

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0010104:59**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	591 м <sup>2</sup> ± 9 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 50:10:0010104:59 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**

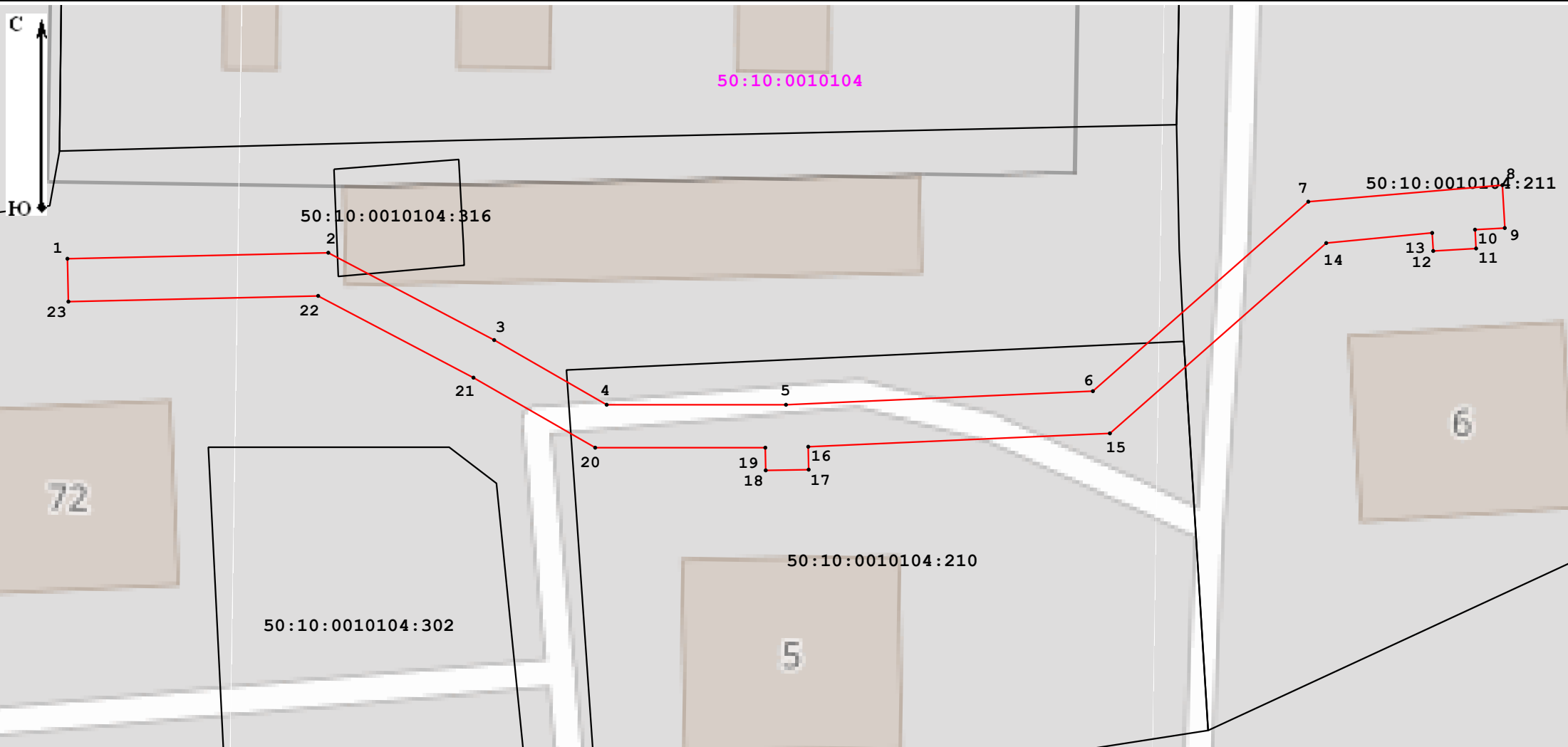
**Сведения о местоположении границ объекта**

<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	484 589,68	2 183 107,90	Аналитический метод	0,10	—
2	484 590,24	2 183 132,20	Аналитический метод	0,10	—
3	484 582,10	2 183 147,66	Аналитический метод	0,10	—
4	484 576,07	2 183 158,13	Аналитический метод	0,10	—
5	484 576,07	2 183 174,84	Аналитический метод	0,10	—
6	484 577,34	2 183 203,43	Аналитический метод	0,10	—
7	484 595,00	2 183 223,49	Аналитический метод	0,10	—
8	484 596,54	2 183 241,57	Аналитический метод	0,10	—
9	484 592,55	2 183 241,80	Аналитический метод	0,10	—
10	484 592,39	2 183 239,02	Аналитический метод	0,10	—
11	484 590,64	2 183 239,13	Аналитический метод	0,10	—
12	484 590,40	2 183 235,13	Аналитический метод	0,10	—
13	484 592,09	2 183 235,04	Аналитический метод	0,10	—
14	484 591,14	2 183 225,17	Аналитический метод	0,10	—
15	484 573,40	2 183 205,01	Аналитический метод	0,10	—
16	484 572,16	2 183 176,91	Аналитический метод	0,10	—
17	484 570,02	2 183 176,95	Аналитический метод	0,10	—
18	484 569,96	2 183 172,95	Аналитический метод	0,10	—
19	484 572,07	2 183 172,91	Аналитический метод	0,10	—
20	484 572,07	2 183 157,07	Аналитический метод	0,10	—
21	484 578,60	2 183 145,72	Аналитический метод	0,10	—
22	484 586,22	2 183 131,26	Аналитический метод	0,10	—
23	484 585,68	2 183 107,99	Аналитический метод	0,10	—
1	484 589,68	2 183 107,90	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