

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
**Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации капитального ремонта линейного
объекта: «Газопровод высокого давления»**

(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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	52 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	

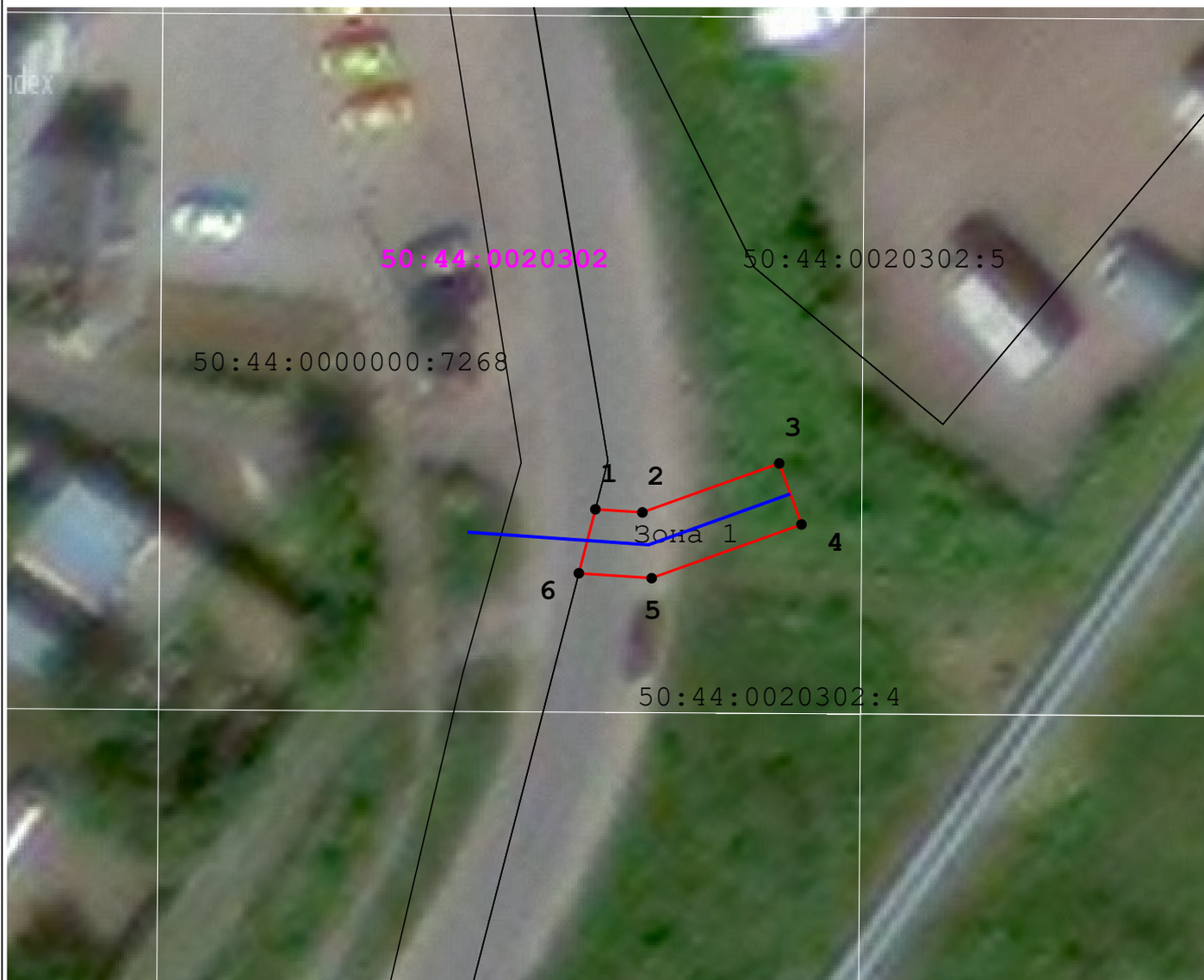
Раздел 2

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	489 966,01	2 223 569,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	489 965,82	2 223 572,72		0,10	
3	489 968,84	2 223 581,09		0,10	
4	489 965,07	2 223 582,45		0,10	
5	489 961,77	2 223 573,29		0,10	
6	489 962,07	2 223 568,84		0,10	
1	489 966,01	2 223 569,85		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

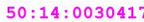
Раздел 4

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

Подпись _____ Дата « 19 » _____ марта 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
—	—	—