

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0140501:7463**

(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., д. Селятино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	504 м ² ± 8 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 50:26:0140501:7463 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

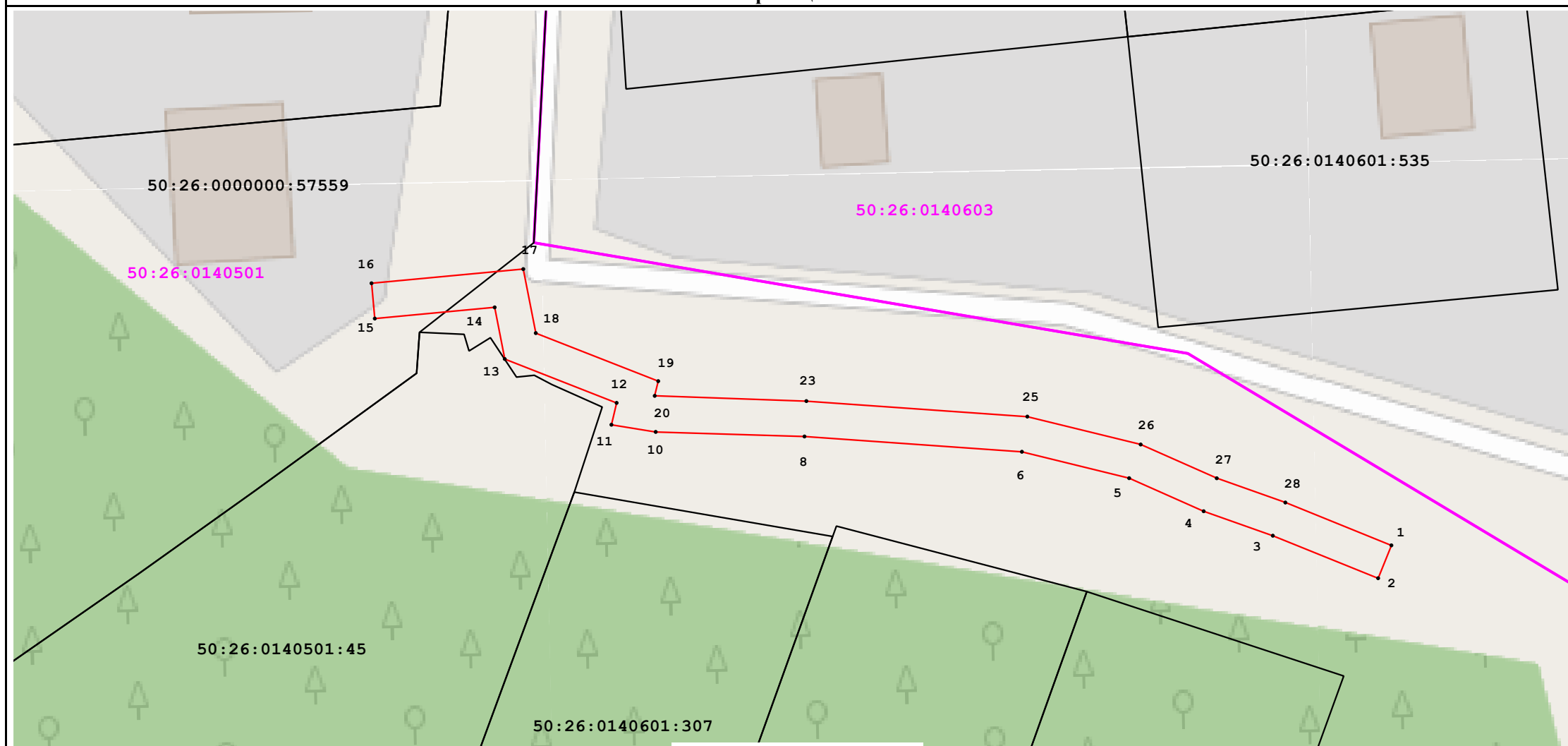
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 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	442 932,64	1 342 926,33	Аналитический метод	0,10	—
2	442 928,93	1 342 924,83	Аналитический метод	0,10	—
3	442 933,73	1 342 912,94	Аналитический метод	0,10	—
4	442 936,49	1 342 905,13	Аналитический метод	0,10	—
5	442 940,22	1 342 896,72	Аналитический метод	0,10	—
6	442 943,20	1 342 884,61	Аналитический метод	0,10	—
8	442 944,93	1 342 860,06	Аналитический метод	0,10	—
10	442 945,44	1 342 843,26	Аналитический метод	0,10	—
11	442 946,25	1 342 838,26	Аналитический метод	0,10	—
12	442 948,72	1 342 838,85	Аналитический метод	0,10	—
13	442 953,67	1 342 826,22	Аналитический метод	0,10	—
14	442 959,50	1 342 825,08	Аналитический метод	0,10	—
15	442 958,23	1 342 811,55	Аналитический метод	0,10	—
16	442 962,22	1 342 811,17	Аналитический метод	0,10	—
17	442 963,82	1 342 828,31	Аналитический метод	0,10	—
18	442 956,59	1 342 829,72	Аналитический метод	0,10	—
19	442 951,17	1 342 843,55	Аналитический метод	0,10	—
20	442 949,51	1 342 843,15	Аналитический метод	0,10	—
23	442 948,92	1 342 860,27	Аналитический метод	0,10	—
25	442 947,17	1 342 885,22	Аналитический метод	0,10	—
26	442 944,02	1 342 898,02	Аналитический метод	0,10	—
27	442 940,21	1 342 906,61	Аналитический метод	0,10	—
28	442 937,47	1 342 914,35	Аналитический метод	0,10	—
1	442 932,64	1 342 926,33	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 1:600

Условные обозначения:

50:26:0140501 - номер кадастрового квартала;

— - граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:26:0000000:57559 - 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 _____

24 апреля 2026 г.

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