

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления-1», кадастровый номер 50:49:0010105:3184**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., г. Звенигород
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	540 м <sup>2</sup> ± 8 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 «Газопровод низкого давления-1», кадастровый номер 50:49:0010105:3184 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**

<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	468 350,94	2 148 411,51	Аналитический метод	0,10	—
2	468 352,12	2 148 415,34	Аналитический метод	0,10	—
3	468 274,99	2 148 439,05	Аналитический метод	0,10	—
4	468 267,78	2 148 406,74	Аналитический метод	0,10	—
5	468 267,48	2 148 404,19	Аналитический метод	0,10	—
6	468 268,72	2 148 402,98	Аналитический метод	0,10	—
7	468 269,37	2 148 401,59	Аналитический метод	0,10	—
8	468 269,63	2 148 399,81	Аналитический метод	0,10	—
9	468 267,67	2 148 392,96	Аналитический метод	0,10	—
10	468 263,12	2 148 394,01	Аналитический метод	0,10	—
11	468 261,35	2 148 388,06	Аналитический метод	0,10	—
12	468 265,19	2 148 386,93	Аналитический метод	0,10	—
13	468 265,88	2 148 389,27	Аналитический метод	0,10	—
14	468 268,75	2 148 388,60	Аналитический метод	0,10	—
15	468 270,79	2 148 389,34	Аналитический метод	0,10	—
16	468 273,71	2 148 399,53	Аналитический метод	0,10	—
17	468 273,25	2 148 402,75	Аналитический метод	0,10	—
18	468 272,14	2 148 405,13	Аналитический метод	0,10	—
19	468 271,50	2 148 405,91	Аналитический метод	0,10	—
20	468 271,69	2 148 405,87	Аналитический метод	0,10	—
21	468 277,95	2 148 433,96	Аналитический метод	0,10	—
1	468 350,94	2 148 411,51	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

50:49:0010103 - номер кадастрового квартала;

— - граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка зоны;

50:49:0010103:32 - 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 \_\_\_\_\_

23 апреля 2026 г.

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