

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  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, г Фрязино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$142 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
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	491 503,69	2 223 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	491 506,72	2 223 313,15		0,10	
3	491 499,26	2 223 321,79		0,10	
4	491 486,70	2 223 336,35		0,10	
5	491 483,71	2 223 339,83		0,10	
6	491 480,51	2 223 337,38		0,10	
7	491 483,57	2 223 333,86		0,10	
8	491 496,12	2 223 319,30		0,10	
1	491 503,69	2 223 310,53		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
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- └─┘ - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 24 » 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
—	—	—