

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:14:0000000:133052**

(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 обл., Щёлково г.о., Долгое Ледово д., Медвежьи Озера д.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 984 м <sup>2</sup> $\pm$ 16 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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. Обладатель 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	479 539,06	2 218 382,64	Аналитический метод	0,10	—
2	479 553,71	2 218 393,27	Аналитический метод	0,10	—
3	479 587,74	2 218 420,00	Аналитический метод	0,10	—
4	479 580,49	2 218 430,34	Аналитический метод	0,10	—
5	479 593,50	2 218 444,06	Аналитический метод	0,10	—
6	479 585,60	2 218 452,46	Аналитический метод	0,10	—
7	479 601,01	2 218 468,02	Аналитический метод	0,10	—
8	479 629,60	2 218 494,52	Аналитический метод	0,10	—
9	479 655,06	2 218 521,01	Аналитический метод	0,10	—
10	479 696,86	2 218 578,72	Аналитический метод	0,10	—
11	479 753,78	2 218 663,99	Аналитический метод	0,10	—
12	479 761,01	2 218 658,78	Аналитический метод	0,10	—
13	479 770,23	2 218 668,97	Аналитический метод	0,10	—
14	479 773,83	2 218 665,26	Аналитический метод	0,10	—
15	479 770,91	2 218 662,52	Аналитический метод	0,10	—
16	479 770,32	2 218 663,15	Аналитический метод	0,10	—
17	479 761,42	2 218 653,25	Аналитический метод	0,10	—
18	479 757,97	2 218 656,10	Аналитический метод	0,10	—
19	479 754,82	2 218 658,34	Аналитический метод	0,10	—
20	479 700,15	2 218 576,44	Аналитический метод	0,10	—
21	479 658,14	2 218 518,44	Аналитический метод	0,10	—
22	479 632,40	2 218 491,66	Аналитический метод	0,10	—
23	479 603,79	2 218 465,14	Аналитический метод	0,10	—
24	479 591,16	2 218 452,38	Аналитический метод	0,10	—
25	479 599,00	2 218 444,06	Аналитический метод	0,10	—
26	479 585,64	2 218 429,96	Аналитический метод	0,10	—
27	479 593,19	2 218 419,20	Аналитический метод	0,10	—
28	479 556,12	2 218 390,07	Аналитический метод	0,10	—
29	479 541,48	2 218 379,45	Аналитический метод	0,10	—
30	479 466,16	2 218 319,72	Аналитический метод	0,10	—
31	479 463,67	2 218 322,85	Аналитический метод	0,10	—
1	479 539,06	2 218 382,64	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

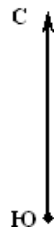
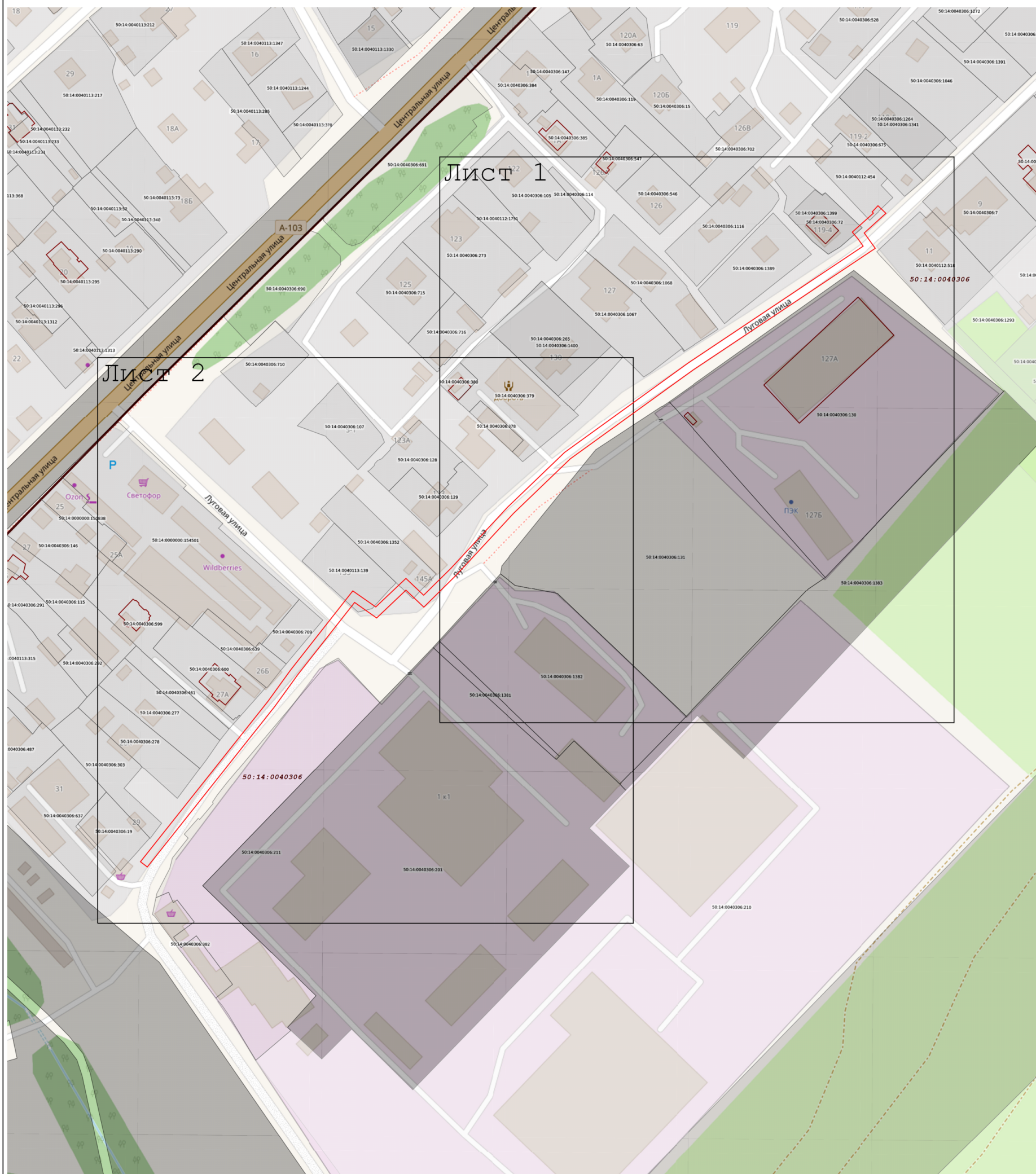
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 7 » мая 20 25 г.

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





Раздел 4  
План границ объекта



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
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 7 » мая 20 25 г.

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



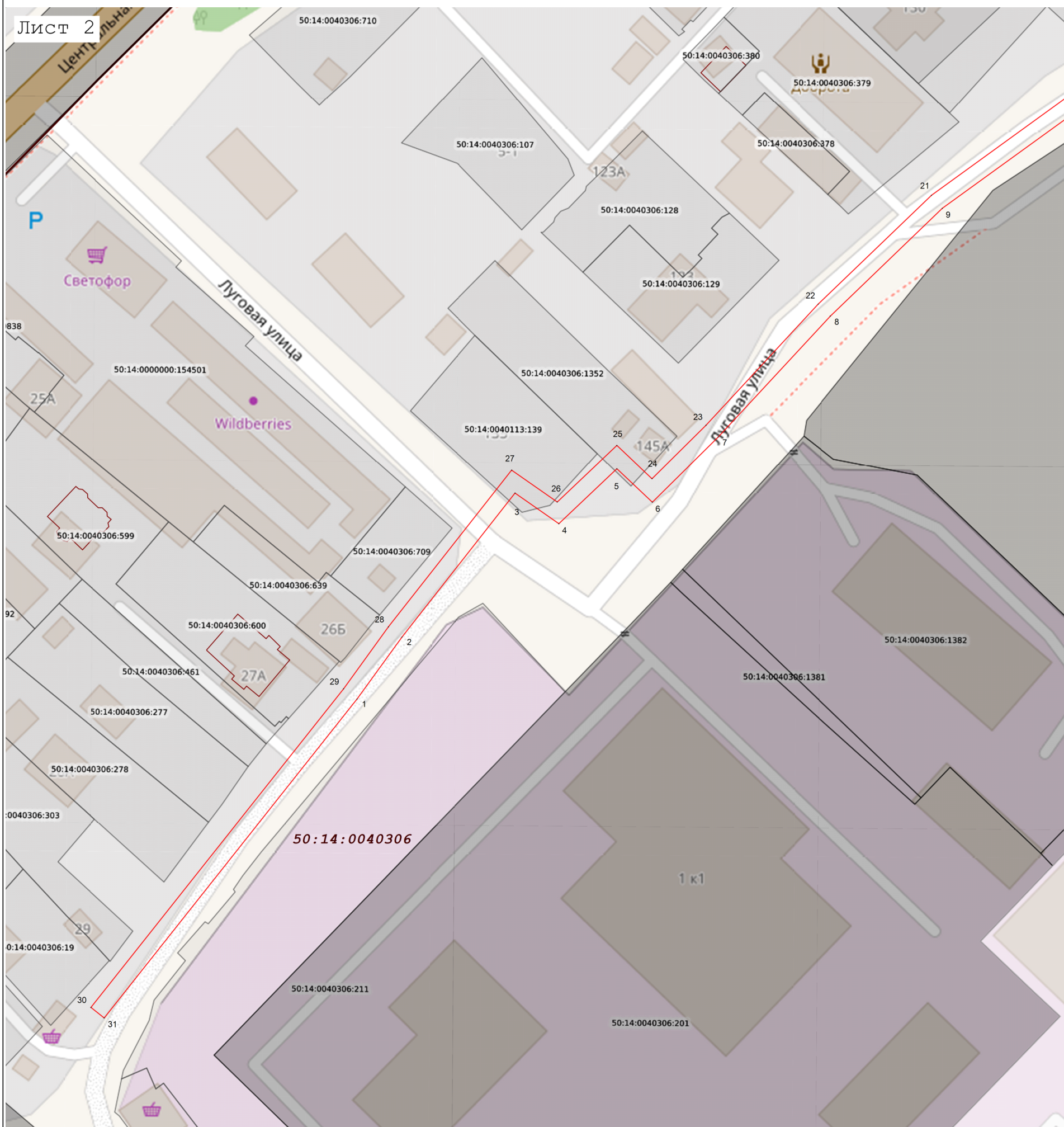


## Раздел 4

---








### 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   |
|  | 50:15:0030526     | - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН   |
|  |                   | - Граница кадастрового квартала  |
|  |                   | - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 7 » мая 20 25 г.

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

