

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010107:601**

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

**Раздел 1**

<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, г. Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$652 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010107:601 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.

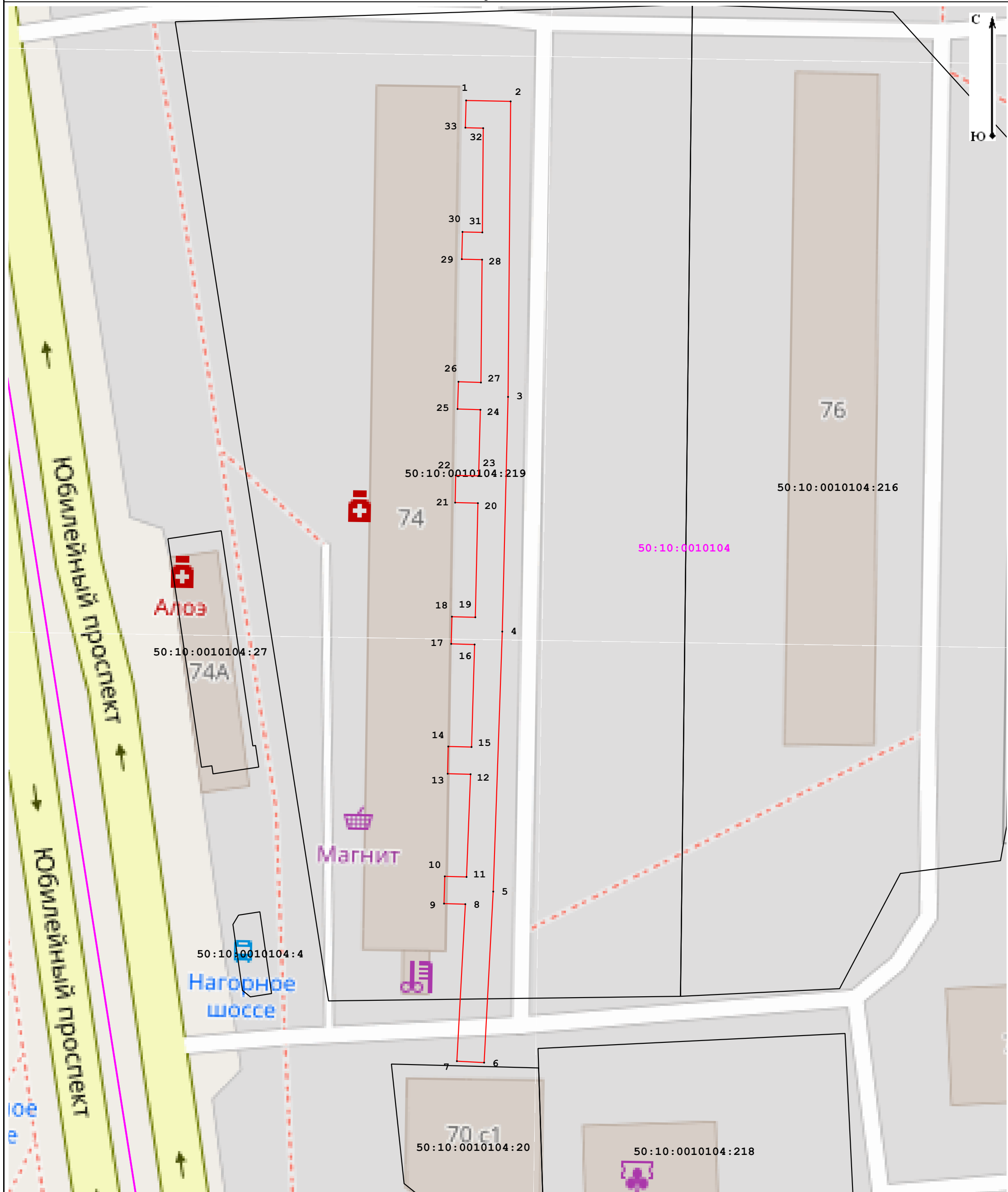
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484 706,24	2 183 027,81	Аналитический метод	0,10	—
2	484 706,10	2 183 034,34	Аналитический метод	0,10	—
3	484 662,71	2 183 033,96	Аналитический метод	0,10	—
4	484 628,25	2 183 033,11	Аналитический метод	0,10	—
5	484 590,08	2 183 031,79	Аналитический метод	0,10	—
6	484 564,96	2 183 030,45	Аналитический метод	0,10	—
7	484 565,17	2 183 026,45	Аналитический метод	0,10	—
8	484 588,23	2 183 027,68	Аналитический метод	0,10	—
9	484 588,31	2 183 024,56	Аналитический метод	0,10	—
10	484 592,31	2 183 024,67	Аналитический метод	0,10	—
11	484 592,22	2 183 027,87	Аналитический метод	0,10	—
12	484 607,30	2 183 028,46	Аналитический метод	0,10	—
13	484 607,38	2 183 025,10	Аналитический метод	0,10	—
14	484 611,38	2 183 025,18	Аналитический метод	0,10	—
15	484 611,30	2 183 028,60	Аналитический метод	0,10	—
16	484 626,35	2 183 029,05	Аналитический метод	0,10	—
17	484 626,44	2 183 025,61	Аналитический метод	0,10	—
18	484 630,44	2 183 025,72	Аналитический метод	0,10	—
19	484 630,35	2 183 029,16	Аналитический метод	0,10	—
20	484 647,11	2 183 029,54	Аналитический метод	0,10	—
21	484 647,19	2 183 026,19	Аналитический метод	0,10	—
22	484 651,19	2 183 026,28	Аналитический метод	0,10	—
23	484 651,11	2 183 029,64	Аналитический метод	0,10	—
24	484 660,82	2 183 029,91	Аналитический метод	0,10	—
25	484 660,93	2 183 026,55	Аналитический метод	0,10	—
26	484 664,93	2 183 026,68	Аналитический метод	0,10	—
27	484 664,82	2 183 029,98	Аналитический метод	0,10	—
28	484 682,86	2 183 030,15	Аналитический метод	0,10	—
29	484 682,94	2 183 027,17	Аналитический метод	0,10	—
30	484 686,93	2 183 027,27	Аналитический метод	0,10	—
31	484 686,86	2 183 030,19	Аналитический метод	0,10	—
32	484 702,17	2 183 030,31	Аналитический метод	0,10	—
33	484 702,24	2 183 027,70	Аналитический метод	0,10	—
1	484 706,24	2 183 027,81	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 1:500

Условные обозначения:

50:10:0010104 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:10:0010104:219 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

— часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

— граница зоны.



Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 4 февраля 2026 г.

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