

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Закольцовка газопровода с установкой газорегуляторного пункта типа МРП»,  
кадастровый номер 50:28:0080110:775*

(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. Домодедово, Буняково д., Рябцево д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	1 449 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Закольцовка газопровода с установкой газорегуляторного пункта типа МРП», кадастровый номер 50:28:0080110:775 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: <a href="mailto:info@mosoblgaz.ru">info@mosoblgaz.ru</a>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	426 461,60	2 208 385,80	Аналитический метод	0,10	—
2	426 465,29	2 208 384,25	Аналитический метод	0,10	—
3	426 474,38	2 208 405,97	Аналитический метод	0,10	—
4	426 470,58	2 208 412,38	Аналитический метод	0,10	—
5	426 495,92	2 208 480,96	Аналитический метод	0,10	—
6	426 522,93	2 208 551,25	Аналитический метод	0,10	—
7	426 545,40	2 208 544,45	Аналитический метод	0,10	—
8	426 570,84	2 208 607,08	Аналитический метод	0,10	—
9	426 573,15	2 208 608,08	Аналитический метод	0,10	—
10	426 574,75	2 208 609,27	Аналитический метод	0,10	—
11	426 576,64	2 208 611,59	Аналитический метод	0,10	—
12	426 577,47	2 208 613,41	Аналитический метод	0,10	—
13	426 578,29	2 208 618,41	Аналитический метод	0,10	—
14	426 577,68	2 208 622,34	Аналитический метод	0,10	—
15	426 575,58	2 208 625,71	Аналитический метод	0,10	—
16	426 572,33	2 208 628,01	Аналитический метод	0,10	—
17	426 570,43	2 208 628,62	Аналитический метод	0,10	—
18	426 567,82	2 208 628,95	Аналитический метод	0,10	—
19	426 563,89	2 208 628,33	Аналитический метод	0,10	—
20	426 561,27	2 208 626,88	Аналитический метод	0,10	—
21	426 559,82	2 208 625,51	Аналитический метод	0,10	—
22	426 557,87	2 208 622,05	Аналитический метод	0,10	—
23	426 557,13	2 208 616,68	Аналитический метод	0,10	—
24	426 557,36	2 208 614,69	Аналитический метод	0,10	—
25	426 558,42	2 208 611,89	Аналитический метод	0,10	—
26	426 559,57	2 208 610,26	Аналитический метод	0,10	—
27	426 561,84	2 208 608,32	Аналитический метод	0,10	—
28	426 563,63	2 208 607,43	Аналитический метод	0,10	—
29	426 566,40	2 208 606,79	Аналитический метод	0,10	—
30	426 543,06	2 208 549,33	Аналитический метод	0,10	—
31	426 520,53	2 208 556,15	Аналитический метод	0,10	—
32	426 492,18	2 208 482,38	Аналитический метод	0,10	—
33	426 466,18	2 208 411,96	Аналитический метод	0,10	—
34	426 469,92	2 208 405,65	Аналитический метод	0,10	—
1	426 461,60	2 208 385,80	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

**1. Система координат** МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### План границ объекта



**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 « 30 » октября 2025 г.

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

