

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0000000:26494**

(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, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 693 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0000000:26494 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429 625,35	1 329 895,36	Аналитический метод	0,10	—
2	429 624,96	1 329 899,34	Аналитический метод	0,10	—
3	429 569,01	1 329 894,38	Аналитический метод	0,10	—
4	429 543,30	1 329 892,89	Аналитический метод	0,10	—
5	429 525,00	1 329 891,14	Аналитический метод	0,10	—
6	429 524,97	1 329 891,41	Аналитический метод	0,10	—
7	429 520,99	1 329 891,11	Аналитический метод	0,10	—
8	429 521,01	1 329 890,75	Аналитический метод	0,10	—
9	429 510,37	1 329 889,73	Аналитический метод	0,10	—
10	429 508,97	1 329 889,65	Аналитический метод	0,10	—
11	429 508,88	1 329 891,16	Аналитический метод	0,10	—
12	429 504,89	1 329 890,94	Аналитический метод	0,10	—
13	429 504,98	1 329 889,39	Аналитический метод	0,10	—
14	429 452,15	1 329 886,03	Аналитический метод	0,10	—
15	429 413,70	1 329 884,15	Аналитический метод	0,10	—
16	429 354,84	1 329 878,75	Аналитический метод	0,10	—
17	429 327,10	1 329 876,81	Аналитический метод	0,10	—
18	429 304,97	1 329 899,31	Аналитический метод	0,10	—
19	429 263,07	1 329 935,67	Аналитический метод	0,10	—
20	429 242,40	1 329 961,18	Аналитический метод	0,10	—
21	429 239,29	1 329 958,66	Аналитический метод	0,10	—
22	429 260,18	1 329 932,88	Аналитический метод	0,10	—
23	429 302,22	1 329 896,41	Аналитический метод	0,10	—
24	429 313,80	1 329 884,43	Аналитический метод	0,10	—
25	429 325,57	1 329 872,69	Аналитический метод	0,10	—
26	429 355,16	1 329 874,76	Аналитический метод	0,10	—
27	429 413,98	1 329 880,15	Аналитический метод	0,10	—
28	429 452,38	1 329 882,03	Аналитический метод	0,10	—
29	429 510,69	1 329 885,75	Аналитический метод	0,10	—
30	429 543,60	1 329 888,90	Аналитический метод	0,10	—
31	429 569,34	1 329 890,39	Аналитический метод	0,10	—
1	429 625,35	1 329 895,36	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

50:26:0100101 - номер кадастрового квартала

— - граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:26:0100101:228 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

— - граница зоны.



Подпись _____

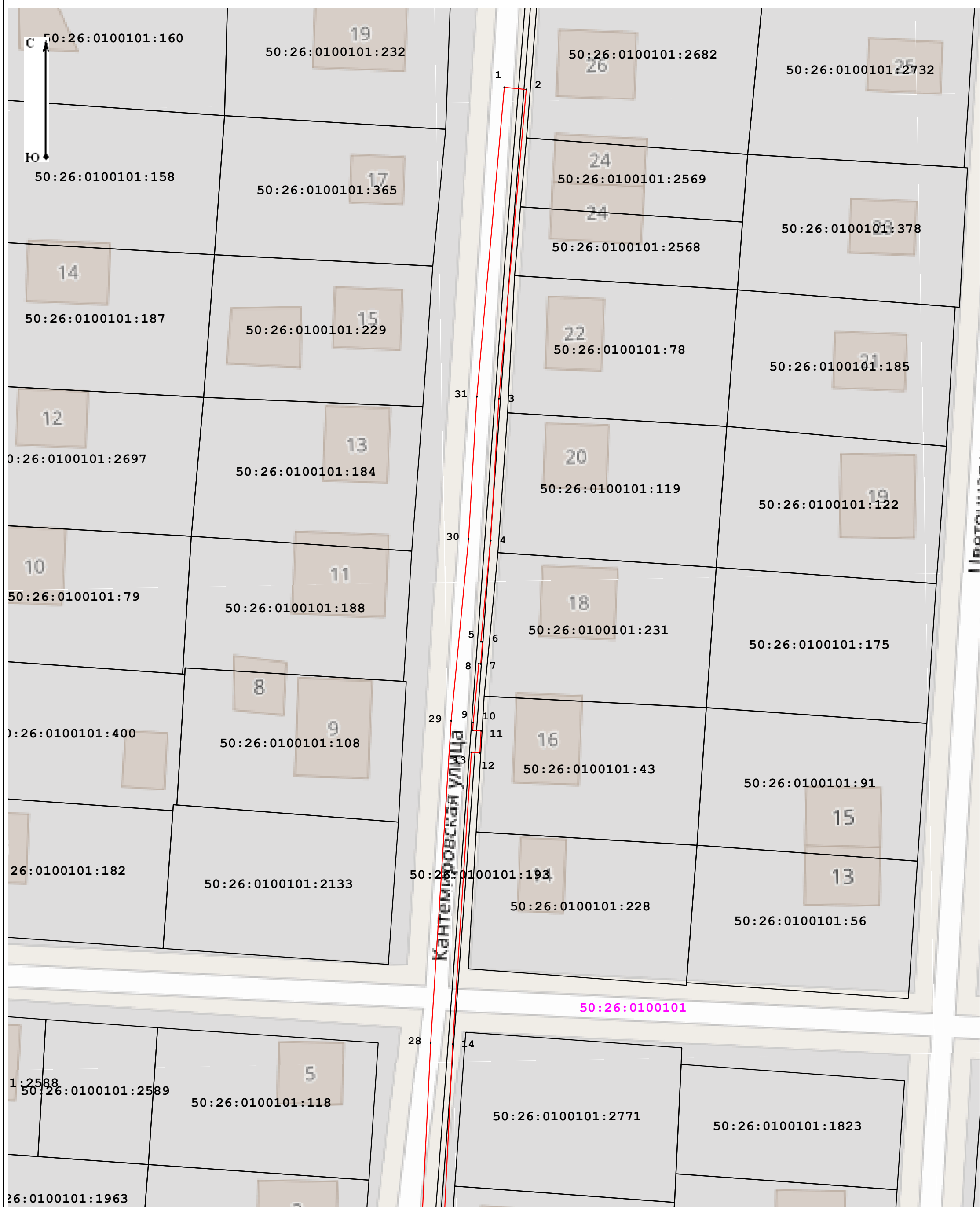
Дата _____

02 апреля 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 - выноски 1



Масштаб 1:600

Условные обозначения:
- представлены на листе №1.

Подпись _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 02 апреля 2026 г.

