

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:02:0010201:421**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

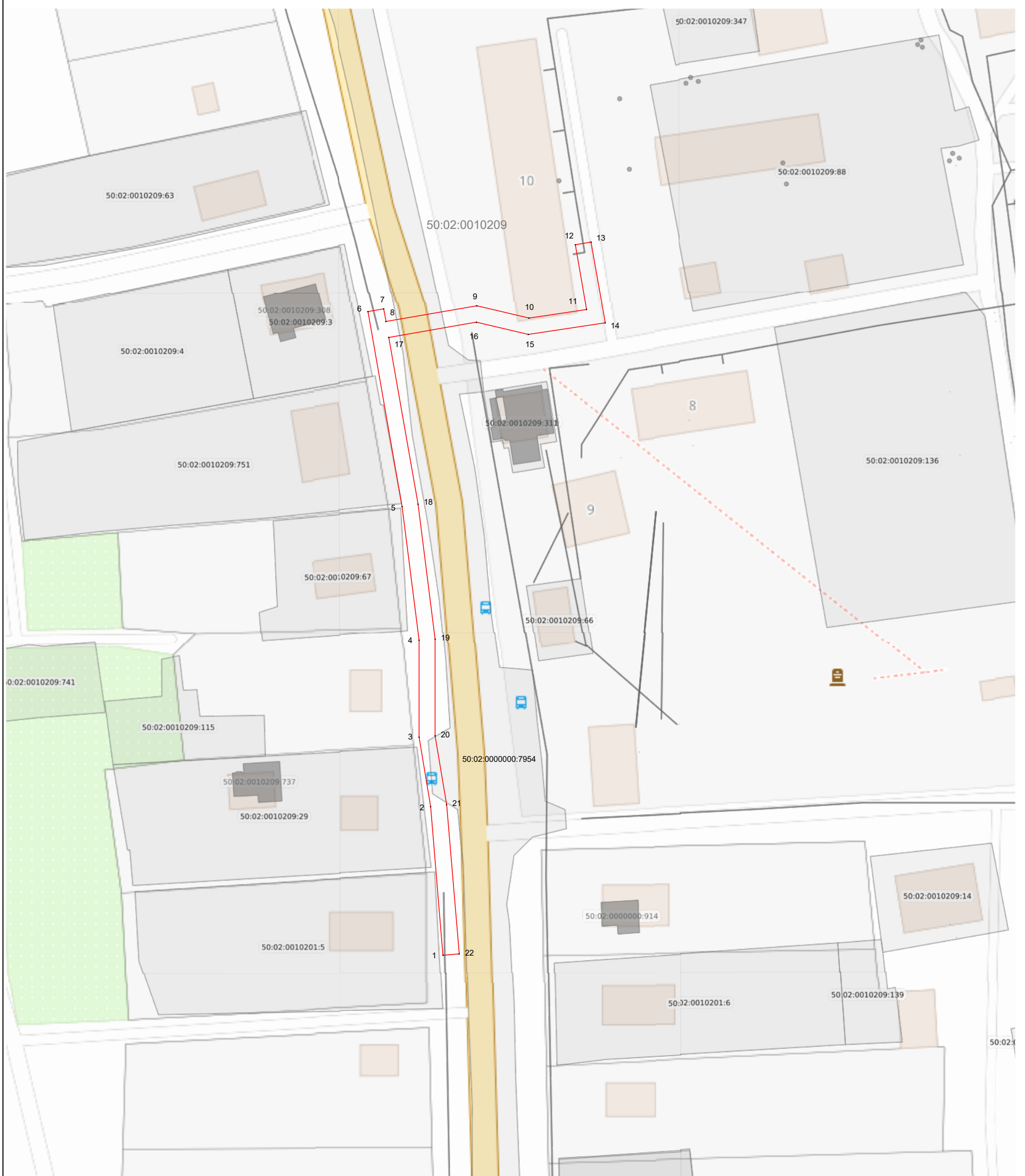
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, м.о. Лотошино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	930 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:02:0010201:421 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	545 165,62	1 257 924,04	Аналитический метод	0,10	—
2	545 202,56	1 257 920,94	Аналитический метод	0,10	—
3	545 219,84	1 257 918,08	Аналитический метод	0,10	—
4	545 243,94	1 257 918,08	Аналитический метод	0,10	—
5	545 277,14	1 257 913,85	Аналитический метод	0,10	—
6	545 325,60	1 257 905,34	Аналитический метод	0,10	—
7	545 326,29	1 257 909,28	Аналитический метод	0,10	—
8	545 323,13	1 257 909,83	Аналитический метод	0,10	—
9	545 327,03	1 257 932,44	Аналитический метод	0,10	—
10	545 323,99	1 257 945,41	Аналитический метод	0,10	—
11	545 326,15	1 257 959,73	Аналитический метод	0,10	—
12	545 342,21	1 257 956,94	Аналитический метод	0,10	—
13	545 342,89	1 257 960,88	Аналитический метод	0,10	—
14	545 322,80	1 257 964,37	Аналитический метод	0,10	—
15	545 319,92	1 257 945,25	Аналитический метод	0,10	—
16	545 322,95	1 257 932,32	Аналитический метод	0,10	—
17	545 319,19	1 257 910,52	Аналитический метод	0,10	—
18	545 277,74	1 257 917,80	Аналитический метод	0,10	—
19	545 244,19	1 257 922,08	Аналитический метод	0,10	—
20	545 220,17	1 257 922,08	Аналитический метод	0,10	—
21	545 203,06	1 257 924,91	Аналитический метод	0,10	—
22	545 165,95	1 257 928,03	Аналитический метод	0,10	—
1	545 165,62	1 257 924,04	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 « 23 » марта 20 26 г.

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

