

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  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 Щелковский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$82 \text{ м}^2 \pm 3 \text{ м}^2$
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	501 338,53	2 224 141,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	501 337,07	2 224 146,72		0,10	
3	501 332,07	2 224 144,96		0,10	
4	501 332,37	2 224 144,10		0,10	
5	501 324,64	2 224 141,57		0,10	
6	501 323,97	2 224 143,60		0,10	
7	501 321,02	2 224 150,96		0,10	
8	501 322,89	2 224 136,78		0,10	
1	501 338,53	2 224 141,91		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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
—	—	—	—	—	—	—	—








## Раздел 4

### Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

#### 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
-  - Газопровод-источник

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » февраля 20 24 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
—	—	—