

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри 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, с. Поречье, д. Ягодино, д. Заслонино, д. Семейники, д. Дегтяри
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3530 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри городской округ Можайский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 3 года, в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, эл. адрес: info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

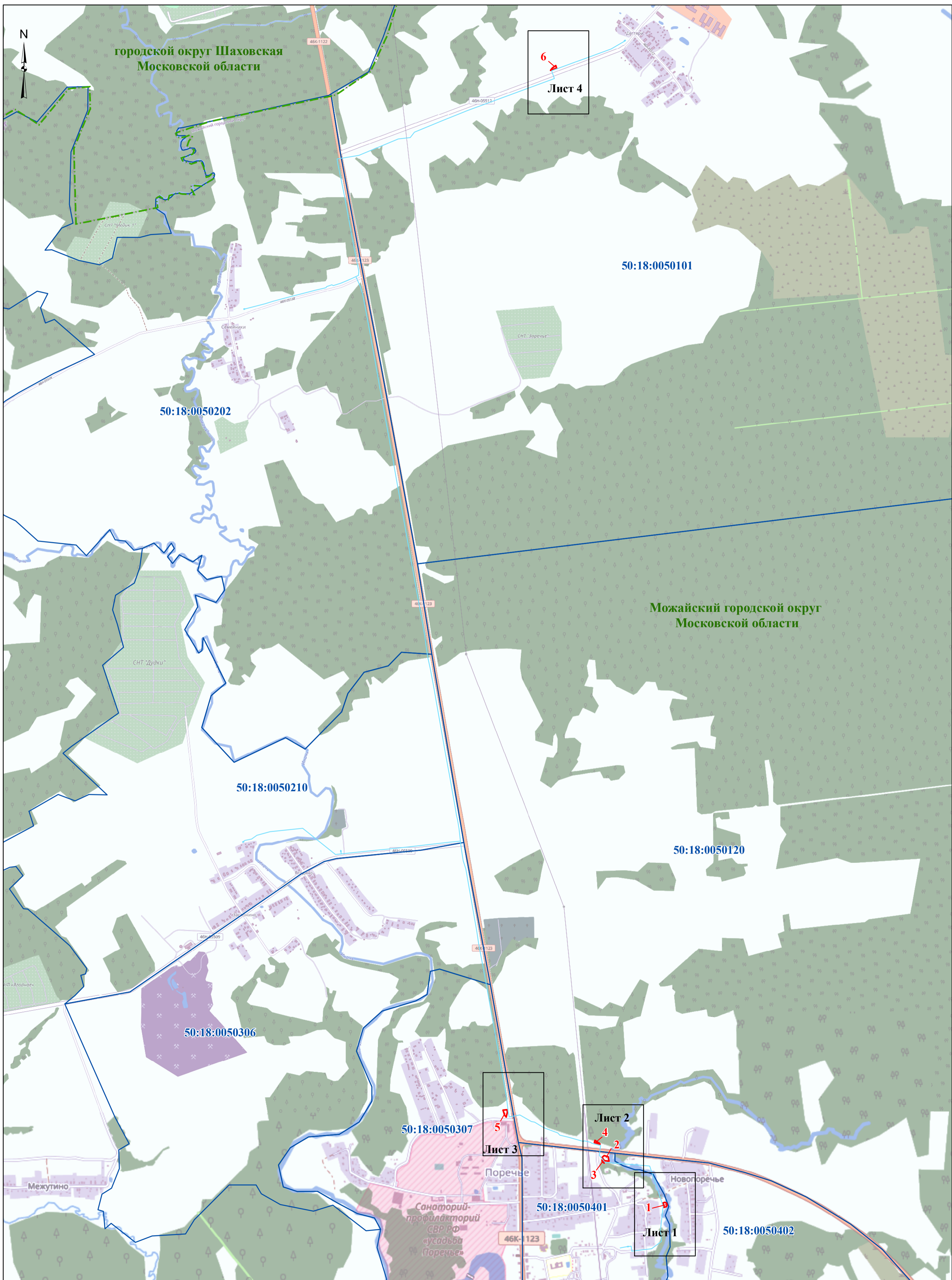
1. Система координат МСК-50, зона 1

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	464059.06	1255364.32	Аналитический метод	0.1	-
2	464059.22	1255362.82	Аналитический метод	0.1	-
3	464066.96	1255363.67	Аналитический метод	0.1	-
4	464088.89	1255356.36	Аналитический метод	0.1	-
5	464092.75	1255368.39	Аналитический метод	0.1	-
6	464088.62	1255379.31	Аналитический метод	0.1	-
7	464078.46	1255385.07	Аналитический метод	0.1	-
8	464064.24	1255381.08	Аналитический метод	0.1	-
1	464059.06	1255364.32	Аналитический метод	0.1	-
9	464372.46	1254990.00	Аналитический метод	0.1	-
10	464375.23	1254960.05	Аналитический метод	0.1	-
11	464395.90	1254943.76	Аналитический метод	0.1	-
12	464409.87	1254958.40	Аналитический метод	0.1	-
13	464401.27	1254984.58	Аналитический метод	0.1	-
9	464372.46	1254990.00	Аналитический метод	0.1	-
14	464360.01	1254958.67	Аналитический метод	0.1	-
15	464364.40	1254951.13	Аналитический метод	0.1	-
16	464372.05	1254944.65	Аналитический метод	0.1	-
17	464380.33	1254942.65	Аналитический метод	0.1	-
14	464360.01	1254958.67	Аналитический метод	0.1	-
18	464487.08	1254929.79	Аналитический метод	0.1	-
19	464488.65	1254926.67	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
20	464497.57	1254891.81	Аналитический метод	0.1	-
21	464513.34	1254896.19	Аналитический метод	0.1	-
22	464497.15	1254919.12	Аналитический метод	0.1	-
23	464494.75	1254922.86	Аналитический метод	0.1	-
24	464491.01	1254926.92	Аналитический метод	0.1	-
18	464487.08	1254929.79	Аналитический метод	0.1	-
25	464672.12	1254293.51	Аналитический метод	0.1	-
26	464676.82	1254288.66	Аналитический метод	0.1	-
27	464683.43	1254283.81	Аналитический метод	0.1	-
28	464717.43	1254272.25	Аналитический метод	0.1	-
29	464719.71	1254300.03	Аналитический метод	0.1	-
30	464704.28	1254301.89	Аналитический метод	0.1	-
25	464672.12	1254293.51	Аналитический метод	0.1	-
31	471775.68	1254635.96	Аналитический метод	0.1	-
32	471760.72	1254595.55	Аналитический метод	0.1	-
33	471768.99	1254600.29	Аналитический метод	0.1	-
34	471777.75	1254608.41	Аналитический метод	0.1	-
35	471793.05	1254629.54	Аналитический метод	0.1	-
31	471775.68	1254635.96	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



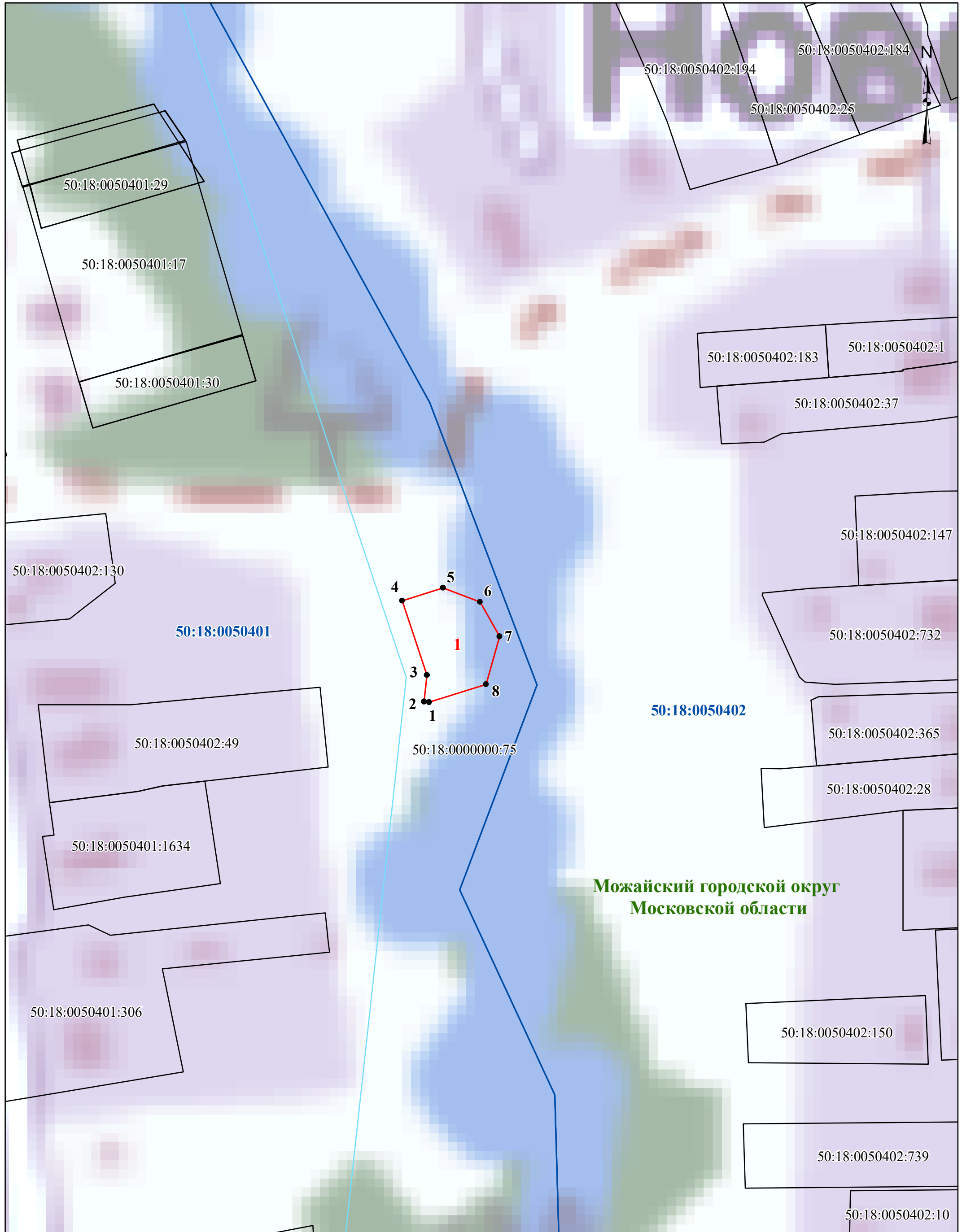
- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница городского округа
 - (with red arrow) - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

50:18:0050120 - номер кадастрового квартала
 Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:16 000

Схема расположения границ публичного сервитута



**Можайский городской округ
Московской области**

Условные обозначения:

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

50:18:0050402 - номер кадастрового квартала

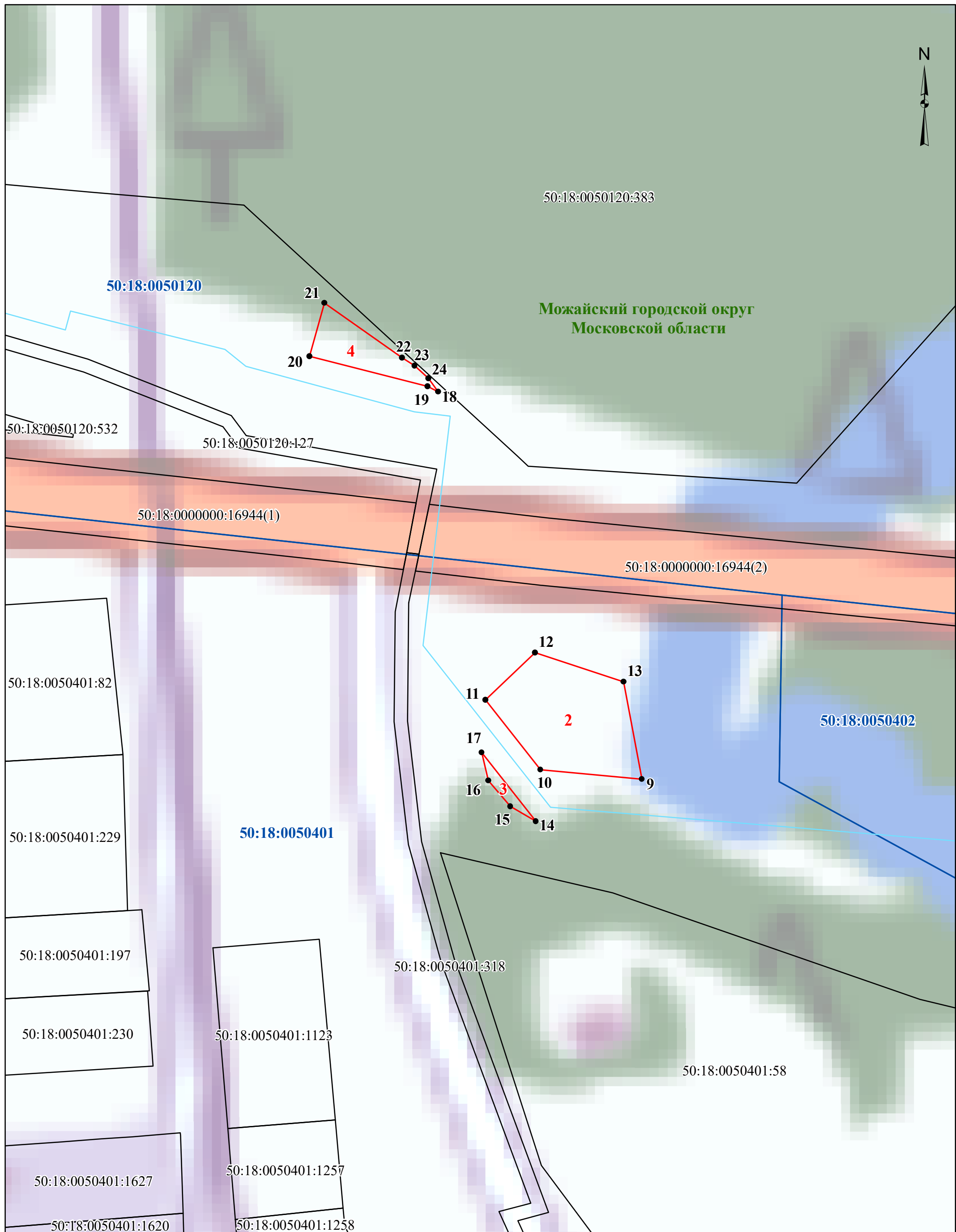
50:18:0050402:49 - кадастровый номер земельного участка

●1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:18:0050401 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1 000

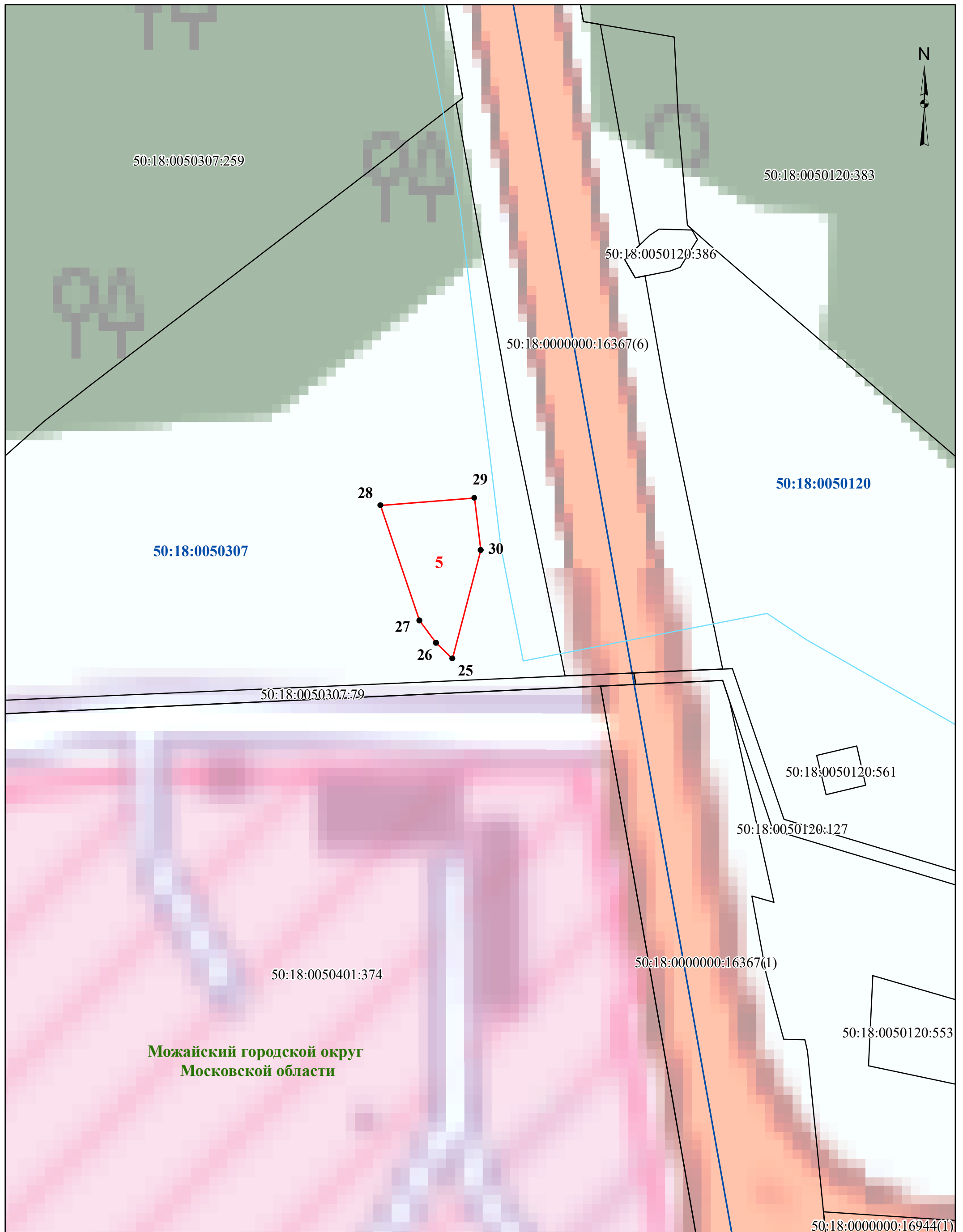
50:18:0050401:58 - кадастровый номер земельного участка

50:18:0000000:16944(2) - кадастровый номер контура земельного участка

● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:18:0050307 - номер кадастрового квартала

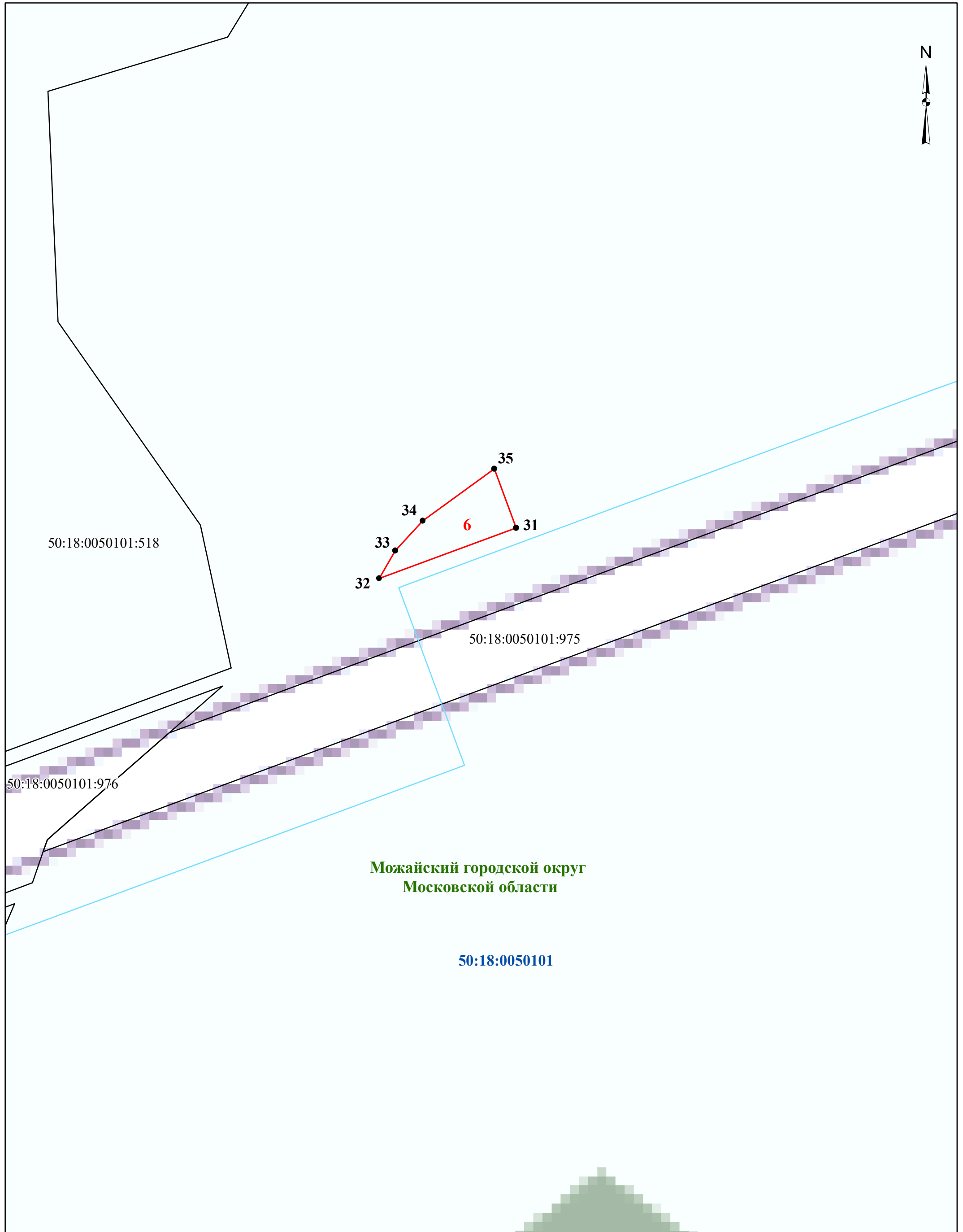
50:18:0050401:374 - кадастровый номер земельного участка

1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута

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

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

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

50:18:0050101 - номер кадастрового квартала

50:18:0050101:975 - кадастровый номер земельного участка

●1- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Можайский городской округ Московской области - наименование городского округа

Масштаб 1:1 000