

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Павлово-Посадского городского округа
Московской области
от 24.04.2026 № 766



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопроводы высокого, среднего и низкого давления», кадастровый номер 50:17:0030403:511

(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, Павлово-Посадский г.о., Павловский Посад г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 397 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопроводы высокого, среднего и низкого давления», кадастровый номер 50:17:0030403:511 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472 625,72	2 260 491,09	Аналитический метод	0,10	—
77	472 624,84	2 260 486,21	Аналитический метод	0,10	—
76	472 628,77	2 260 485,49	Аналитический метод	0,10	—
75	472 630,10	2 260 492,79	Аналитический метод	0,10	—
74	472 655,83	2 260 512,25	Аналитический метод	0,10	—
73	472 670,24	2 260 523,05	Аналитический метод	0,10	—
72	472 677,21	2 260 527,37	Аналитический метод	0,10	—
71	472 687,86	2 260 533,61	Аналитический метод	0,10	—
70	472 713,91	2 260 550,58	Аналитический метод	0,10	—
69	472 723,34	2 260 557,00	Аналитический метод	0,10	—
68	472 755,52	2 260 579,76	Аналитический метод	0,10	—
67	472 775,74	2 260 595,99	Аналитический метод	0,10	—
66	472 796,87	2 260 570,38	Аналитический метод	0,10	—
65	472 790,58	2 260 565,89	Аналитический метод	0,10	—
64	472 788,61	2 260 564,04	Аналитический метод	0,10	—
63	472 787,10	2 260 561,46	Аналитический метод	0,10	—
62	472 786,42	2 260 558,55	Аналитический метод	0,10	—
61	472 786,63	2 260 555,57	Аналитический метод	0,10	—
60	472 787,71	2 260 552,78	Аналитический метод	0,10	—
59	472 792,55	2 260 545,92	Аналитический метод	0,10	—
58	472 794,39	2 260 543,96	Аналитический метод	0,10	—
57	472 796,97	2 260 542,44	Аналитический метод	0,10	—
56	472 798,89	2 260 541,89	Аналитический метод	0,10	—
55	472 800,88	2 260 541,73	Аналитический метод	0,10	—
54	472 803,83	2 260 542,24	Аналитический метод	0,10	—
53	472 806,50	2 260 543,59	Аналитический метод	0,10	—
52	472 817,53	2 260 551,47	Аналитический метод	0,10	—
51	472 818,82	2 260 552,57	Аналитический метод	0,10	—
50	472 819,61	2 260 553,48	Аналитический метод	0,10	—
49	472 834,59	2 260 530,10	Аналитический метод	0,10	—
48	472 885,42	2 260 512,02	Аналитический метод	0,10	—
47	472 886,76	2 260 515,78	Аналитический метод	0,10	—
46	472 837,22	2 260 533,41	Аналитический метод	0,10	—
45	472 821,70	2 260 557,65	Аналитический метод	0,10	—
44	472 842,23	2 260 580,44	Аналитический метод	0,10	—
43	472 941,02	2 260 546,29	Аналитический метод	0,10	—
42	472 942,32	2 260 550,07	Аналитический метод	0,10	—
41	472 874,25	2 260 573,60	Аналитический метод	0,10	—
40	472 892,04	2 260 627,17	Аналитический метод	0,10	—
39	473 033,40	2 260 579,05	Аналитический метод	0,10	—
38	473 034,69	2 260 582,84	Аналитический метод	0,10	—
37	472 893,31	2 260 630,97	Аналитический метод	0,10	—
36	472 900,54	2 260 652,77	Аналитический метод	0,10	—
35	472 938,92	2 260 639,85	Аналитический метод	0,10	—
34	472 951,33	2 260 674,74	Аналитический метод	0,10	—
33	473 062,98	2 260 635,93	Аналитический метод	0,10	—
32	473 064,29	2 260 639,71	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 24 » марта 20 26 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » марта 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 24 » марта 20 26 г.

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

