

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010101:10882**

(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, Химки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 390 м ² ± 13 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 50:10:0010101:10882 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

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	485 338,74	2 183 122,69	Аналитический метод	0,10	—
2	485 388,74	2 183 123,65	Аналитический метод	0,10	—
3	485 388,73	2 183 092,43	Аналитический метод	0,10	—
4	485 392,73	2 183 092,43	Аналитический метод	0,10	—
5	485 392,74	2 183 127,73	Аналитический метод	0,10	—
6	485 343,06	2 183 126,77	Аналитический метод	0,10	—
7	485 343,96	2 183 138,84	Аналитический метод	0,10	—
8	485 348,35	2 183 182,00	Аналитический метод	0,10	—
9	485 362,95	2 183 180,18	Аналитический метод	0,10	—
10	485 362,67	2 183 177,96	Аналитический метод	0,10	—
11	485 366,64	2 183 177,47	Аналитический метод	0,10	—
12	485 366,92	2 183 179,69	Аналитический метод	0,10	—
13	485 383,14	2 183 177,68	Аналитический метод	0,10	—
14	485 382,86	2 183 175,47	Аналитический метод	0,10	—
15	485 386,83	2 183 174,98	Аналитический метод	0,10	—
16	485 387,11	2 183 177,19	Аналитический метод	0,10	—
17	485 402,66	2 183 175,27	Аналитический метод	0,10	—
18	485 402,38	2 183 173,05	Аналитический метод	0,10	—
19	485 406,35	2 183 172,56	Аналитический метод	0,10	—
20	485 406,63	2 183 174,78	Аналитический метод	0,10	—
21	485 422,84	2 183 172,77	Аналитический метод	0,10	—
22	485 422,56	2 183 170,56	Аналитический метод	0,10	—
23	485 426,53	2 183 170,07	Аналитический метод	0,10	—
24	485 426,81	2 183 172,28	Аналитический метод	0,10	—
25	485 439,69	2 183 170,69	Аналитический метод	0,10	—
26	485 454,15	2 183 160,98	Аналитический метод	0,10	—
27	485 452,80	2 183 158,97	Аналитический метод	0,10	—
28	485 456,12	2 183 156,74	Аналитический метод	0,10	—
29	485 457,47	2 183 158,76	Аналитический метод	0,10	—
30	485 470,91	2 183 149,74	Аналитический метод	0,10	—
31	485 469,56	2 183 147,73	Аналитический метод	0,10	—
32	485 472,88	2 183 145,50	Аналитический метод	0,10	—
33	485 474,23	2 183 147,51	Аналитический метод	0,10	—
34	485 487,48	2 183 138,62	Аналитический метод	0,10	—
35	485 486,13	2 183 136,61	Аналитический метод	0,10	—
36	485 489,45	2 183 134,38	Аналитический метод	0,10	—
37	485 490,80	2 183 136,40	Аналитический метод	0,10	—
38	485 504,13	2 183 127,45	Аналитический метод	0,10	—
39	485 502,78	2 183 125,44	Аналитический метод	0,10	—
40	485 506,10	2 183 123,21	Аналитический метод	0,10	—
41	485 507,45	2 183 125,22	Аналитический метод	0,10	—
42	485 515,33	2 183 119,90	Аналитический метод	0,10	—
43	485 517,57	2 183 123,22	Аналитический метод	0,10	—
44	485 441,12	2 183 174,54	Аналитический метод	0,10	—
45	485 344,79	2 183 186,48	Аналитический метод	0,10	—
46	485 339,98	2 183 139,18	Аналитический метод	0,10	—
1	485 338,74	2 183 122,69	Аналитический метод	0,10	—

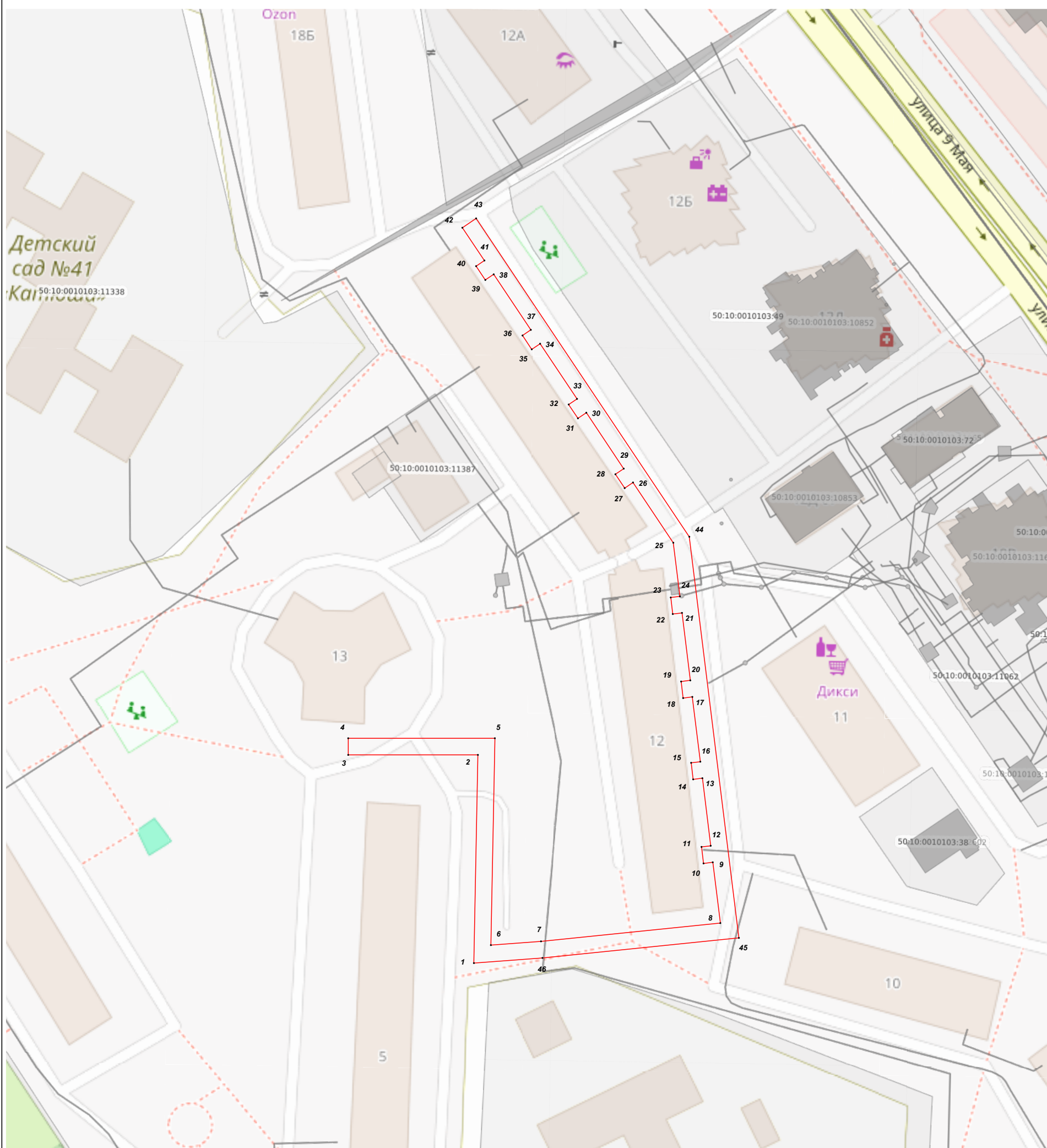
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
- (thin) - граница земельного участка по сведения ЕГРН
- (thick) - 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