

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа»

(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, р-н Шатурский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	88 м ² \pm 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта




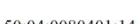


1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 542,34	2 335 226,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	420 546,33	2 335 226,77		0,10	
3	420 545,78	2 335 238,25		0,10	
4	420 546,33	2 335 241,25		0,10	
5	420 544,93	2 335 255,60		0,10	
6	420 541,77	2 335 238,52		0,10	
1	420 542,34	2 335 226,50		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 11 » октября 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—