

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0010103:11055**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Химки, Химки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 544 м <sup>2</sup> ± 14 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 «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0010103:11055 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**

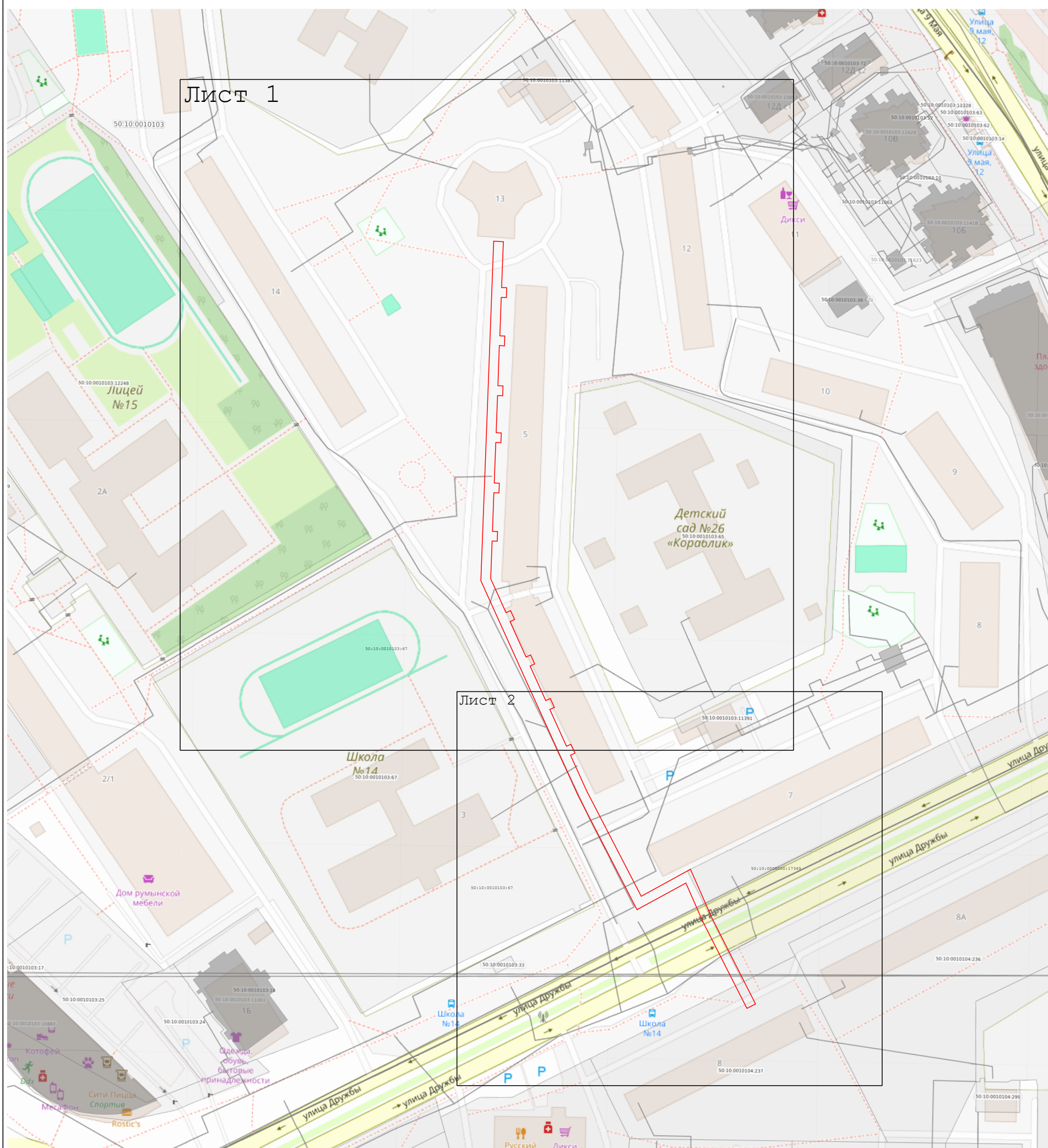
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485 078,65	2 183 194,16	Аналитический метод	0,10	—
2	485 114,10	2 183 176,10	Аналитический метод	0,10	—
3	485 129,83	2 183 169,17	Аналитический метод	0,10	—
4	485 118,98	2 183 149,21	Аналитический метод	0,10	—
5	485 165,76	2 183 124,95	Аналитический метод	0,10	—
6	485 253,27	2 183 085,26	Аналитический метод	0,10	—
7	485 391,83	2 183 090,52	Аналитический метод	0,10	—
8	485 391,61	2 183 094,51	Аналитический метод	0,10	—
9	485 372,91	2 183 093,76	Аналитический метод	0,10	—
10	485 372,83	2 183 095,83	Аналитический метод	0,10	—
11	485 368,83	2 183 095,68	Аналитический метод	0,10	—
12	485 368,91	2 183 093,61	Аналитический метод	0,10	—
13	485 353,21	2 183 093,02	Аналитический метод	0,10	—
14	485 353,13	2 183 095,10	Аналитический метод	0,10	—
15	485 349,13	2 183 094,95	Аналитический метод	0,10	—
16	485 349,21	2 183 092,87	Аналитический метод	0,10	—
17	485 332,82	2 183 092,25	Аналитический метод	0,10	—
18	485 332,74	2 183 094,33	Аналитический метод	0,10	—
19	485 328,74	2 183 094,18	Аналитический метод	0,10	—
20	485 328,82	2 183 092,10	Аналитический метод	0,10	—
21	485 313,66	2 183 091,53	Аналитический метод	0,10	—
22	485 313,58	2 183 093,61	Аналитический метод	0,10	—
23	485 309,58	2 183 093,46	Аналитический метод	0,10	—
24	485 309,66	2 183 091,38	Аналитический метод	0,10	—
25	485 293,13	2 183 090,76	Аналитический метод	0,10	—
26	485 293,05	2 183 092,84	Аналитический метод	0,10	—
27	485 289,06	2 183 092,69	Аналитический метод	0,10	—
28	485 289,13	2 183 090,61	Аналитический метод	0,10	—
29	485 273,41	2 183 090,02	Аналитический метод	0,10	—
30	485 273,33	2 183 092,10	Аналитический метод	0,10	—
31	485 269,33	2 183 091,95	Аналитический метод	0,10	—
32	485 269,41	2 183 089,87	Аналитический метод	0,10	—
33	485 254,06	2 183 089,30	Аналитический метод	0,10	—
34	485 240,20	2 183 095,58	Аналитический метод	0,10	—
35	485 241,04	2 183 097,42	Аналитический метод	0,10	—
36	485 237,39	2 183 099,07	Аналитический метод	0,10	—
37	485 236,56	2 183 097,23	Аналитический метод	0,10	—
38	485 222,07	2 183 103,81	Аналитический метод	0,10	—
39	485 222,90	2 183 105,64	Аналитический метод	0,10	—
40	485 219,26	2 183 107,30	Аналитический метод	0,10	—
41	485 218,43	2 183 105,46	Аналитический метод	0,10	—
42	485 204,33	2 183 111,85	Аналитический метод	0,10	—
43	485 205,17	2 183 113,69	Аналитический метод	0,10	—
44	485 201,52	2 183 115,34	Аналитический метод	0,10	—
45	485 200,69	2 183 113,50	Аналитический метод	0,10	—
46	485 185,64	2 183 120,32	Аналитический метод	0,10	—
47	485 186,48	2 183 122,16	Аналитический метод	0,10	—

**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>
48	485 182,84	2 183 123,81	Аналитический метод	0,10	—
49	485 182,00	2 183 121,98	Аналитический метод	0,10	—
50	485 167,51	2 183 128,55	Аналитический метод	0,10	—
51	485 124,44	2 183 150,89	Аналитический метод	0,10	—
52	485 135,43	2 183 171,08	Аналитический метод	0,10	—
53	485 115,82	2 183 179,71	Аналитический метод	0,10	—
54	485 080,47	2 183 197,72	Аналитический метод	0,10	—
1	485 078,65	2 183 194,16	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 700

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

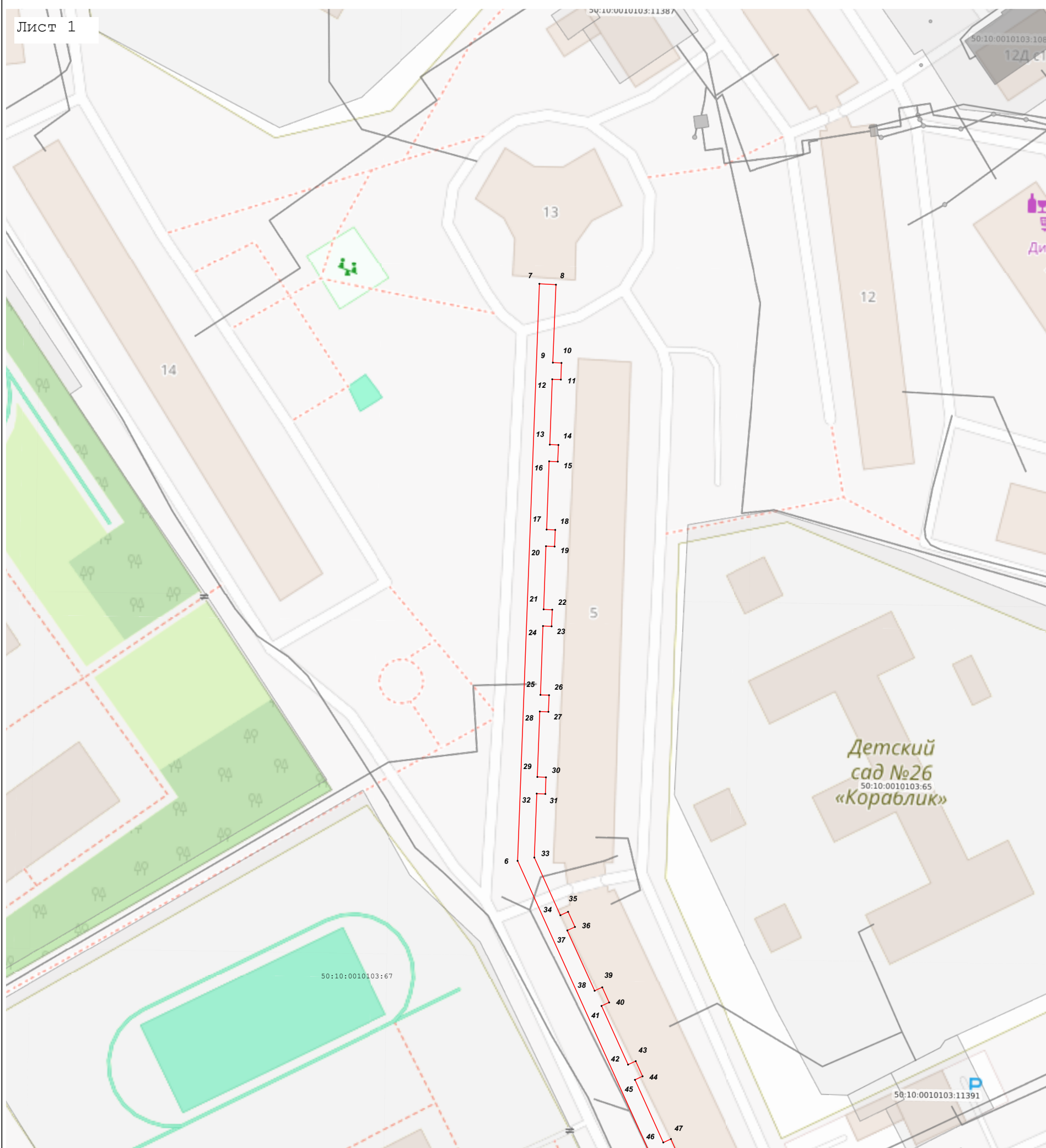


Дата « 21 » января 2026 г.

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



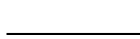

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

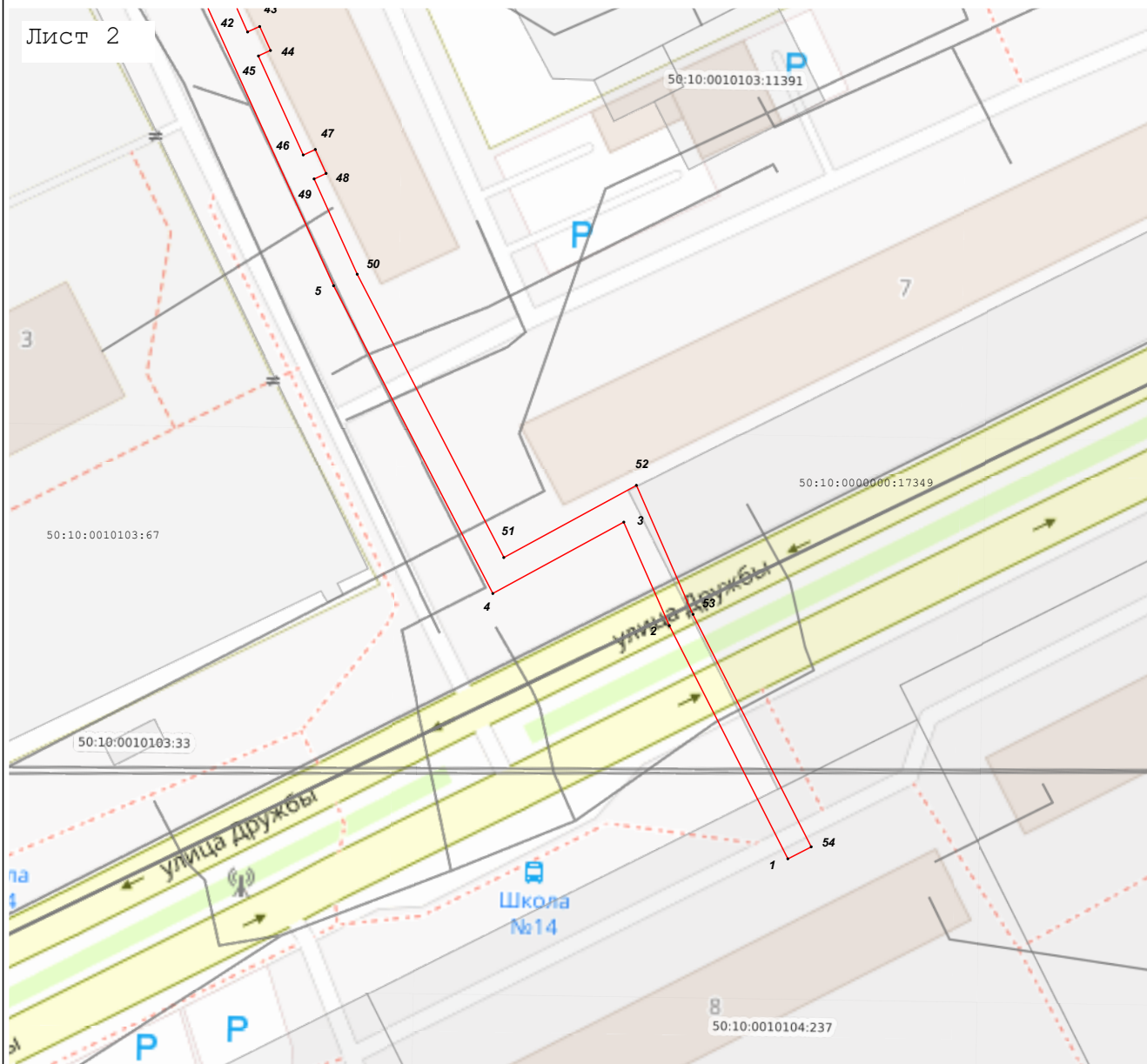


Подпись \_\_\_\_\_





Дата « 21 » января 2026 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



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

« 21 »

января

2026 г.

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