

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010104:57

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

Раздел 1

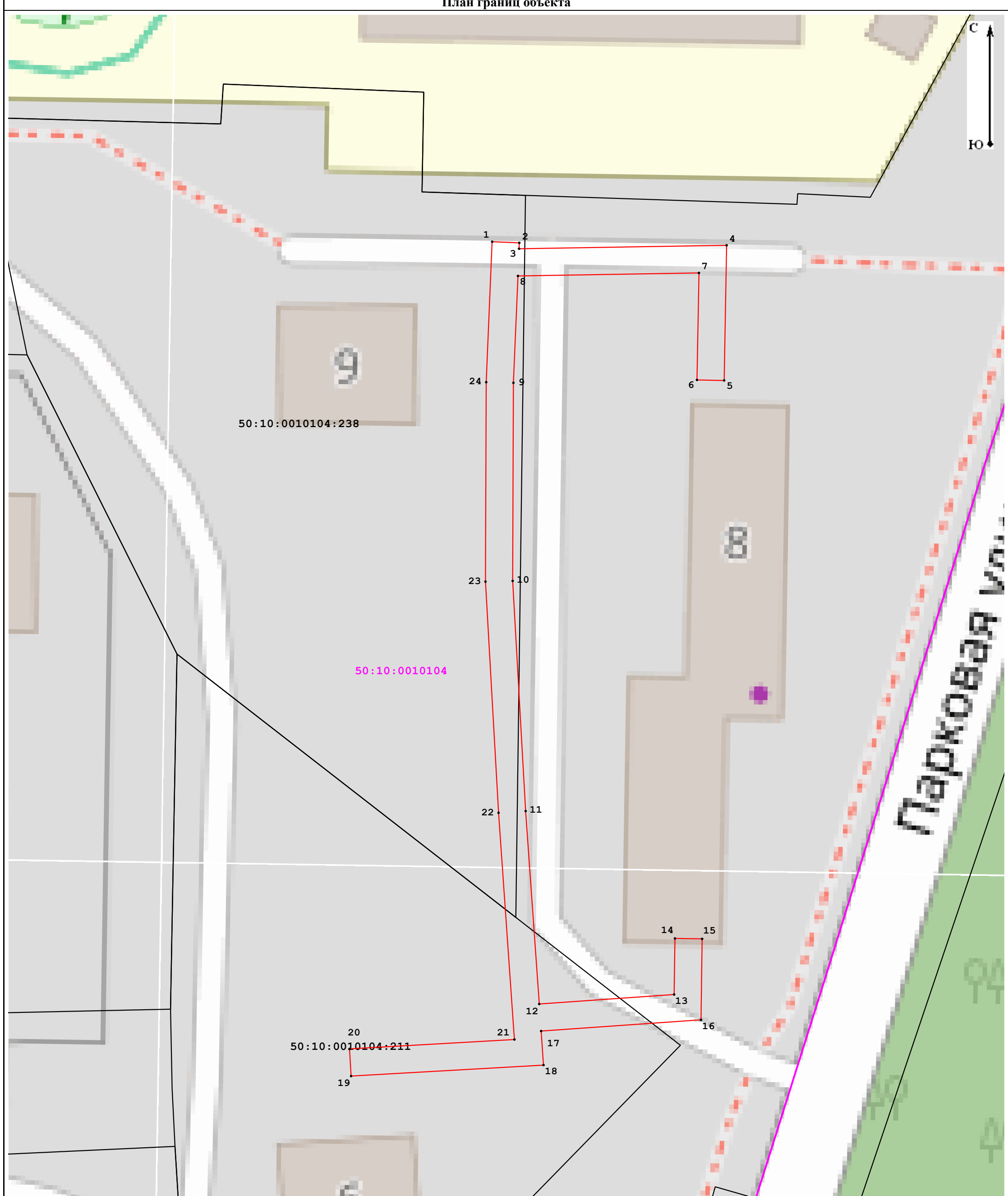
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Химки, г. Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	896 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010104:57 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484 715,11	2 183 258,55	Аналитический метод	0,10	—
2	484 714,95	2 183 262,55	Аналитический метод	0,10	—
3	484 714,08	2 183 262,51	Аналитический метод	0,10	—
4	484 714,58	2 183 293,05	Аналитический метод	0,10	—
5	484 694,70	2 183 292,69	Аналитический метод	0,10	—
6	484 694,77	2 183 288,69	Аналитический метод	0,10	—
7	484 710,52	2 183 288,98	Аналитический метод	0,10	—
8	484 710,08	2 183 262,35	Аналитический метод	0,10	—
9	484 694,35	2 183 261,68	Аналитический метод	0,10	—
10	484 665,19	2 183 261,57	Аналитический метод	0,10	—
11	484 631,32	2 183 263,49	Аналитический метод	0,10	—
12	484 602,93	2 183 265,48	Аналитический метод	0,10	—
13	484 604,32	2 183 285,33	Аналитический метод	0,10	—
14	484 612,57	2 183 285,45	Аналитический метод	0,10	—
15	484 612,51	2 183 289,45	Аналитический метод	0,10	—
16	484 600,59	2 183 289,28	Аналитический метод	0,10	—
17	484 598,94	2 183 265,76	Аналитический метод	0,10	—
18	484 593,94	2 183 266,11	Аналитический метод	0,10	—
19	484 592,32	2 183 237,81	Аналитический метод	0,10	—
20	484 596,31	2 183 237,58	Аналитический метод	0,10	—
21	484 597,70	2 183 261,84	Аналитический метод	0,10	—
22	484 631,07	2 183 259,49	Аналитический метод	0,10	—
23	484 665,09	2 183 257,57	Аналитический метод	0,10	—
24	484 694,44	2 183 257,68	Аналитический метод	0,10	—
1	484 715,11	2 183 258,55	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;

50:10:0010104:219 - 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