

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа» по адресу: Московская область, городской округ Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, пл. Свободы

(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, г Наро-Фоминск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2880 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в пользу АО "Мособлгаз", ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612 (почтовый адрес: Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская обл., 143016, адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru) с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, пл. Свободы". срок сервитута — 120 месяцев

## 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	428468.59	1329332.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	428400.87	1329362.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	428425.47	1329411.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	428457.43	1329456.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	428465.34	1329468.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	428467.64	1329470.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	428472.46	1329476.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	428472.68	1329476.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	428476.99	1329483.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	428480.25	1329487.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	428483.24	1329493.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	428486.08	1329499.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	428487.78	1329504.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	428490.39	1329511.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	428491.52	1329517.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	428491.81	1329519.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	428483.10	1329538.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	428480.83	1329546.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	428478.60	1329572.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	428457.63	1329597.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	428448.47	1329608.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	428443.94	1329612.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	428440.07	1329615.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	428435.32	1329618.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	428430.34	1329620.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	428425.21	1329622.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	428419.35	1329623.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	428415.13	1329623.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	428408.75	1329622.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	428405.61	1329621.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	428402.31	1329620.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	428394.39	1329615.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	428385.02	1329608.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	428364.35	1329596.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	428351.45	1329587.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	428346.92	1329585.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	428348.34	1329583.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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
38	428343.51	1329580.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	428338.34	1329587.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	428342.97	1329590.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	428348.68	1329592.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	428359.61	1329600.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	428381.51	1329613.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	428386.65	1329617.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	428394.37	1329622.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	428403.59	1329627.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	428410.31	1329628.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	428415.51	1329629.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	428422.44	1329628.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	428428.79	1329627.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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
51	428436.47	1329624.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	428441.76	1329621.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	428447.83	1329617.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	428452.40	1329613.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	428484.42	1329575.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	428486.65	1329549.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	428486.76	1329547.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	428488.76	1329540.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	428497.20	1329522.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	428496.20	1329515.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	428494.83	1329508.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	428492.52	1329501.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	428487.41	1329490.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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
64	428483.05	1329483.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	428475.66	1329472.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	428463.78	1329455.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	428443.59	1329426.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	428430.63	1329408.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	428408.89	1329365.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	428475.83	1329335.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	428476.41	1329335.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	428477.05	1329334.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	428477.36	1329334.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	428477.61	1329333.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	428468.59	1329332.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 -

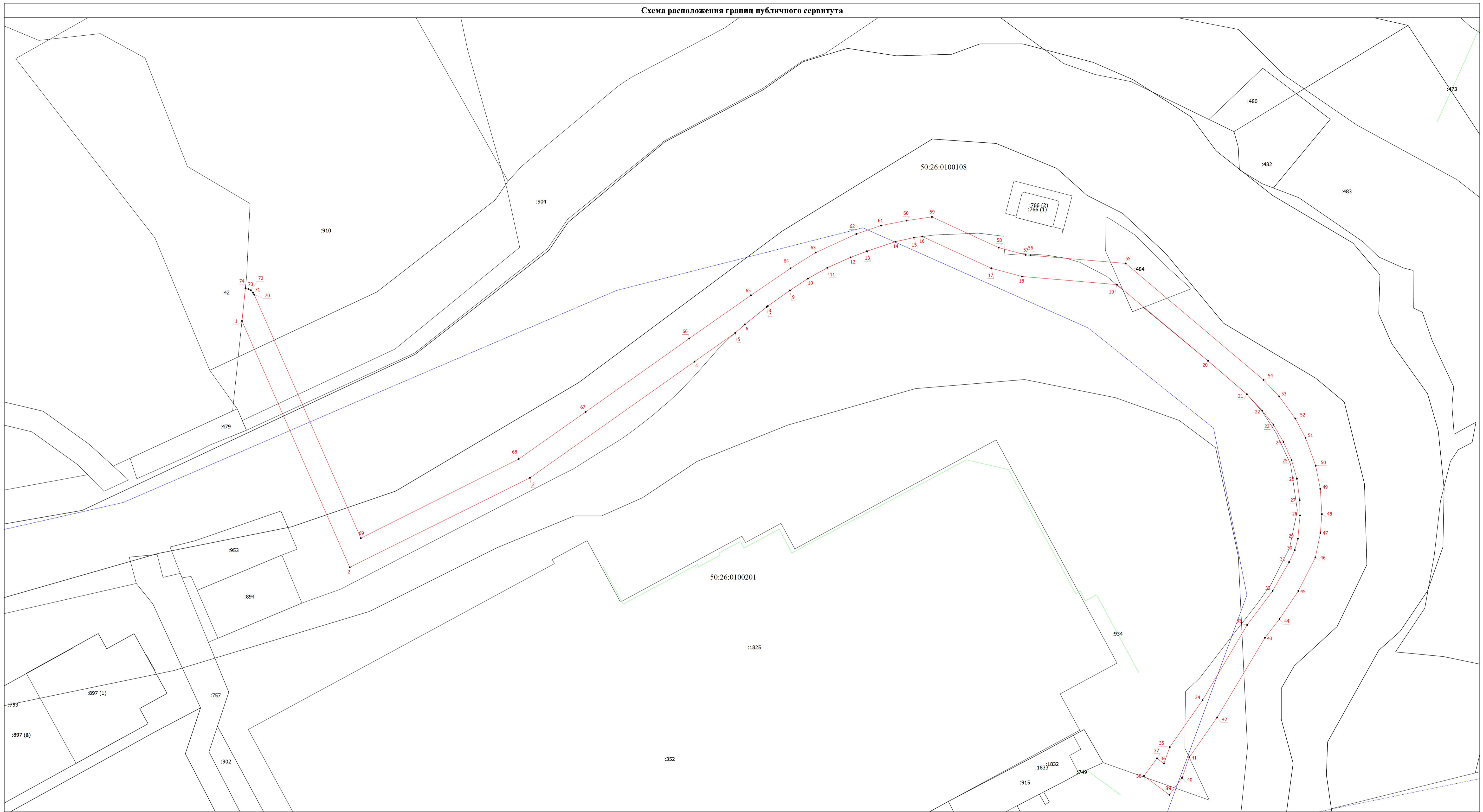
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :352 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- :897 (1) - Обозначение контура здания

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :753 - Кадастровый номер земельного участка
- :934 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница сооружения
- 50:26:0100201 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_  
 Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "10" января 2025 г.

