

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0100212:885**

(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, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 381 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 «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0100212:885 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 1					
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	428 890,96	1 328 065,97	Аналитический метод	0,10	—
2	428 891,79	1 328 069,88	Аналитический метод	0,10	—
3	428 876,26	1 328 073,19	Аналитический метод	0,10	—
4	428 880,21	1 328 092,19	Аналитический метод	0,10	—
5	428 876,29	1 328 093,00	Аналитический метод	0,10	—
6	428 871,54	1 328 070,11	Аналитический метод	0,10	—
7	428 866,06	1 328 042,02	Аналитический метод	0,10	—
8	428 798,98	1 328 043,97	Аналитический метод	0,10	—
9	428 779,19	1 328 044,27	Аналитический метод	0,10	—
10	428 759,38	1 328 043,20	Аналитический метод	0,10	—
11	428 721,08	1 328 038,08	Аналитический метод	0,10	—
12	428 697,50	1 328 031,30	Аналитический метод	0,10	—
13	428 689,70	1 328 036,23	Аналитический метод	0,10	—
14	428 630,88	1 328 071,38	Аналитический метод	0,10	—
15	428 633,44	1 328 075,68	Аналитический метод	0,10	—
16	428 630,01	1 328 077,73	Аналитический метод	0,10	—
17	428 625,39	1 328 070,00	Аналитический метод	0,10	—
18	428 687,61	1 328 032,82	Аналитический метод	0,10	—
19	428 696,89	1 328 026,96	Аналитический метод	0,10	—
20	428 721,90	1 328 034,16	Аналитический метод	0,10	—
21	428 759,75	1 328 039,21	Аналитический метод	0,10	—
22	428 779,27	1 328 040,27	Аналитический метод	0,10	—
23	428 798,89	1 328 039,97	Аналитический метод	0,10	—
24	428 865,28	1 328 038,04	Аналитический метод	0,10	—
25	428 862,18	1 328 022,40	Аналитический метод	0,10	—
26	428 866,11	1 328 021,62	Аналитический метод	0,10	—
27	428 875,45	1 328 069,27	Аналитический метод	0,10	—
1	428 890,96	1 328 065,97	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 1:900

Условные обозначения:

50:26:0100212 - номер кадастрового квартала

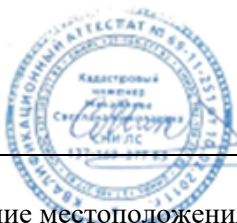
— граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:26:0100212:1 - 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 _____

02 апреля 2026 г..

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта