

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:20:0000000:291355

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

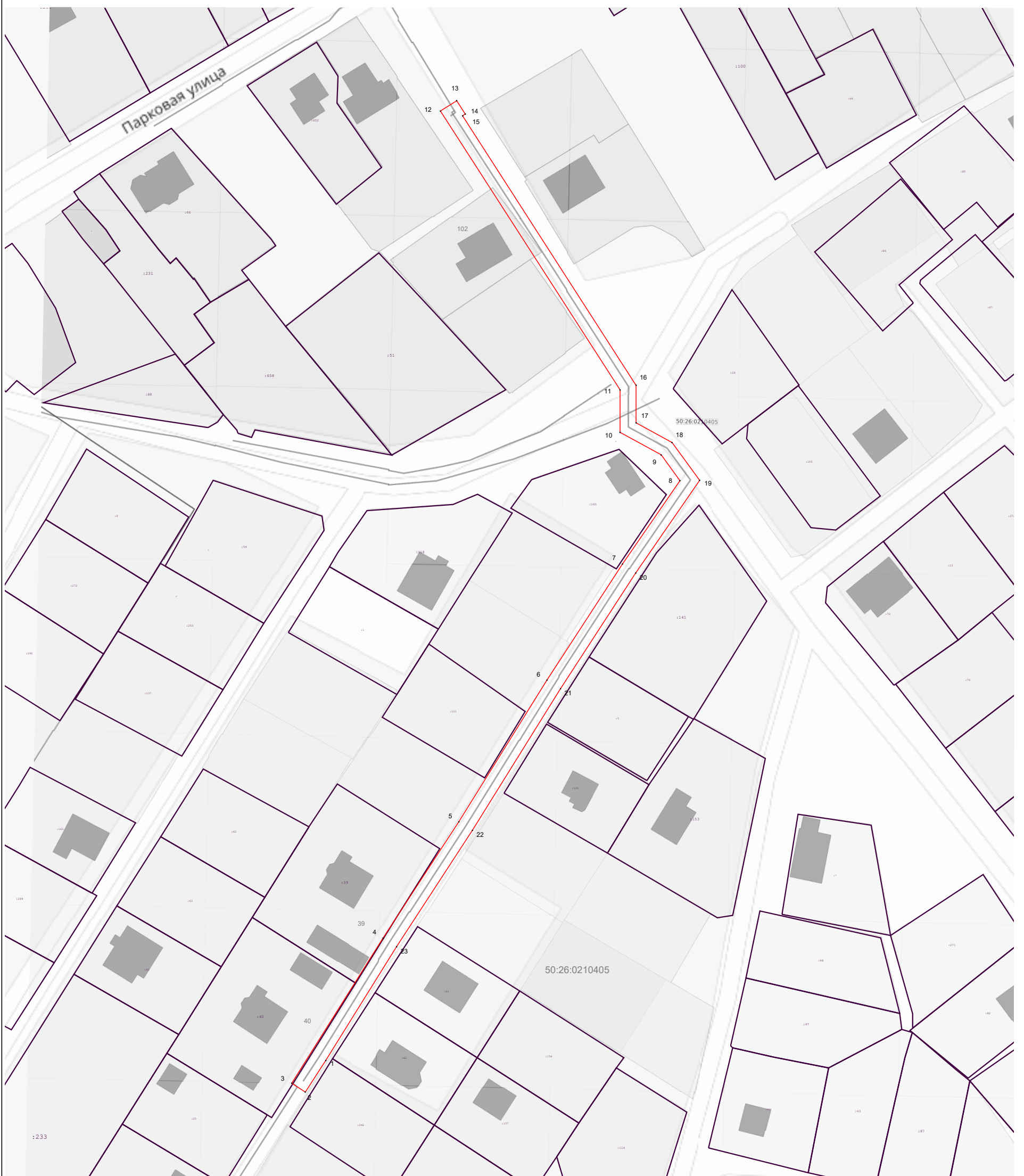
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Сумино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 181 м ² ± 12 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:291355 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 2					
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	449 046,02	2 158 567,38	Аналитический метод	0,10	—
2	449 038,20	2 158 562,25	Аналитический метод	0,10	—
3	449 040,39	2 158 558,91	Аналитический метод	0,10	—
4	449 076,48	2 158 581,63	Аналитический метод	0,10	—
5	449 105,42	2 158 600,49	Аналитический метод	0,10	—
6	449 140,67	2 158 622,42	Аналитический метод	0,10	—
7	449 169,53	2 158 641,21	Аналитический метод	0,10	—
8	449 190,28	2 158 655,52	Аналитический метод	0,10	—
9	449 196,68	2 158 650,83	Аналитический метод	0,10	—
10	449 202,28	2 158 640,62	Аналитический метод	0,10	—
11	449 212,85	2 158 640,62	Аналитический метод	0,10	—
12	449 282,22	2 158 595,91	Аналитический метод	0,10	—
13	449 284,82	2 158 599,94	Аналитический метод	0,10	—
14	449 281,46	2 158 602,11	Аналитический метод	0,10	—
15	449 281,03	2 158 601,44	Аналитический метод	0,10	—
16	449 214,02	2 158 644,62	Аналитический метод	0,10	—
17	449 204,65	2 158 644,62	Аналитический метод	0,10	—
18	449 199,76	2 158 653,54	Аналитический метод	0,10	—
19	449 190,34	2 158 660,43	Аналитический метод	0,10	—
20	449 167,30	2 158 644,53	Аналитический метод	0,10	—
21	449 138,52	2 158 625,79	Аналитический метод	0,10	—
22	449 103,27	2 158 603,87	Аналитический метод	0,10	—
23	449 074,33	2 158 585,00	Аналитический метод	0,10	—
1	449 046,02	2 158 567,38	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 27 » января 20 25 г.

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