

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0210301:636

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

Раздел 1

Сведения об объекте

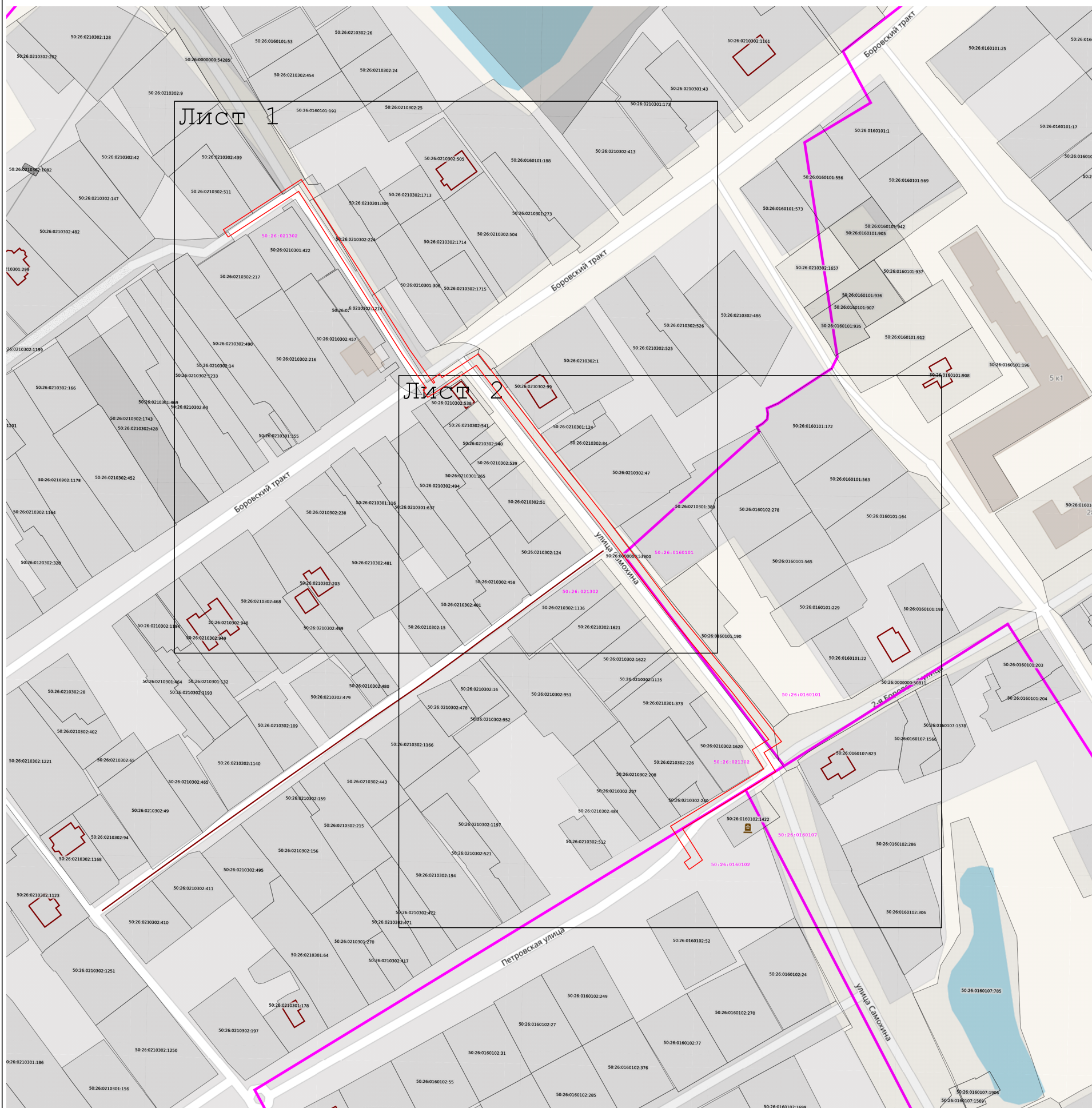
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Апрелевка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 992 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0210301:636 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	447 059,99	2 160 175,01	Аналитический метод	0,10	—
2	447 063,28	2 160 172,72	Аналитический метод	0,10	—
3	447 065,37	2 160 175,72	Аналитический метод	0,10	—
4	447 079,94	2 160 166,42	Аналитический метод	0,10	—
5	447 106,47	2 160 209,47	Аналитический метод	0,10	—
6	447 115,28	2 160 204,15	Аналитический метод	0,10	—
7	447 120,09	2 160 211,80	Аналитический метод	0,10	—
8	447 141,81	2 160 194,96	Аналитический метод	0,10	—
9	447 178,38	2 160 164,76	Аналитический метод	0,10	—
10	447 219,82	2 160 133,58	Аналитический метод	0,10	—
11	447 256,55	2 160 104,60	Аналитический метод	0,10	—
12	447 293,05	2 160 076,65	Аналитический метод	0,10	—
13	447 278,28	2 160 054,17	Аналитический метод	0,10	—
14	447 281,62	2 160 051,97	Аналитический метод	0,10	—
15	447 282,58	2 160 053,42	Аналитический метод	0,10	—
16	447 298,07	2 160 042,42	Аналитический метод	0,10	—
17	447 334,20	2 160 019,61	Аналитический метод	0,10	—
18	447 373,46	2 159 994,42	Аналитический метод	0,10	—
19	447 352,41	2 159 961,83	Аналитический метод	0,10	—
20	447 355,77	2 159 959,66	Аналитический метод	0,10	—
21	447 378,98	2 159 995,62	Аналитический метод	0,10	—
22	447 336,35	2 160 022,98	Аналитический метод	0,10	—
23	447 300,30	2 160 045,74	Аналитический метод	0,10	—
24	447 284,77	2 160 056,76	Аналитический метод	0,10	—
25	447 285,18	2 160 057,38	Аналитический метод	0,10	—
26	447 286,75	2 160 056,31	Аналитический метод	0,10	—
27	447 289,06	2 160 059,58	Аналитический метод	0,10	—
28	447 287,37	2 160 060,72	Аналитический метод	0,10	—
29	447 298,43	2 160 077,56	Аналитический метод	0,10	—
30	447 259,00	2 160 107,75	Аналитический метод	0,10	—
31	447 222,26	2 160 136,75	Аналитический метод	0,10	—
32	447 180,86	2 160 167,90	Аналитический метод	0,10	—
33	447 144,31	2 160 198,08	Аналитический метод	0,10	—
34	447 119,05	2 160 217,67	Аналитический метод	0,10	—
35	447 113,98	2 160 209,61	Аналитический метод	0,10	—
36	447 105,13	2 160 214,96	Аналитический метод	0,10	—
37	447 078,68	2 160 171,97	Аналитический метод	0,10	—
38	447 064,28	2 160 181,16	Аналитический метод	0,10	—
1	447 059,99	2 160 175,01	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 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
50:39:0020208:416
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
50:15:0010602
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 17 » марта 20 25 г.

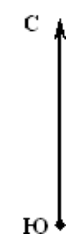


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта




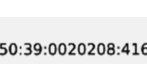

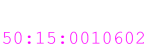



Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:39:0020208:416 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 17 » марта 20 25 г.

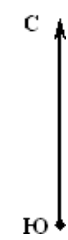


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта










Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:39:0020208:416 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 17 » марта 20 25 г.



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