## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:290375

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

## Раздел 1

Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., Молоденово д				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$921 \text{ m}^2 \pm 11 \text{ m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:290375 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. Обладатель 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
1	462 328,70	2 159 921,81	Аналитический метод	0,10	_		
2	462 322,11	2 159 883,66	Аналитический метод	0,10	_		
3	462 324,88	2 159 852,45	Аналитический метод	0,10	_		
4	462 337,19	2 159 834,20	Аналитический метод	0,10	_		
5	462 361,10	2 159 822,72	Аналитический метод	0,10	_		
6	462 446,48	2 159 807,00	Аналитический метод	0,10	_		
7	462 455,41	2 159 813,12	Аналитический метод	0,10	_		
8	462 453,14	2 159 816,42	Аналитический метод	0,10	_		
9	462 445,58	2 159 811,23	Аналитический метод	0,10	_		
10	462 362,35	2 159 826,56	Аналитический метод	0,10	_		
11	462 339,89	2 159 837,34	Аналитический метод	0,10	_		
12	462 328,77	2 159 853,83	Аналитический метод	0,10	_		
13	462 326,14	2 159 883,50	Аналитический метод	0,10	_		
14	462 332,37	2 159 919,52	Аналитический метод	0,10	_		
15	462 347,64	2 159 930,61	Аналитический метод	0,10	_		
16	462 345,29	2 159 933,84	Аналитический метод	0,10			
1	462 328,70	2 159 921,81	Аналитический метод	0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		

Раздел 3

	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта			
1. Система кос	рдинат 1	ИСК-50, зона 2	r						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
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		
		İ —	_	_	<u> </u>	_			

Раздел 4



Масштаб 1:1 000

## Используемые условные знаки и обозначения: - граница зоны - характерная точка границы зоны - граница земельного участка по сведения ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - кадастровый номер квартала 50:09:0080705 - кадастровый номер земельного участка 50:09:0080705:6 Марина Михайло Подпись Дата «16» октября 2025 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта