

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения -«Газопровод высокого давления Р<0,6 Мпа» по адресу: Московская область, Рузский район, с/п Колюбакинское, д. Паново**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область Рузский г.о.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-50, зона 1
-------------------------------------

## 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	463831.15	1307276.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	463840.43	1307279.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	463839.14	1307283.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	463829.95	1307280.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	463831.15	1307276.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

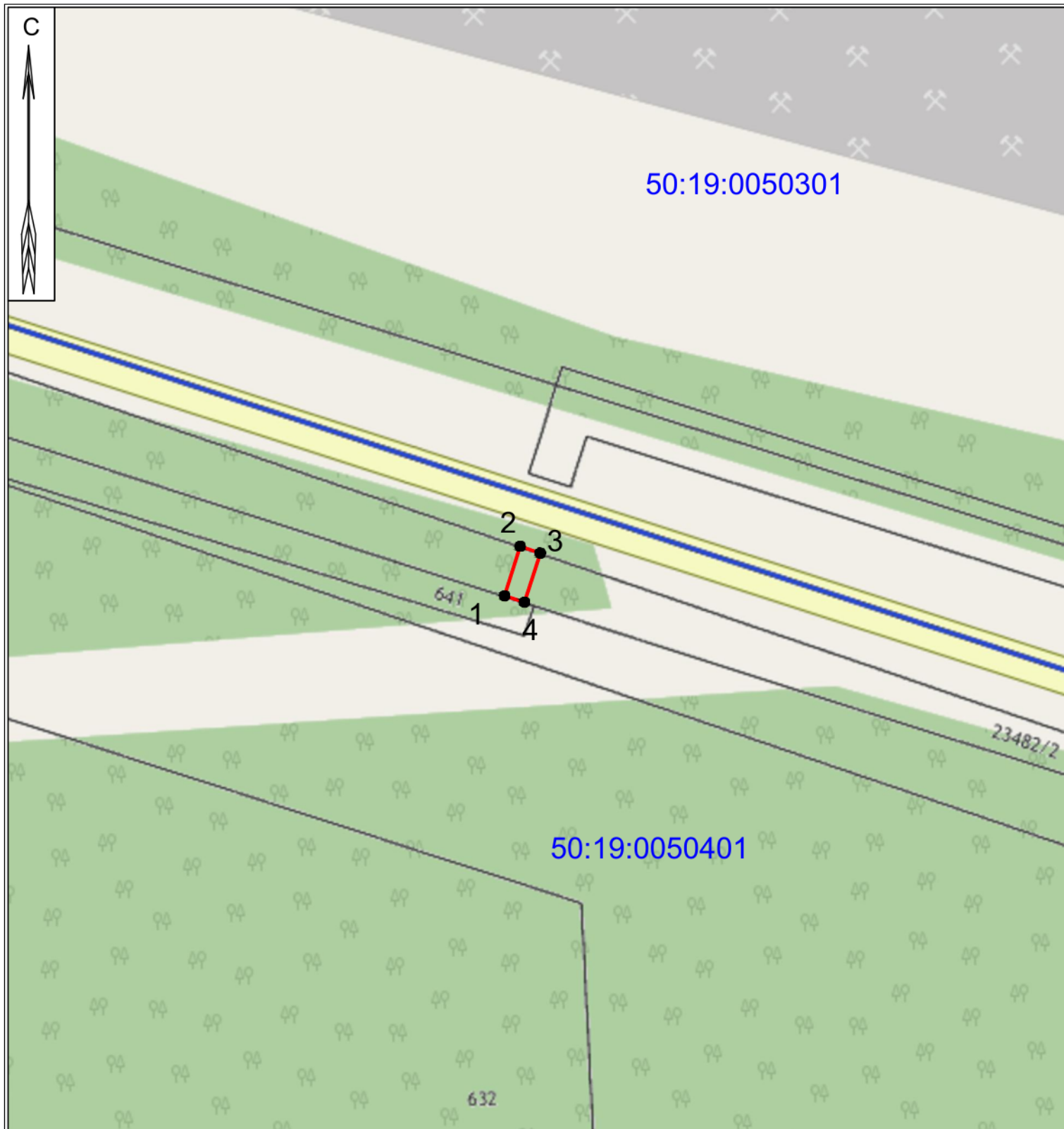
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	





Используемые условные знаки и обозначения :

- - граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;

50:19:0050301 - обозначение кадастрового квартала;



Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 11 » августа 2023 г.

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