

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0070225:414

(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., Лесной Городок пгт.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 791 м <sup>2</sup> ± 18 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0070225:414 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**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	456 933,37	2 170 173,72	Аналитический метод	0,10	—
2	456 933,37	2 170 168,69	Аналитический метод	0,10	—
3	456 945,97	2 170 157,44	Аналитический метод	0,10	—
4	456 934,07	2 170 144,12	Аналитический метод	0,10	—
5	456 941,61	2 170 137,39	Аналитический метод	0,10	—
6	456 944,28	2 170 140,37	Аналитический метод	0,10	—
7	456 939,72	2 170 144,44	Аналитический метод	0,10	—
8	456 951,62	2 170 157,76	Аналитический метод	0,10	—
9	456 937,37	2 170 170,48	Аналитический метод	0,10	—
10	456 937,37	2 170 171,46	Аналитический метод	0,10	—
11	457 033,08	2 170 229,91	Аналитический метод	0,10	—
12	457 074,95	2 170 254,54	Аналитический метод	0,10	—
13	457 104,29	2 170 271,31	Аналитический метод	0,10	—
14	457 110,87	2 170 273,24	Аналитический метод	0,10	—
15	457 117,12	2 170 254,91	Аналитический метод	0,10	—
16	457 123,65	2 170 233,58	Аналитический метод	0,10	—
17	457 132,33	2 170 206,72	Аналитический метод	0,10	—
18	457 130,23	2 170 206,06	Аналитический метод	0,10	—
19	457 147,79	2 170 153,37	Аналитический метод	0,10	—
20	457 160,77	2 170 113,27	Аналитический метод	0,10	—
21	457 122,97	2 170 095,54	Аналитический метод	0,10	—
22	457 063,63	2 170 066,83	Аналитический метод	0,10	—
23	457 047,21	2 170 081,24	Аналитический метод	0,10	—
24	457 046,54	2 170 080,48	Аналитический метод	0,10	—
25	457 028,80	2 170 097,51	Аналитический метод	0,10	—
26	457 026,03	2 170 094,62	Аналитический метод	0,10	—
27	457 046,72	2 170 074,76	Аналитический метод	0,10	—
28	457 047,57	2 170 075,59	Аналитический метод	0,10	—
29	457 062,98	2 170 062,08	Аналитический метод	0,10	—
30	457 124,70	2 170 091,93	Аналитический метод	0,10	—
31	457 162,01	2 170 109,44	Аналитический метод	0,10	—
32	457 186,33	2 170 037,70	Аналитический метод	0,10	—
33	457 198,63	2 170 002,84	Аналитический метод	0,10	—
34	457 202,41	2 170 004,17	Аналитический метод	0,10	—
35	457 190,11	2 170 039,01	Аналитический метод	0,10	—
36	457 166,62	2 170 108,18	Аналитический метод	0,10	—
37	457 151,59	2 170 154,62	Аналитический метод	0,10	—
38	457 135,31	2 170 203,46	Аналитический метод	0,10	—
39	457 137,37	2 170 204,11	Аналитический метод	0,10	—
40	457 127,47	2 170 234,78	Аналитический метод	0,10	—
41	457 120,93	2 170 256,13	Аналитический метод	0,10	—
42	457 113,40	2 170 278,15	Аналитический метод	0,10	—
43	457 102,71	2 170 275,01	Аналитический метод	0,10	—
44	457 072,94	2 170 258,00	Аналитический метод	0,10	—
45	457 031,02	2 170 233,34	Аналитический метод	0,10	—
1	456 933,37	2 170 173,72	Аналитический метод	0,10	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

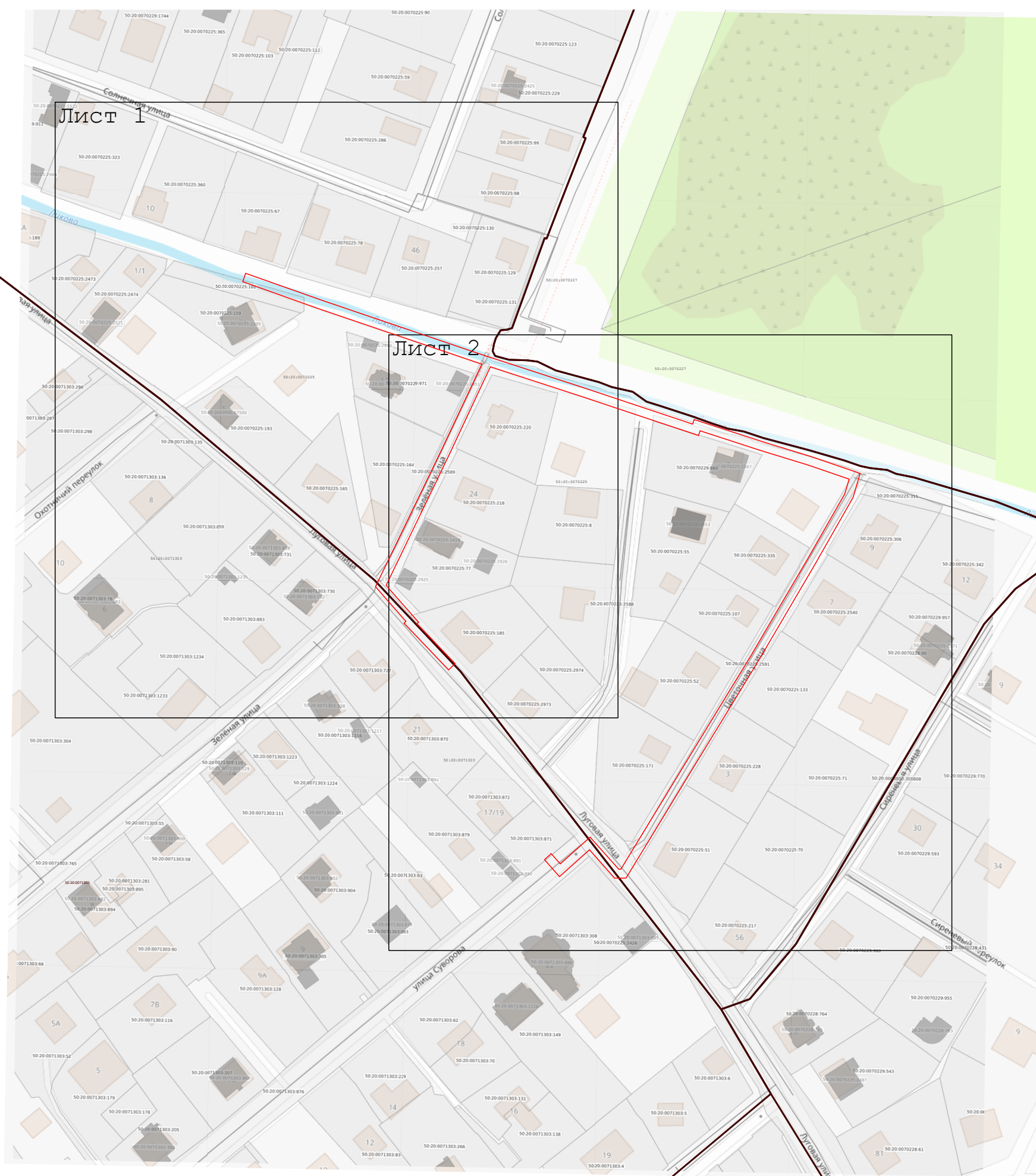
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница зоны
- - характерная точка границы зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 16 » марта 2026 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:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата « 16 » марта 2026 г.

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

