

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение-газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома»,
кадастровый номер 50:49:0010105:3173**

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

Раздел 1

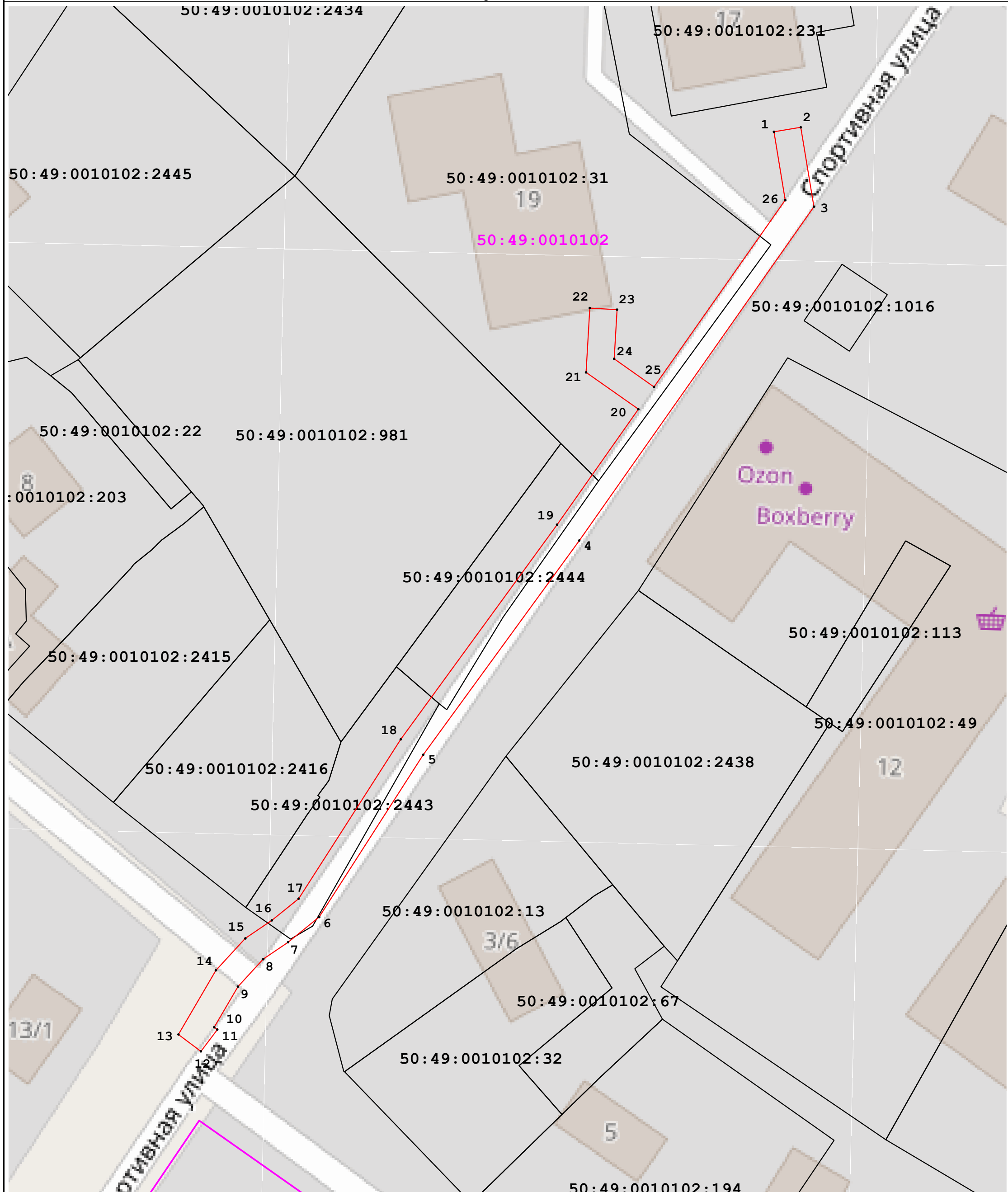
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., г. Звенигород
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	723 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение-газопровод низкого давления для газоснабжения жилого дома», кадастровый номер 50:49:0010105:3173 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 588 месяцев. 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467 977,94	2 147 819,30	Аналитический метод	0,10	—
2	467 978,59	2 147 823,25	Аналитический метод	0,10	—
3	467 966,95	2 147 825,18	Аналитический метод	0,10	—
4	467 917,93	2 147 790,72	Аналитический метод	0,10	—
5	467 886,48	2 147 767,83	Аналитический метод	0,10	—
6	467 862,64	2 147 752,55	Аналитический метод	0,10	—
7	467 858,95	2 147 747,98	Аналитический метод	0,10	—
8	467 856,46	2 147 744,34	Аналитический метод	0,10	—
9	467 852,43	2 147 740,62	Аналитический метод	0,10	—
10	467 846,46	2 147 737,14	Аналитический метод	0,10	—
11	467 846,12	2 147 737,59	Аналитический метод	0,10	—
12	467 842,92	2 147 735,19	Аналитический метод	0,10	—
13	467 845,40	2 147 731,89	Аналитический метод	0,10	—
14	467 854,82	2 147 737,38	Аналитический метод	0,10	—
15	467 859,51	2 147 741,71	Аналитический метод	0,10	—
16	467 862,16	2 147 745,59	Аналитический метод	0,10	—
17	467 865,34	2 147 749,53	Аналитический метод	0,10	—
18	467 888,74	2 147 764,52	Аналитический метод	0,10	—
19	467 920,25	2 147 787,47	Аналитический метод	0,10	—
20	467 937,21	2 147 799,40	Аналитический метод	0,10	—
21	467 942,61	2 147 791,72	Аналитический метод	0,10	—
22	467 952,06	2 147 792,28	Аналитический метод	0,10	—
23	467 951,83	2 147 796,27	Аналитический метод	0,10	—
24	467 944,60	2 147 795,85	Аналитический метод	0,10	—
25	467 940,48	2 147 801,70	Аналитический метод	0,10	—
26	467 967,91	2 147 820,97	Аналитический метод	0,10	—
1	467 977,94	2 147 819,30	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 1:500

Условные обозначения:

50:49:0010102 - номер кадастрового квартала;

— - граница кадастрового квартала;

●₁ - характерная точка зоны;

50:49:0010102:31 - 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 _____

23 апреля 2026 г.

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