

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления»,
кадастровый номер 50:10:0020305:304

(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 ($P \pm \Delta P$)	6 442 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:10:0020305:304 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 267,26	2 187 134,98	Аналитический метод	0,10	—
2	488 267,77	2 187 138,95	Аналитический метод	0,10	—
3	488 154,48	2 187 153,58	Аналитический метод	0,10	—
4	488 153,96	2 187 149,62	Аналитический метод	0,10	—
5	488 198,94	2 187 143,80	Аналитический метод	0,10	—
6	488 195,20	2 187 112,31	Аналитический метод	0,10	—
7	488 107,85	2 187 122,66	Аналитический метод	0,10	—
8	488 119,40	2 187 207,42	Аналитический метод	0,10	—
9	488 134,81	2 187 205,92	Аналитический метод	0,10	—
10	488 129,71	2 187 165,26	Аналитический метод	0,10	—
11	488 234,75	2 187 152,10	Аналитический метод	0,10	—
12	488 235,25	2 187 156,06	Аналитический метод	0,10	—
13	488 134,19	2 187 168,74	Аналитический метод	0,10	—
14	488 138,83	2 187 205,54	Аналитический метод	0,10	—
15	488 223,49	2 187 197,35	Аналитический метод	0,10	—
16	488 223,87	2 187 201,34	Аналитический метод	0,10	—
17	488 117,89	2 187 211,58	Аналитический метод	0,10	—
18	487 997,90	2 187 225,40	Аналитический метод	0,10	—
19	487 992,83	2 187 186,08	Аналитический метод	0,10	—
20	488 070,98	2 187 175,99	Аналитический метод	0,10	—
21	488 071,49	2 187 179,95	Аналитический метод	0,10	—
22	487 997,31	2 187 189,53	Аналитический метод	0,10	—
23	488 001,36	2 187 220,95	Аналитический метод	0,10	—
24	488 115,42	2 187 207,84	Аналитический метод	0,10	—
25	488 104,02	2 187 124,15	Аналитический метод	0,10	—
26	488 020,50	2 187 135,33	Аналитический метод	0,10	—
27	488 024,26	2 187 164,00	Аналитический метод	0,10	—
28	488 068,44	2 187 159,02	Аналитический метод	0,10	—
29	488 068,89	2 187 163,00	Аналитический метод	0,10	—
30	488 020,81	2 187 168,41	Аналитический метод	0,10	—
31	488 016,54	2 187 135,86	Аналитический метод	0,10	—
32	487 932,43	2 187 147,12	Аналитический метод	0,10	—
33	487 917,12	2 187 134,15	Аналитический метод	0,10	—
34	488 053,03	2 186 908,71	Аналитический метод	0,10	—
35	488 056,46	2 186 910,78	Аналитический метод	0,10	—
36	487 922,29	2 187 133,30	Аналитический метод	0,10	—
37	487 933,66	2 187 142,92	Аналитический метод	0,10	—
38	488 103,48	2 187 120,19	Аналитический метод	0,10	—
39	488 090,06	2 187 021,75	Аналитический метод	0,10	—
40	488 099,05	2 187 008,33	Аналитический метод	0,10	—
41	488 114,43	2 187 017,50	Аналитический метод	0,10	—
42	488 124,02	2 187 001,48	Аналитический метод	0,10	—
43	488 108,67	2 186 992,04	Аналитический метод	0,10	—
44	488 148,55	2 186 920,26	Аналитический метод	0,10	—
45	488 152,05	2 186 922,20	Аналитический метод	0,10	—
46	488 114,02	2 186 990,64	Аналитический метод	0,10	—
47	488 127,78	2 186 999,09	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
48	488 150,12	2 187 011,92	Аналитический метод	0,10	—
49	488 148,13	2 187 015,39	Аналитический метод	0,10	—
50	488 127,46	2 187 003,52	Аналитический метод	0,10	—
51	488 115,81	2 187 022,97	Аналитический метод	0,10	—
52	488 100,26	2 187 013,71	Аналитический метод	0,10	—
53	488 094,23	2 187 022,72	Аналитический метод	0,10	—
54	488 107,31	2 187 118,70	Аналитический метод	0,10	—
55	488 198,71	2 187 107,87	Аналитический метод	0,10	—
56	488 202,91	2 187 143,29	Аналитический метод	0,10	—
1	488 267,26	2 187 134,98	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 1:100

Условные обозначения:

50:10:0020305 - номер кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:10:0020305:44 - 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 _____
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата _____ 3 февраля 2026 г.