

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0000000:14605**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1 208 м <sup>2</sup> ± 12 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», кадастровый номер 50:10:0000000:14605 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

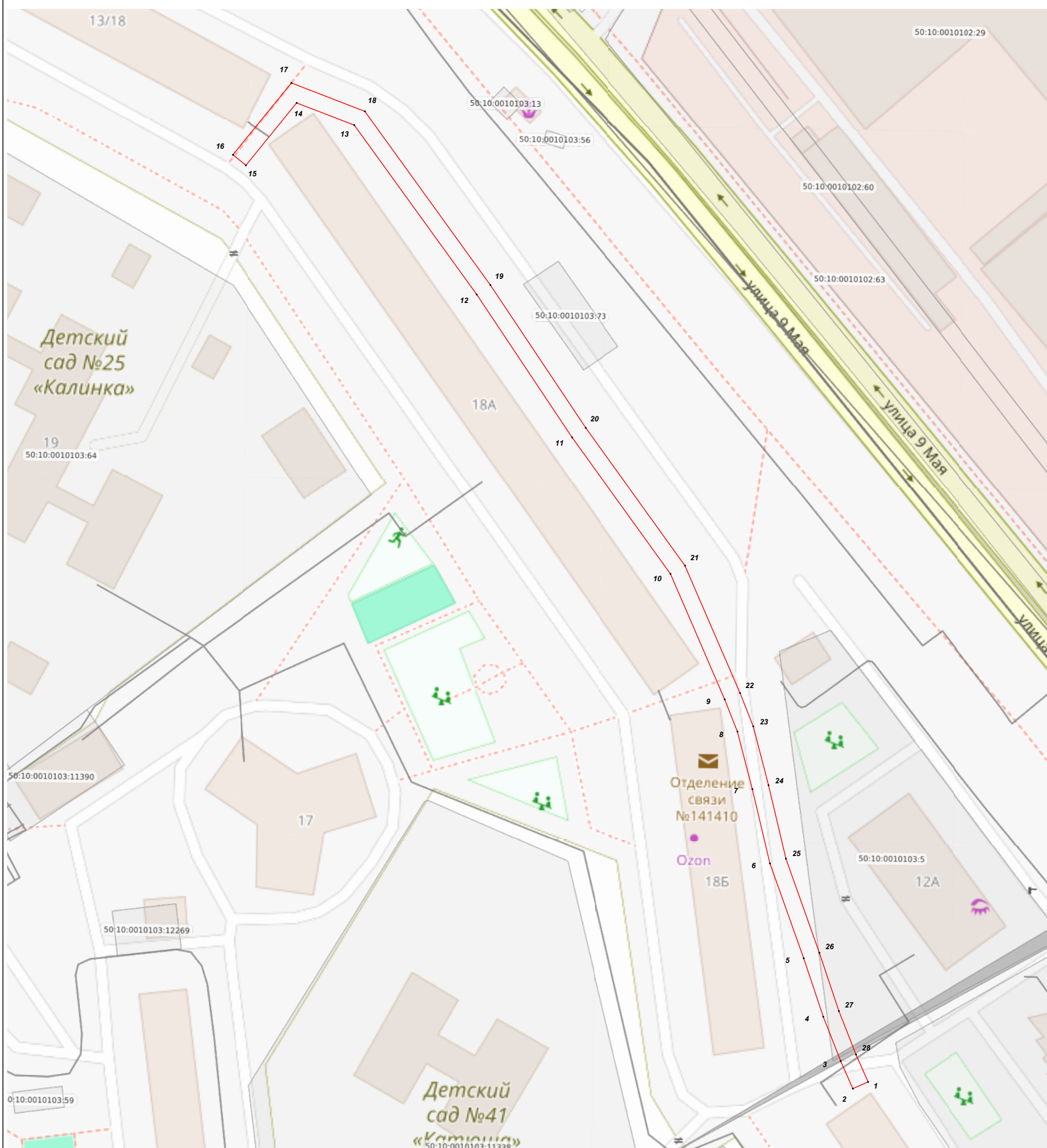
**Раздел 2**

**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	485 515,60	2 183 124,51	Аналитический метод	0,10	—
2	485 513,98	2 183 120,85	Аналитический метод	0,10	—
3	485 520,62	2 183 117,92	Аналитический метод	0,10	—
4	485 531,24	2 183 113,72	Аналитический метод	0,10	—
5	485 545,29	2 183 109,02	Аналитический метод	0,10	—
6	485 568,07	2 183 100,90	Аналитический метод	0,10	—
7	485 585,88	2 183 096,67	Аналитический метод	0,10	—
8	485 599,73	2 183 093,08	Аналитический метод	0,10	—
9	485 607,44	2 183 090,02	Аналитический метод	0,10	—
10	485 637,58	2 183 076,97	Аналитический метод	0,10	—
11	485 670,35	2 183 053,31	Аналитический метод	0,10	—
12	485 704,66	2 183 030,35	Аналитический метод	0,10	—
13	485 745,36	2 183 000,90	Аналитический метод	0,10	—
14	485 750,69	2 182 987,04	Аналитический метод	0,10	—
15	485 735,69	2 182 974,80	Аналитический метод	0,10	—
16	485 738,22	2 182 971,70	Аналитический метод	0,10	—
17	485 755,47	2 182 985,77	Аналитический метод	0,10	—
18	485 748,66	2 183 003,45	Аналитический метод	0,10	—
19	485 706,95	2 183 033,63	Аналитический метод	0,10	—
20	485 672,63	2 183 056,59	Аналитический метод	0,10	—
21	485 639,57	2 183 080,47	Аналитический метод	0,10	—
22	485 608,98	2 183 093,71	Аналитический метод	0,10	—
23	485 600,98	2 183 096,89	Аналитический метод	0,10	—
24	485 586,84	2 183 100,55	Аналитический метод	0,10	—
25	485 569,21	2 183 104,74	Аналитический метод	0,10	—
26	485 546,60	2 183 112,80	Аналитический метод	0,10	—
27	485 532,61	2 183 117,48	Аналитический метод	0,10	—
28	485 522,17	2 183 121,61	Аналитический метод	0,10	—
1	485 515,60	2 183 124,51	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта



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