

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.

(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	<i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>98кв.м. ± 3кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 лет.</i>

## 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399762,51	2172155,85	Аналитический метод	0,10	-
2	399764,49	2172156,63	Аналитический метод	0,10	-
3	399764,60	2172156,69	Аналитический метод	0,10	-
4	399778,80	2172182,93	Аналитический метод	0,10	-
5	399779,95	2172191,06	Аналитический метод	0,10	-
6	399778,79	2172191,71	Аналитический метод	0,10	-
1	399762,51	2172155,85	Аналитический метод	0,10	-

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

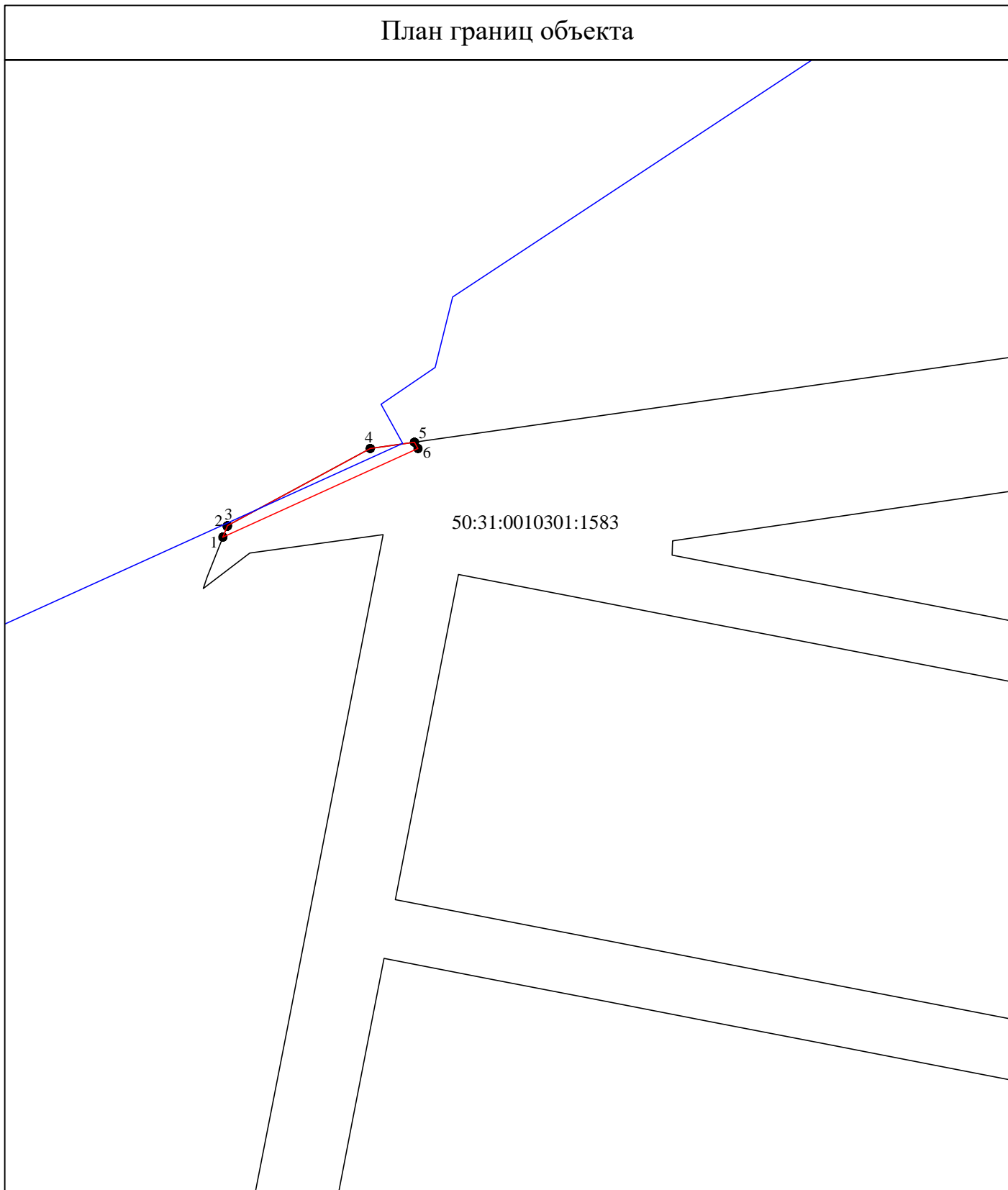
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

# Раздел 4





## План границ объекта



50:31:0010301:1583

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
  -  - характерная точка публичного сервитута
  -  - проектные границы публичного сервитута
  -  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010301:1583 - кадастровый номер земельного участка