

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010105:684

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

Раздел 1

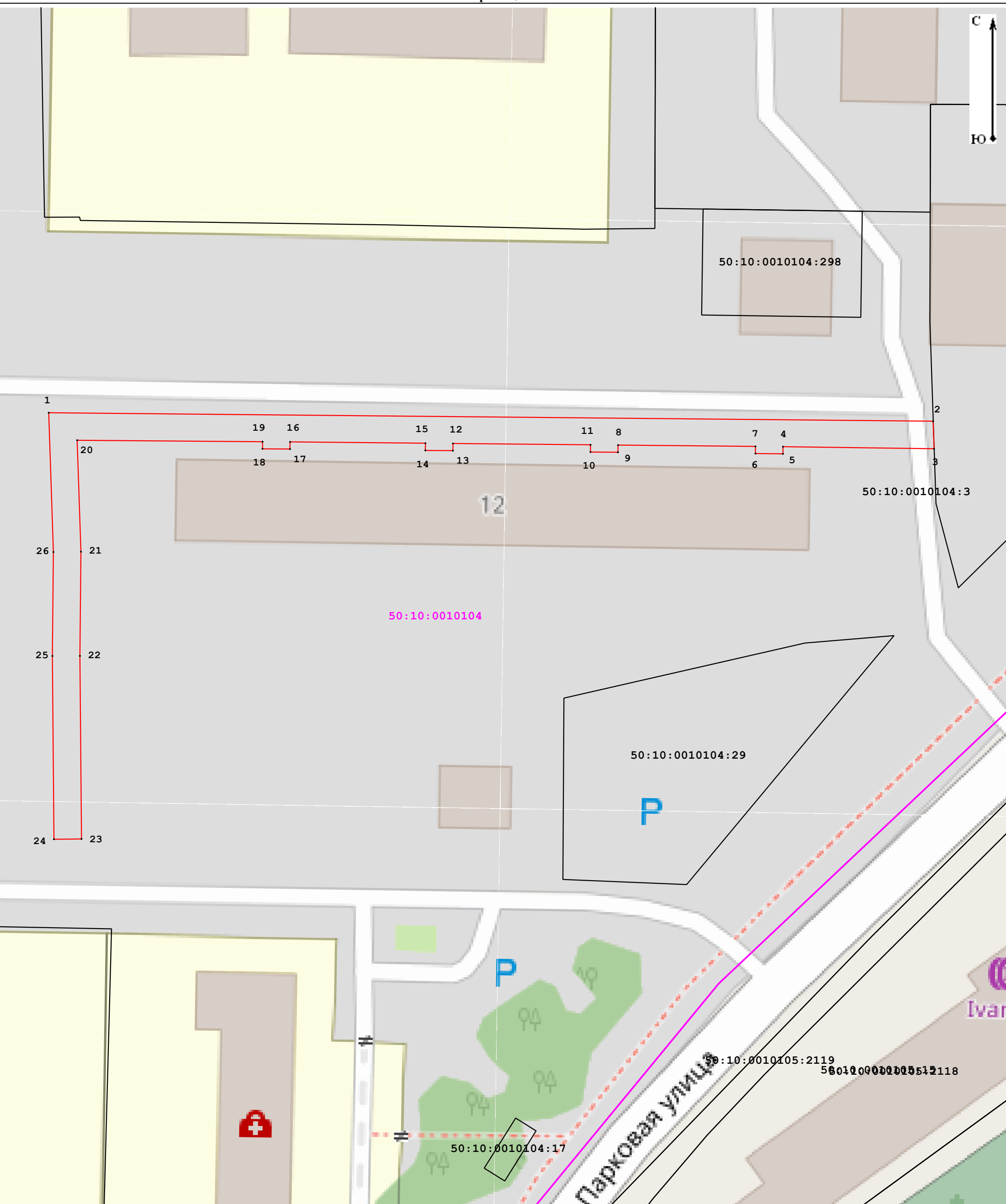
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Химки, г. Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$753 \text{ м}^2 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010105:684 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

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	484 936,48	2 183 321,12	Аналитический метод	0,10	—
2	484 935,24	2 183 449,58	Аналитический метод	0,10	—
3	484 931,24	2 183 449,71	Аналитический метод	0,10	—
4	484 931,53	2 183 427,77	Аналитический метод	0,10	—
5	484 930,50	2 183 427,76	Аналитический метод	0,10	—
6	484 930,54	2 183 423,76	Аналитический метод	0,10	—
7	484 931,58	2 183 423,77	Аналитический метод	0,10	—
8	484 931,77	2 183 403,82	Аналитический метод	0,10	—
9	484 930,73	2 183 403,81	Аналитический метод	0,10	—
10	484 930,77	2 183 399,81	Аналитический метод	0,10	—
11	484 931,81	2 183 399,82	Аналитический метод	0,10	—
12	484 932,01	2 183 379,83	Аналитический метод	0,10	—
13	484 930,97	2 183 379,82	Аналитический метод	0,10	—
14	484 931,00	2 183 375,82	Аналитический метод	0,10	—
15	484 932,04	2 183 375,83	Аналитический метод	0,10	—
16	484 932,23	2 183 356,18	Аналитический метод	0,10	—
17	484 931,19	2 183 356,17	Аналитический метод	0,10	—
18	484 931,23	2 183 352,17	Аналитический метод	0,10	—
19	484 932,27	2 183 352,18	Аналитический метод	0,10	—
20	484 932,48	2 183 325,26	Аналитический метод	0,10	—
21	484 916,28	2 183 325,81	Аналитический метод	0,10	—
22	484 901,13	2 183 325,66	Аналитический метод	0,10	—
23	484 874,54	2 183 325,89	Аналитический метод	0,10	—
24	484 874,50	2 183 321,89	Аналитический метод	0,10	—
25	484 901,14	2 183 321,66	Аналитический метод	0,10	—
26	484 916,24	2 183 321,81	Аналитический метод	0,10	—
1	484 936,48	2 183 321,12	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

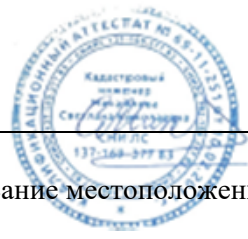


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:10:0010104 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала;
- 1 - характерная точка зоны;
- 50:10:0010104:3 - 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