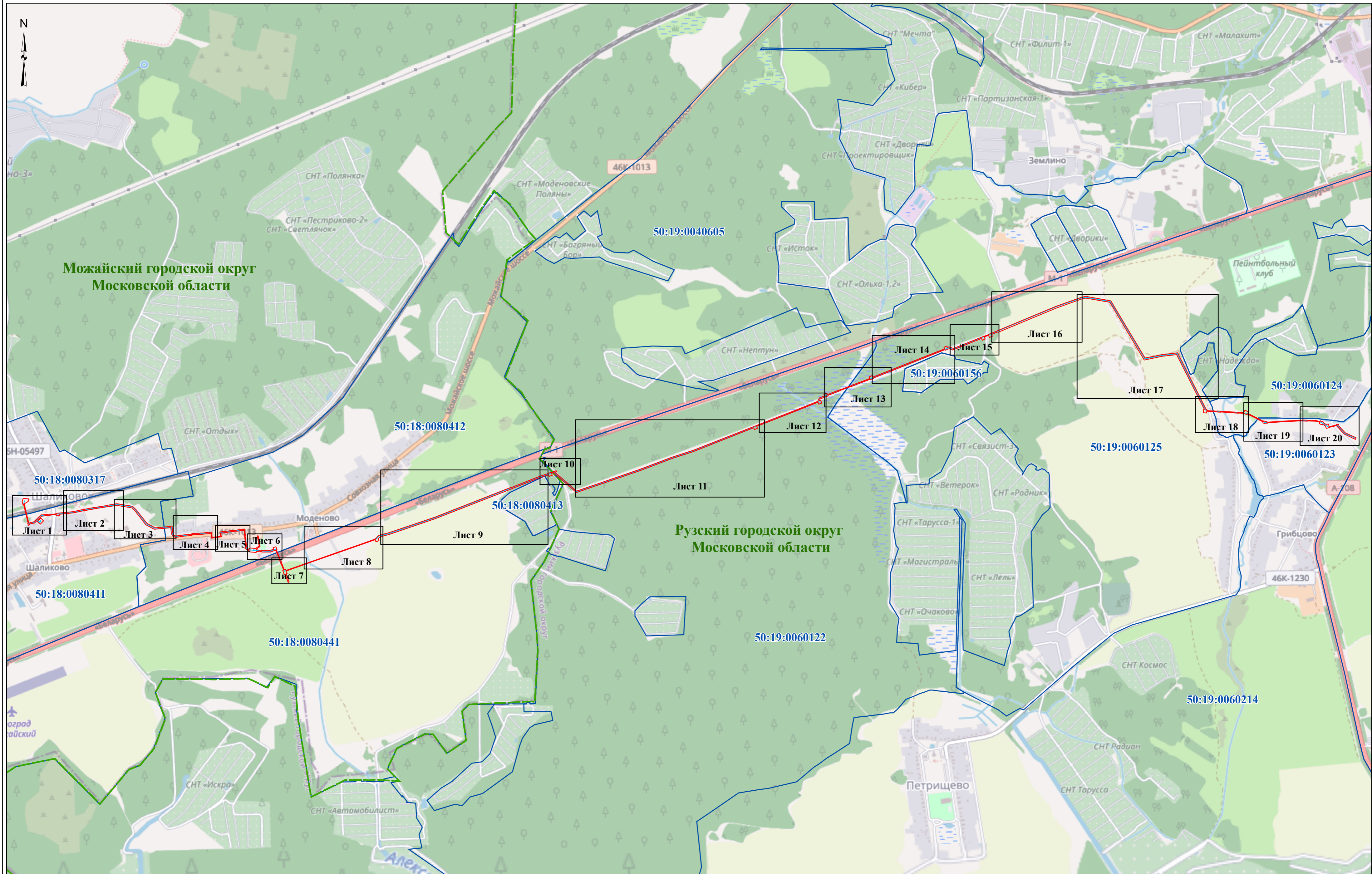
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

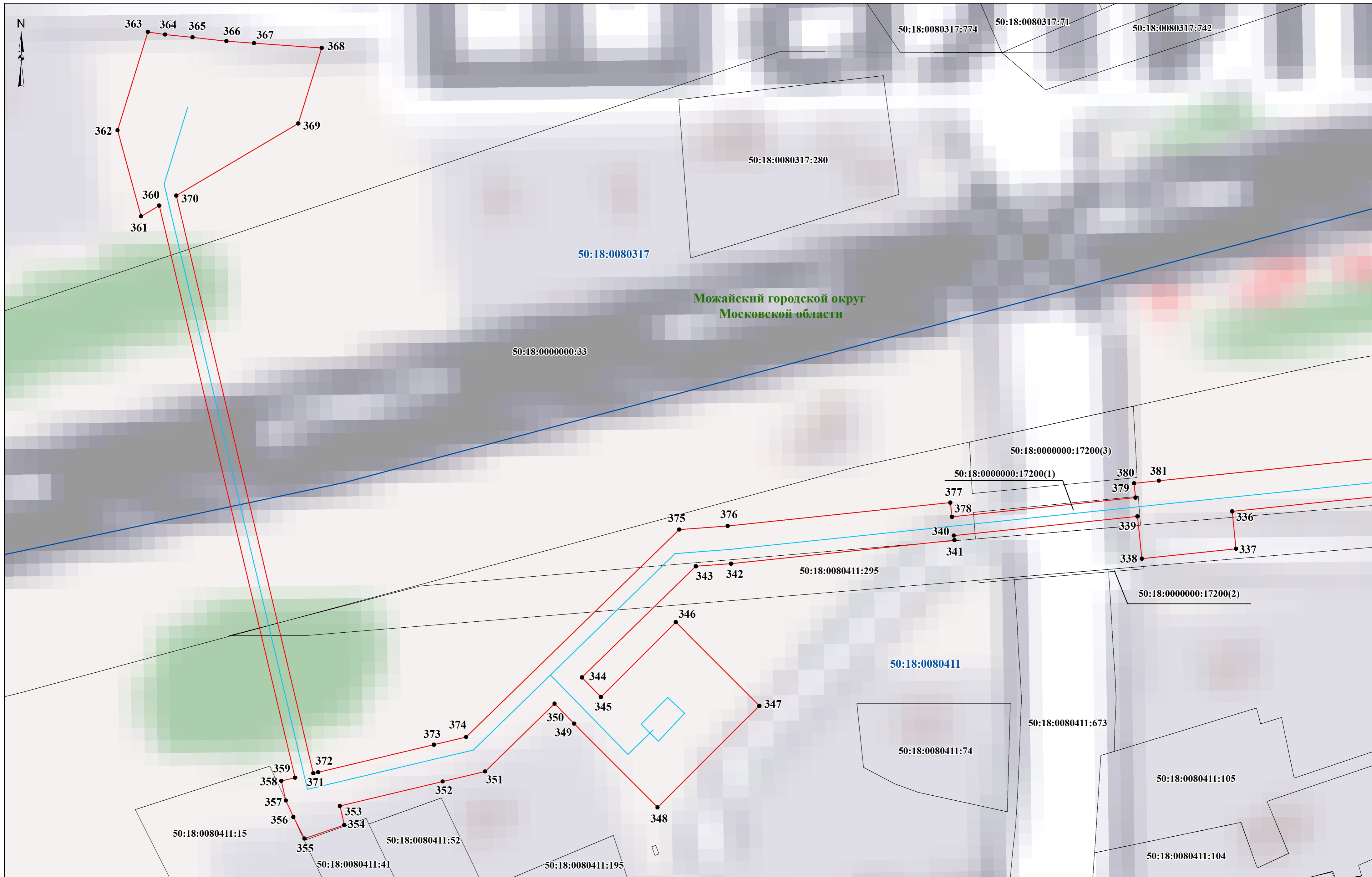


Условные обозначения:
— проектные границы публичного сервитута
— граница кадастрового квартала
— граница городского округа
— проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0060122 - номер кадастрового квартала
Дмитровский городской округ - наименование городского округа
Московской области

Масштаб 1:15 000

Схема расположения границ публичного сервитута



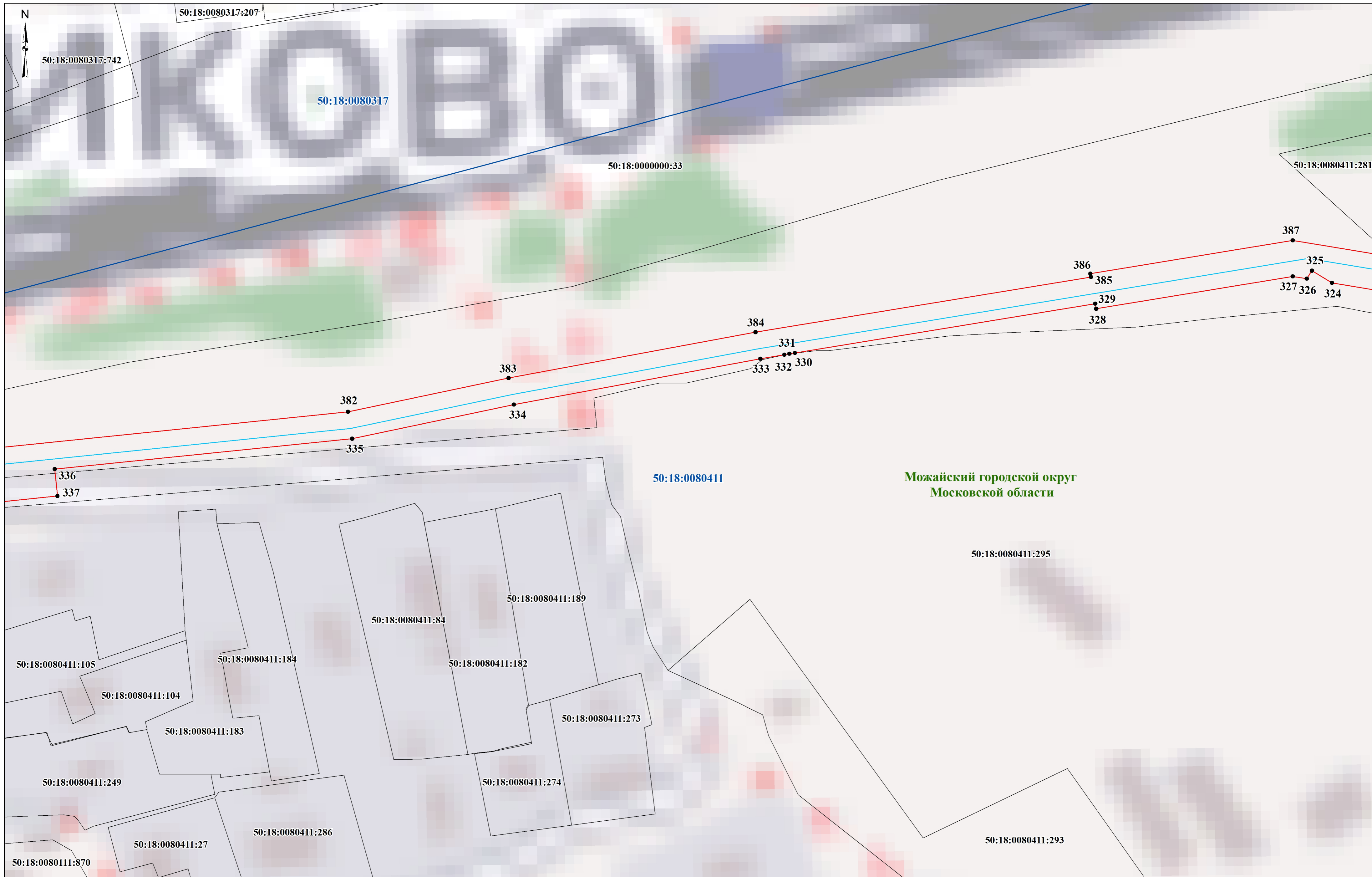
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080411 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0000000:33 - кадастровый номер земельного участка
50:18:0000000:17200(1) - кадастровый номер контура земельного участка

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)

50:18:0080411 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0000000:33 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута

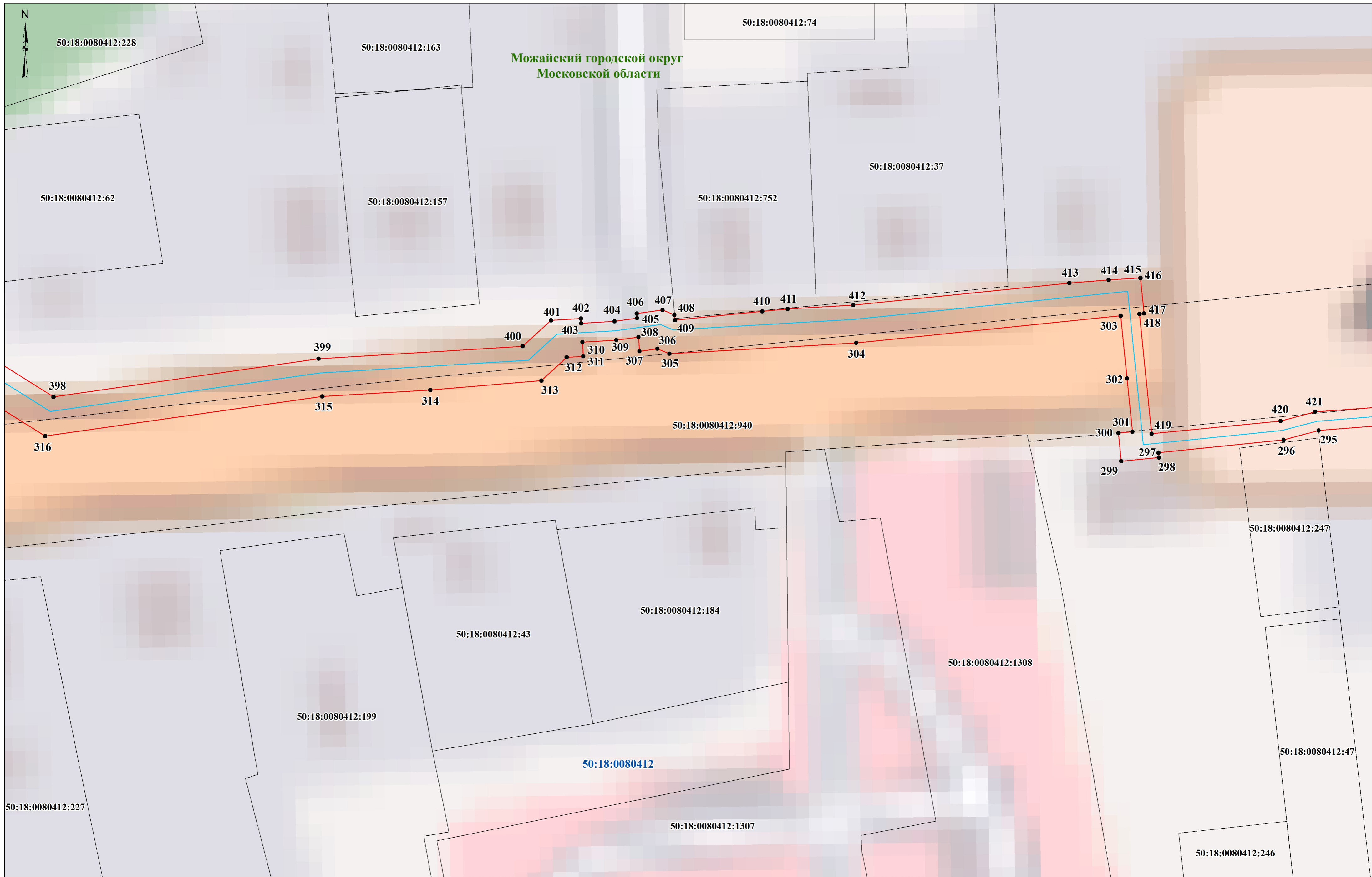


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080411 - номер кадастрового квартала
50:18:0080411:281 - кадастровый номер земельного участка
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
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)

- 50:18:0080412** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080412:940 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

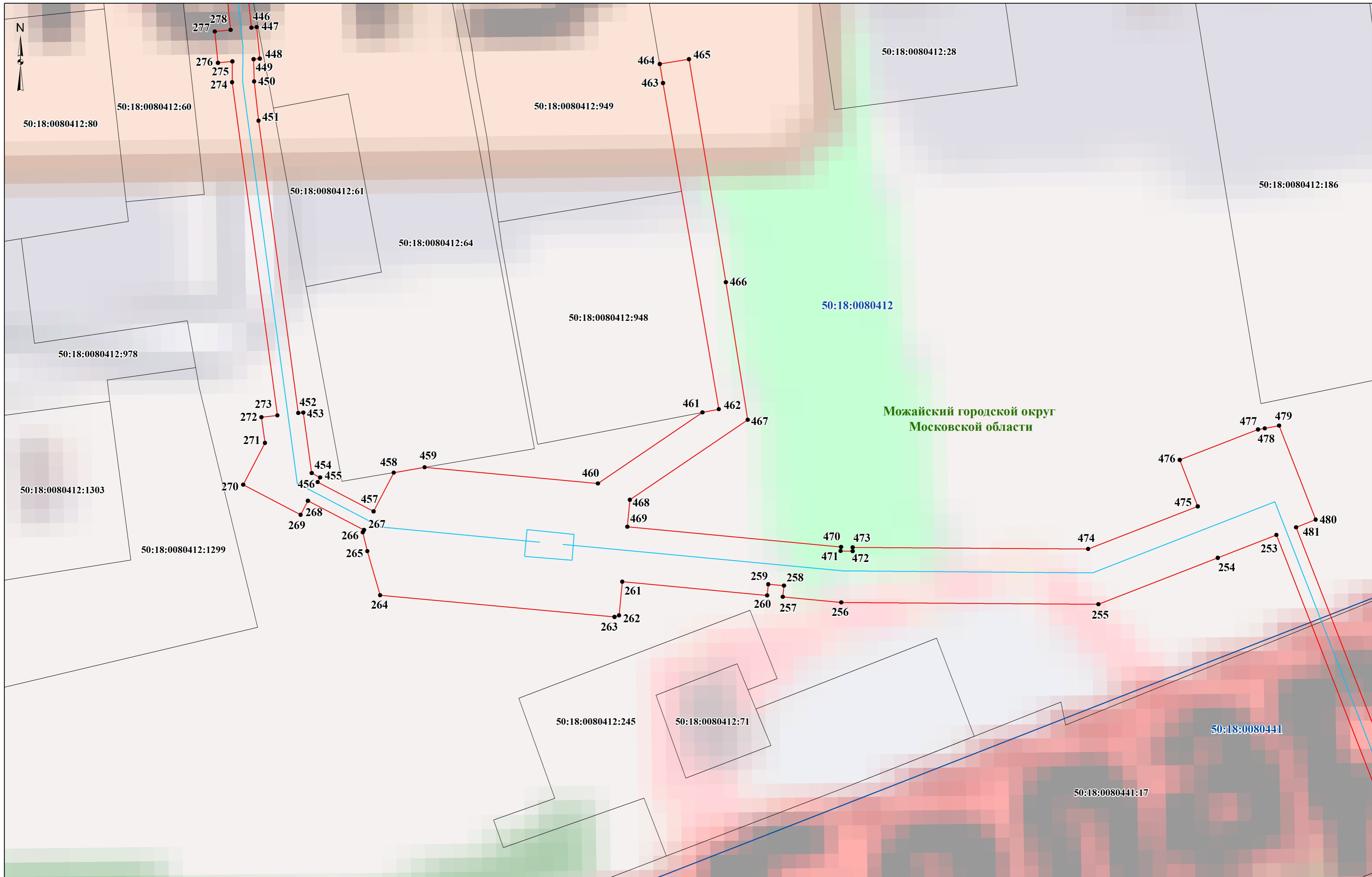
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080412** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080412:80 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:350

Схема расположения границ публичного сервитута



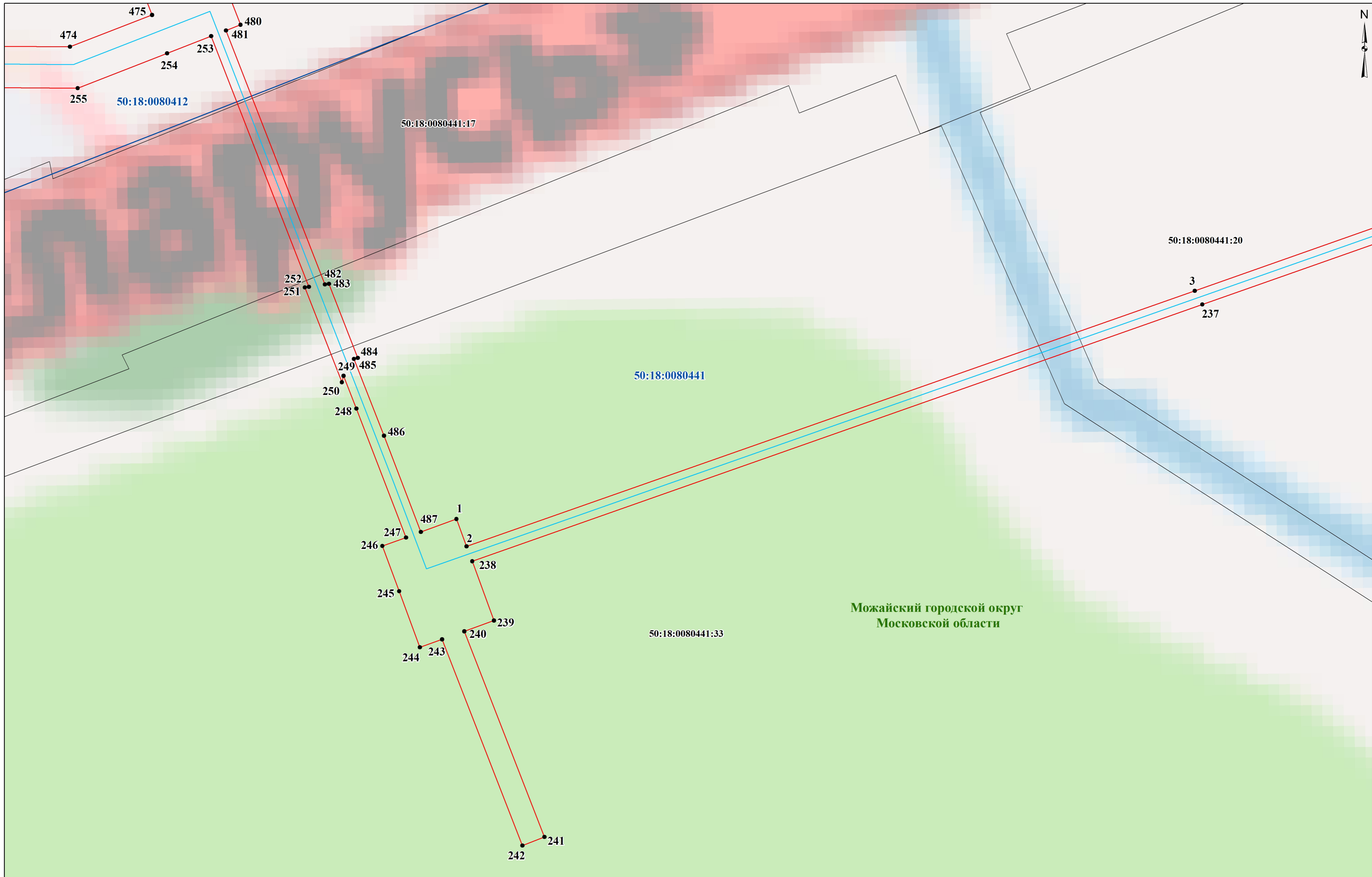
Условные обозначения:
[Red line] - проектные границы публичного сервитута
[Grey outline] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
[Blue outline] - граница кадастрового квартала
[Blue line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080412 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080412:948 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:450

Схема расположения границ публичного сервитута



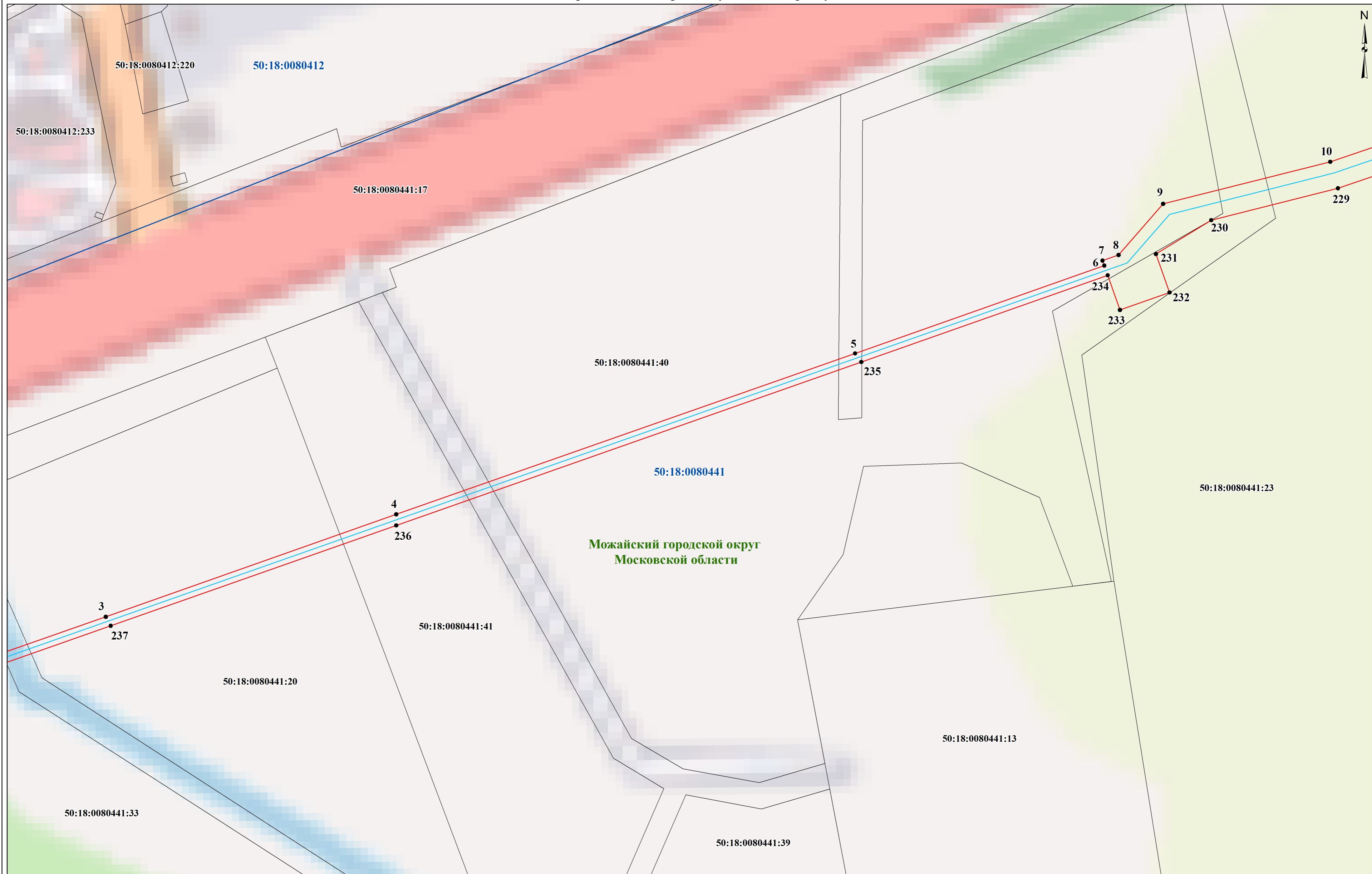
Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0080441 - номер кадастрового квартала
Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080441:33 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:600

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

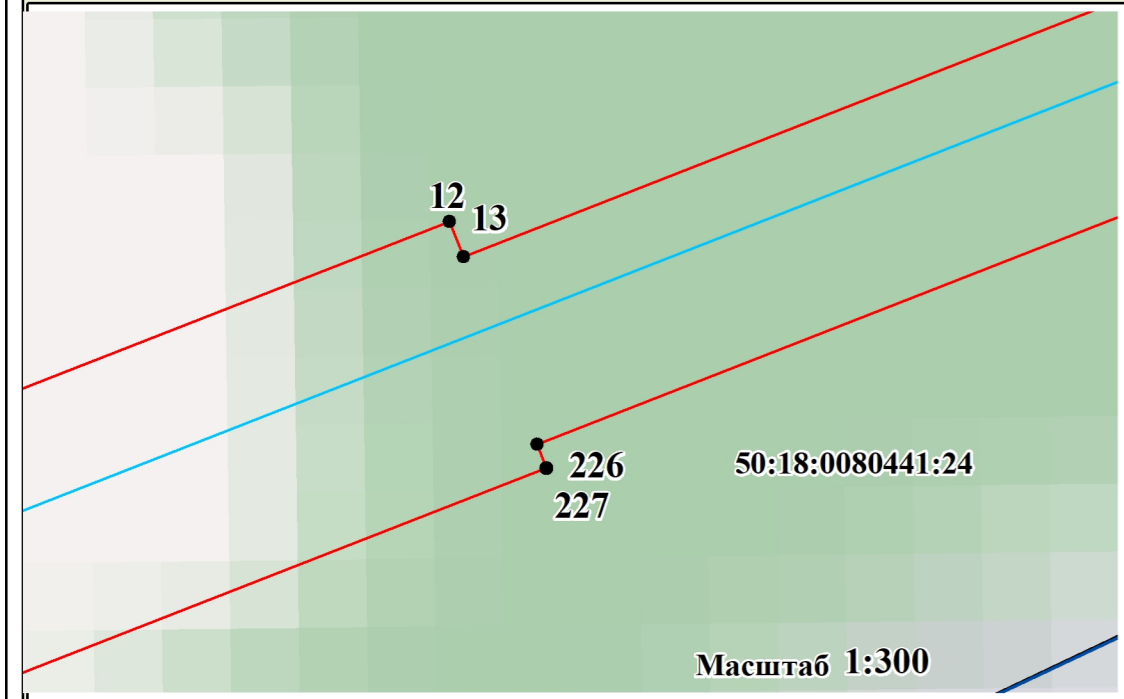
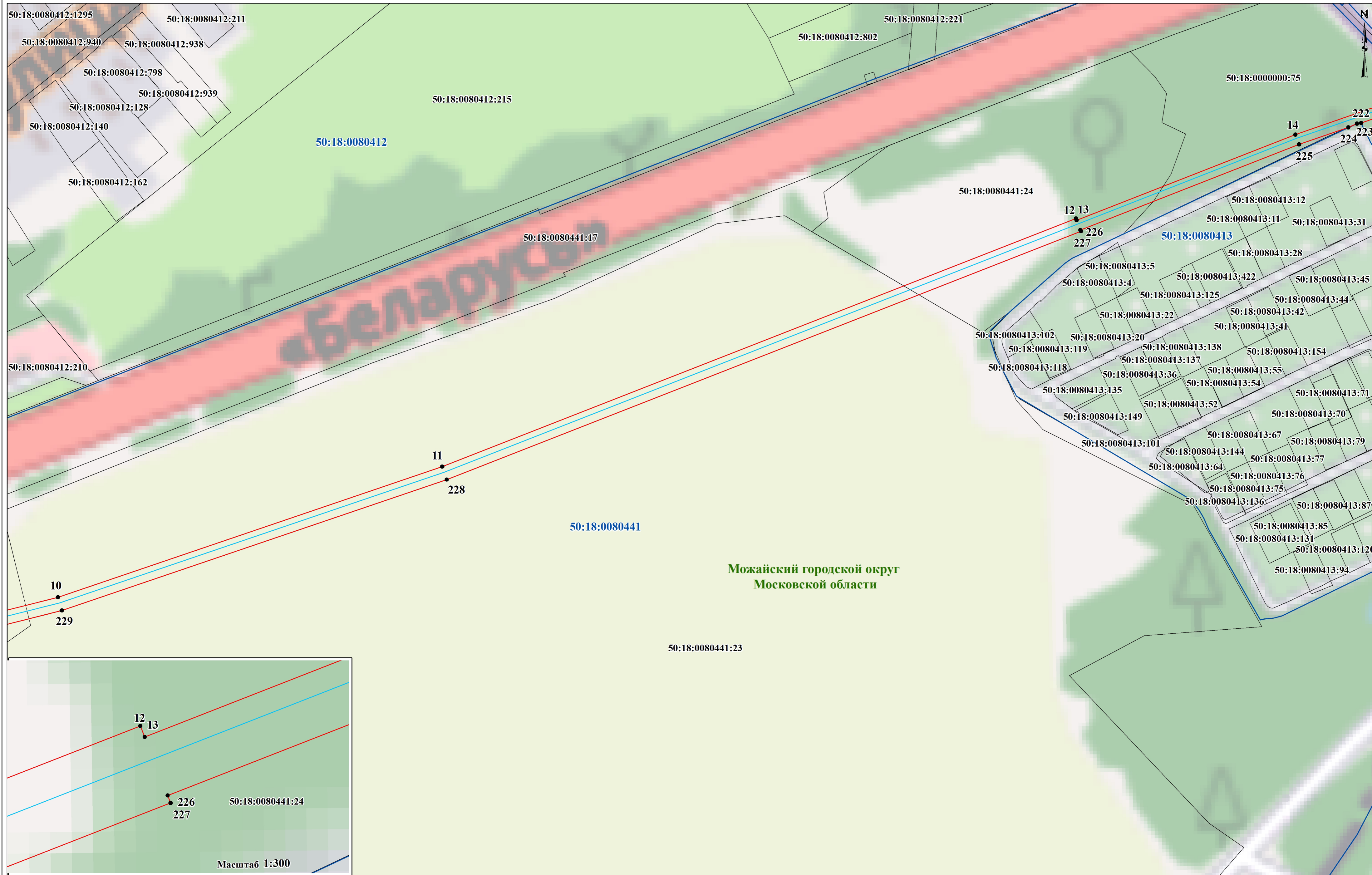
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080441** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080441:40 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:900

Схема расположения границ публичного сервитута



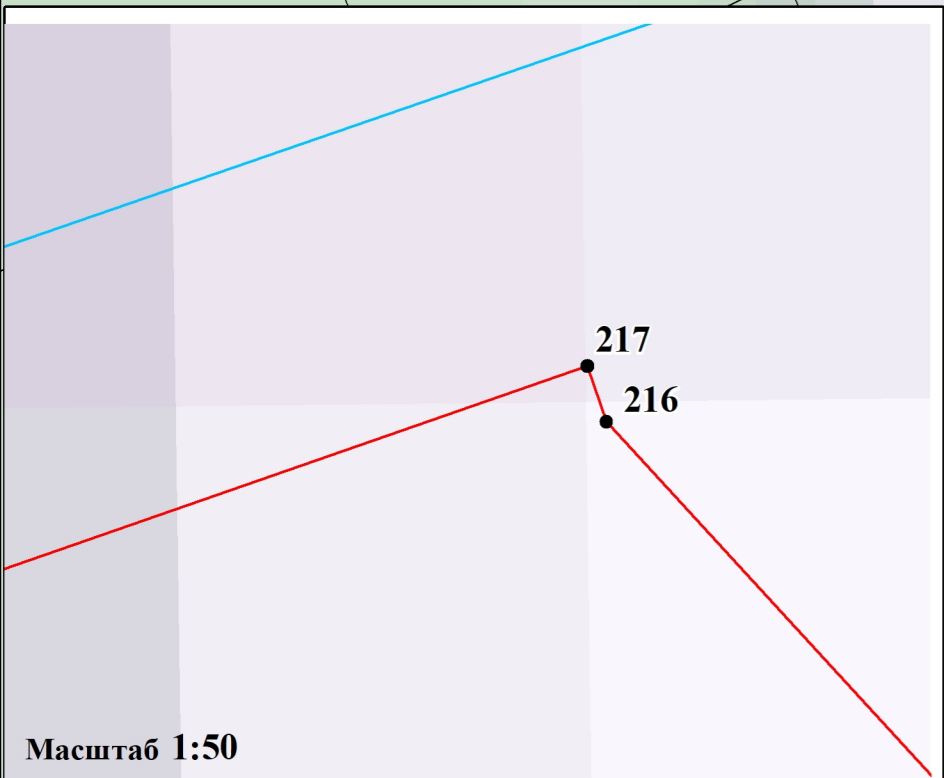
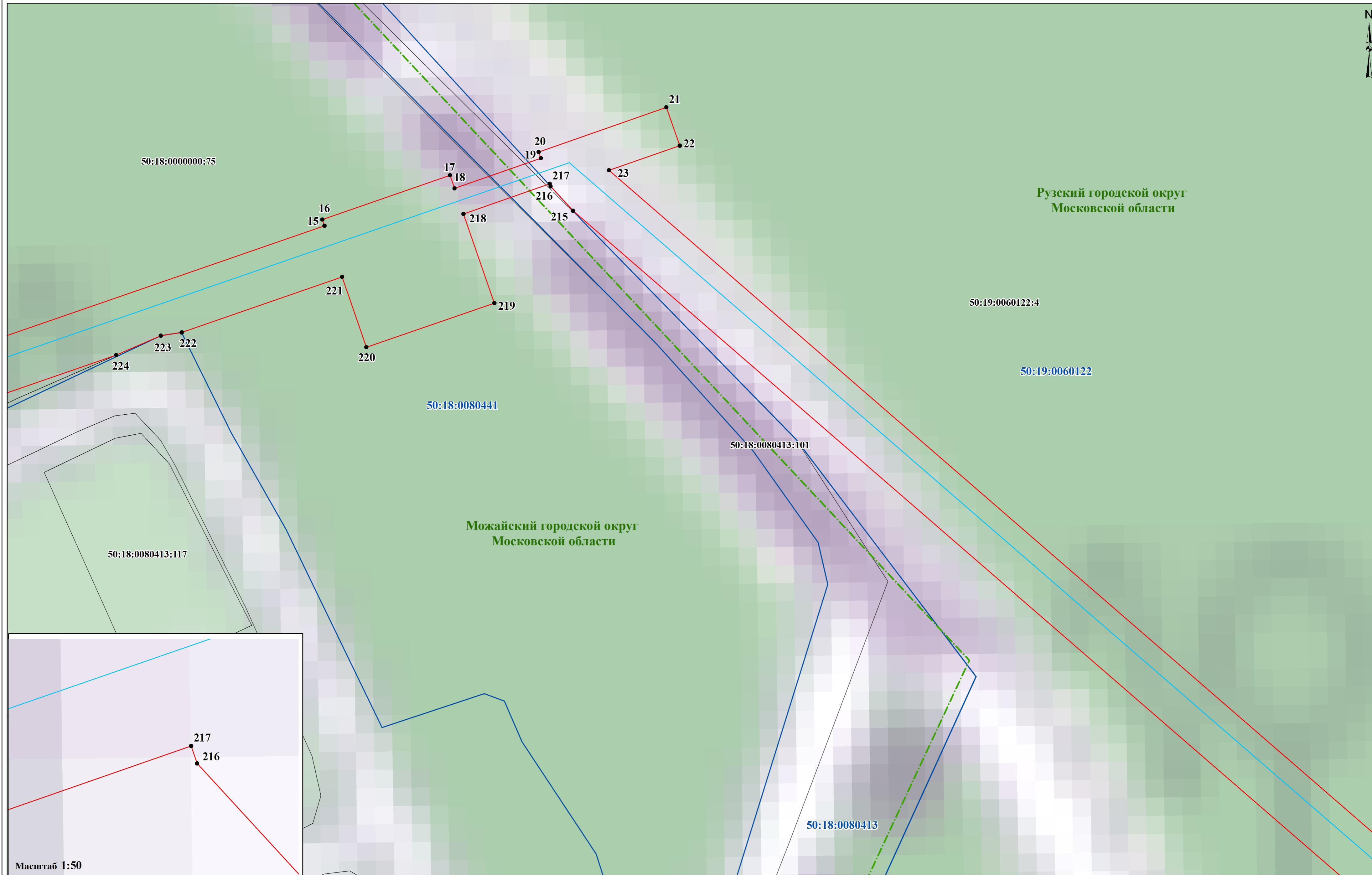
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:18:0080441** - номер кадастрового квартала
- Можайский городской округ Московской области** - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080441:23 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1 800

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)

- граница городского округа
- Можайский городской округ
Московской области - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:18:0080413:101 - кадастровый номер земельного участка
 50:18:0080441 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:350

Схема расположения границ публичного сервитута



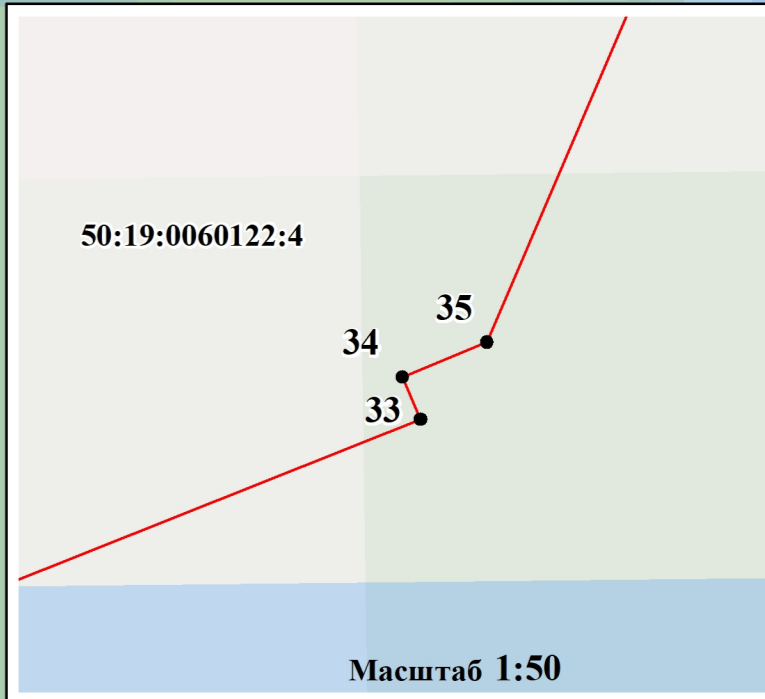
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- - Граница городского округа
- Рузский городской округ**
Московской области - наименование городского округа
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 50:19:0060122:4** - кадастровый номер земельного участка
- 50:00:0000000:614(28)** - кадастровый номер контура земельного участка
- 50:19:0060122** - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 500

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)

50:19:0060122 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060122:4 - кадастровый номер земельного участка

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)

50:19:0060122 - номер кадастрового квартала
50:19:0060122:4 - кадастровый номер земельного участка
Ружский городской округ
Московской области - наименование городского округа
● 1 - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:125 - кадастровый номер земельного участка

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)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:125 - кадастровый номер земельного участка
50:00:0000000:614(39) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



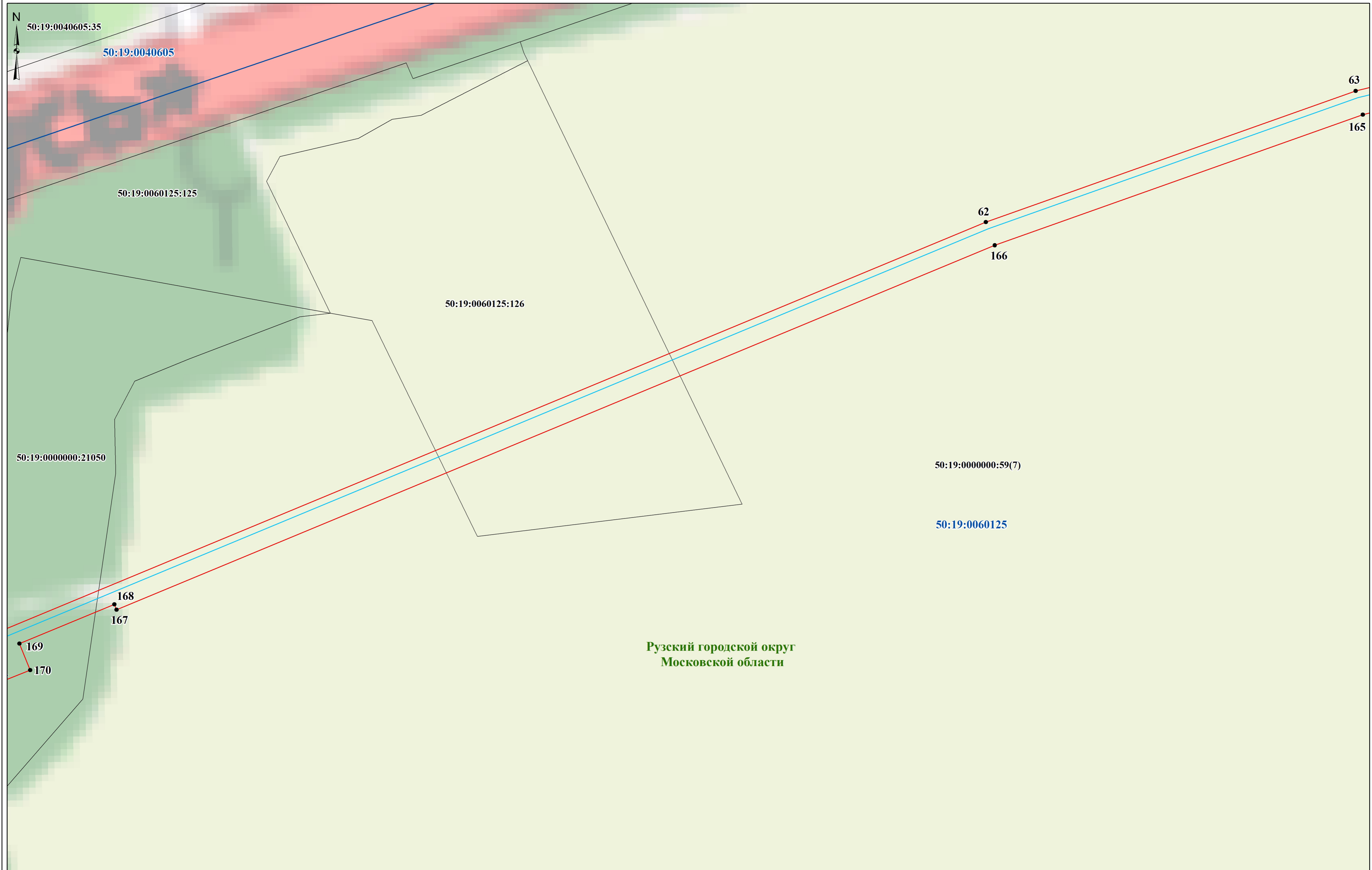
Условные обозначения:
[Red line] - проектные границы публичного сервитута
[Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
[Blue line] - граница кадастрового квартала
[Cyan line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:125 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:59(7) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



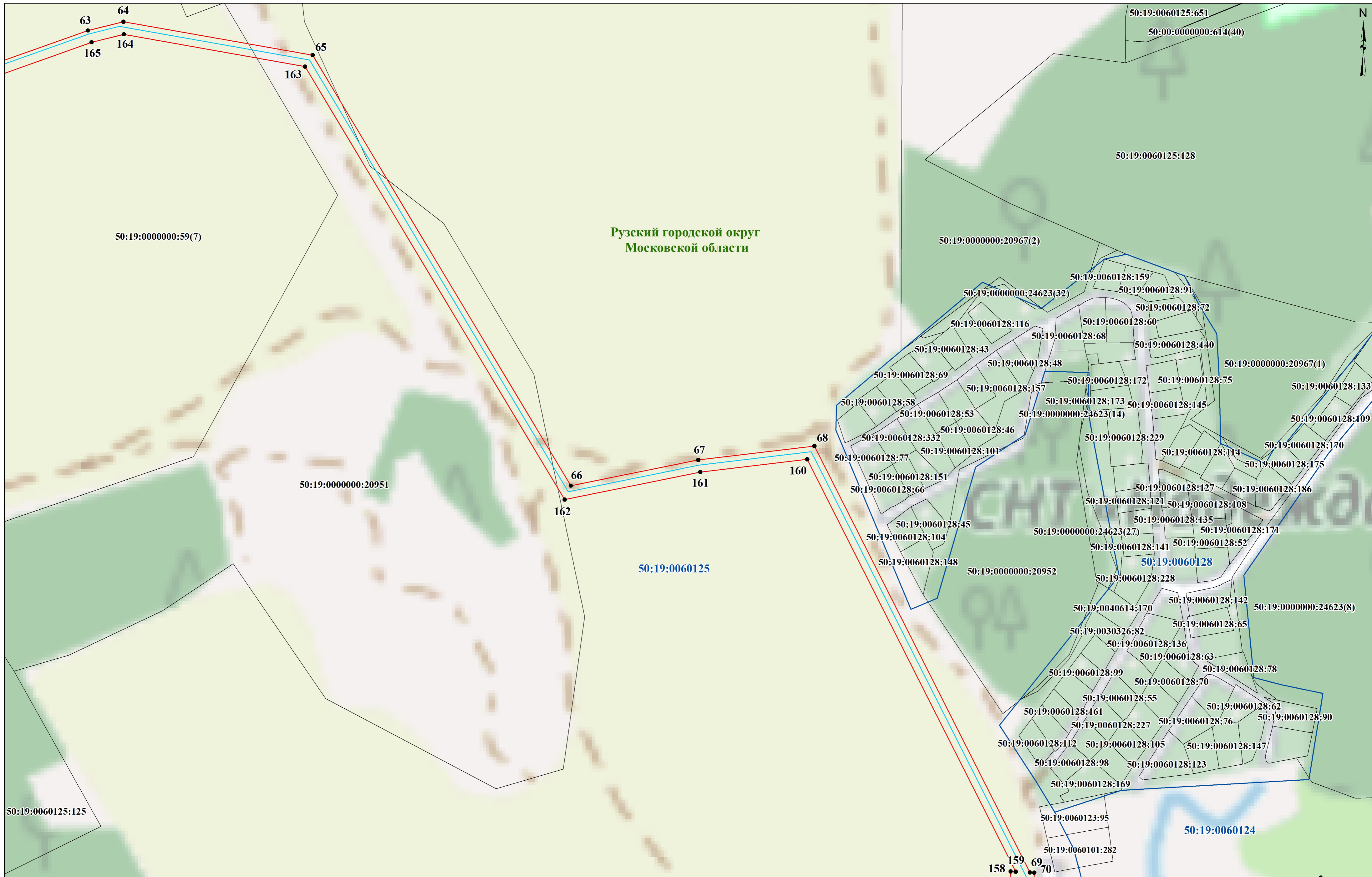
Условные обозначения:
[Red line] - проектные границы публичного сервитута
[Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
[Blue line] - граница кадастрового квартала
[Cyan line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060125:126 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:59(7) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



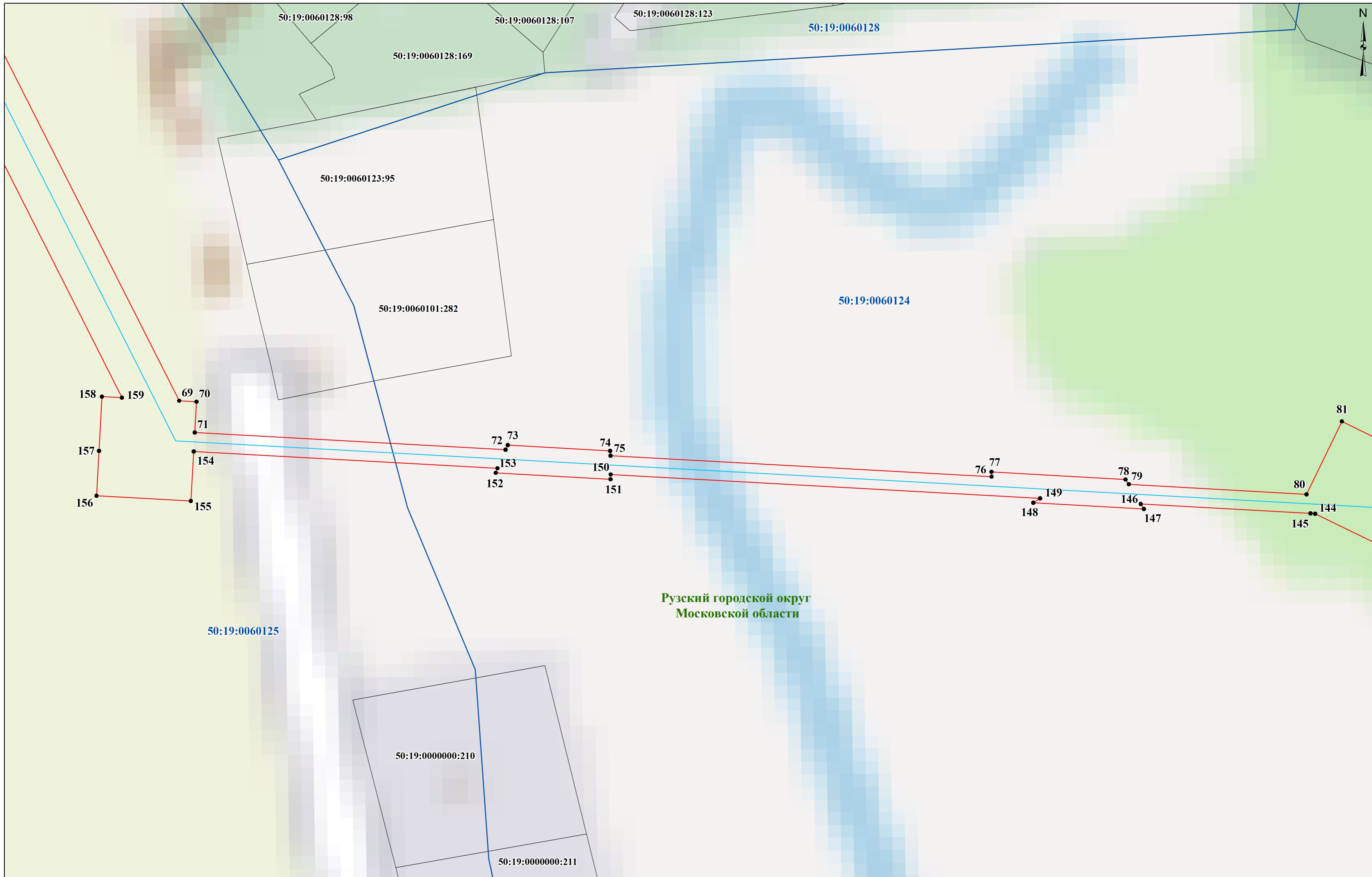
Условные обозначения:
 - проектные границы публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
 ● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:000000:20951 - кадастровый номер земельного участка
50:19:0000000:59(7) - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:2 000

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)

50:19:0060125 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ
Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0000000:210 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

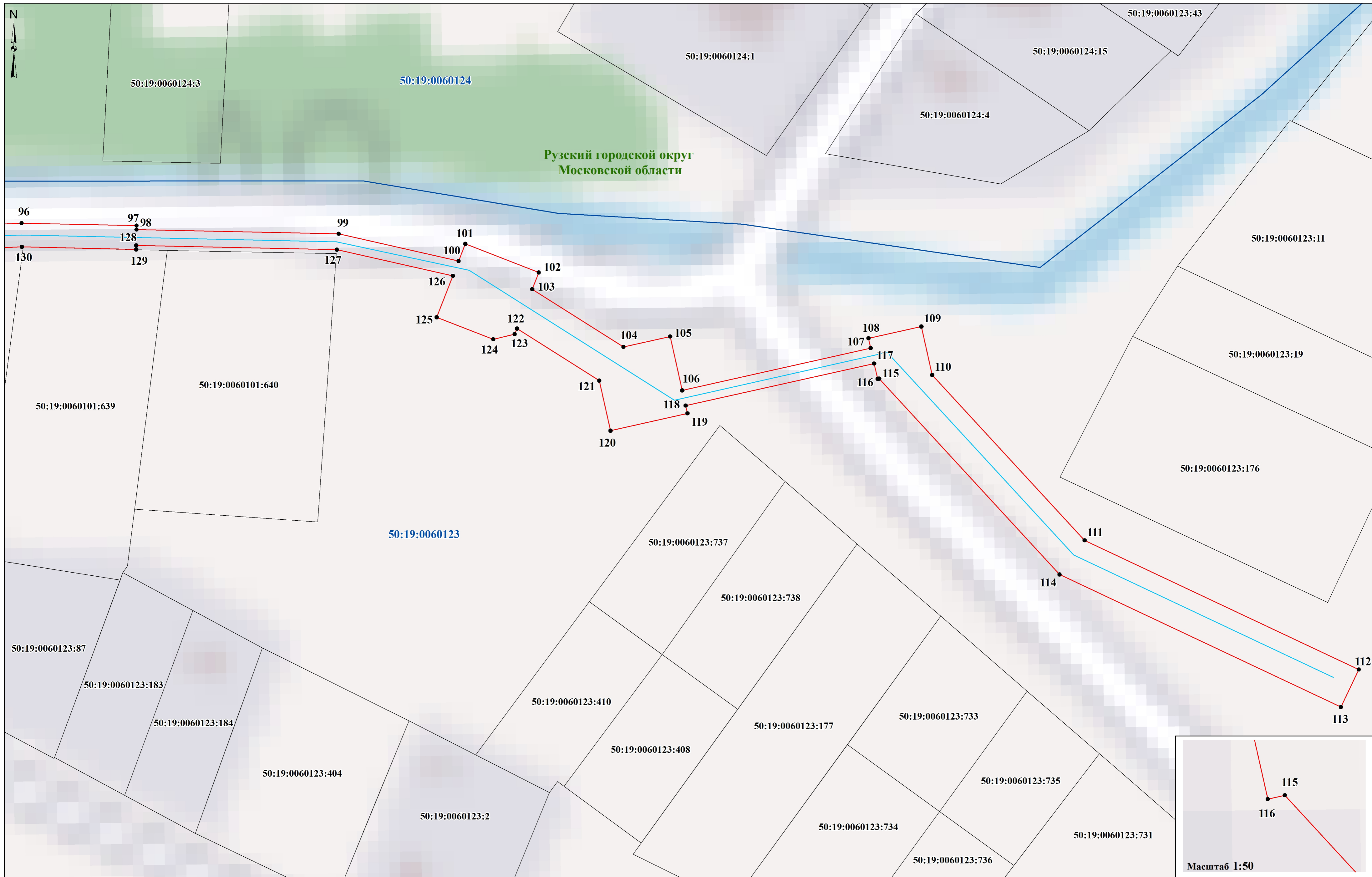
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- 50:19:0060123** - номер кадастрового квартала
- Рузский городской округ
Московской области** - наименование городского округа
- 1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

- 50:19:0060123:180** - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0060124:354(2)** - кадастровый номер контура земельного участка

Масштаб 1:700

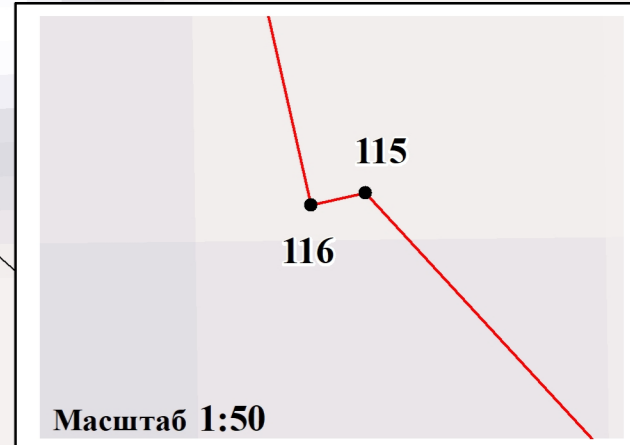
Схема расположения границ публичного сервитута



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

50:19:0060123 - номер кадастрового квартала
Рузский городской округ Московской области - наименование городского округа
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

50:19:0060127:737 - кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:50

Масштаб 1:600