

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
<i>1</i>	<i>399762,51</i>	<i>2172155,85</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>2</i>	<i>399764,49</i>	<i>2172156,63</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>3</i>	<i>399764,60</i>	<i>2172156,69</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>4</i>	<i>399778,80</i>	<i>2172182,93</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>5</i>	<i>399779,95</i>	<i>2172191,06</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>6</i>	<i>399778,79</i>	<i>2172191,71</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-
<i>1</i>	<i>399762,51</i>	<i>2172155,85</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	-

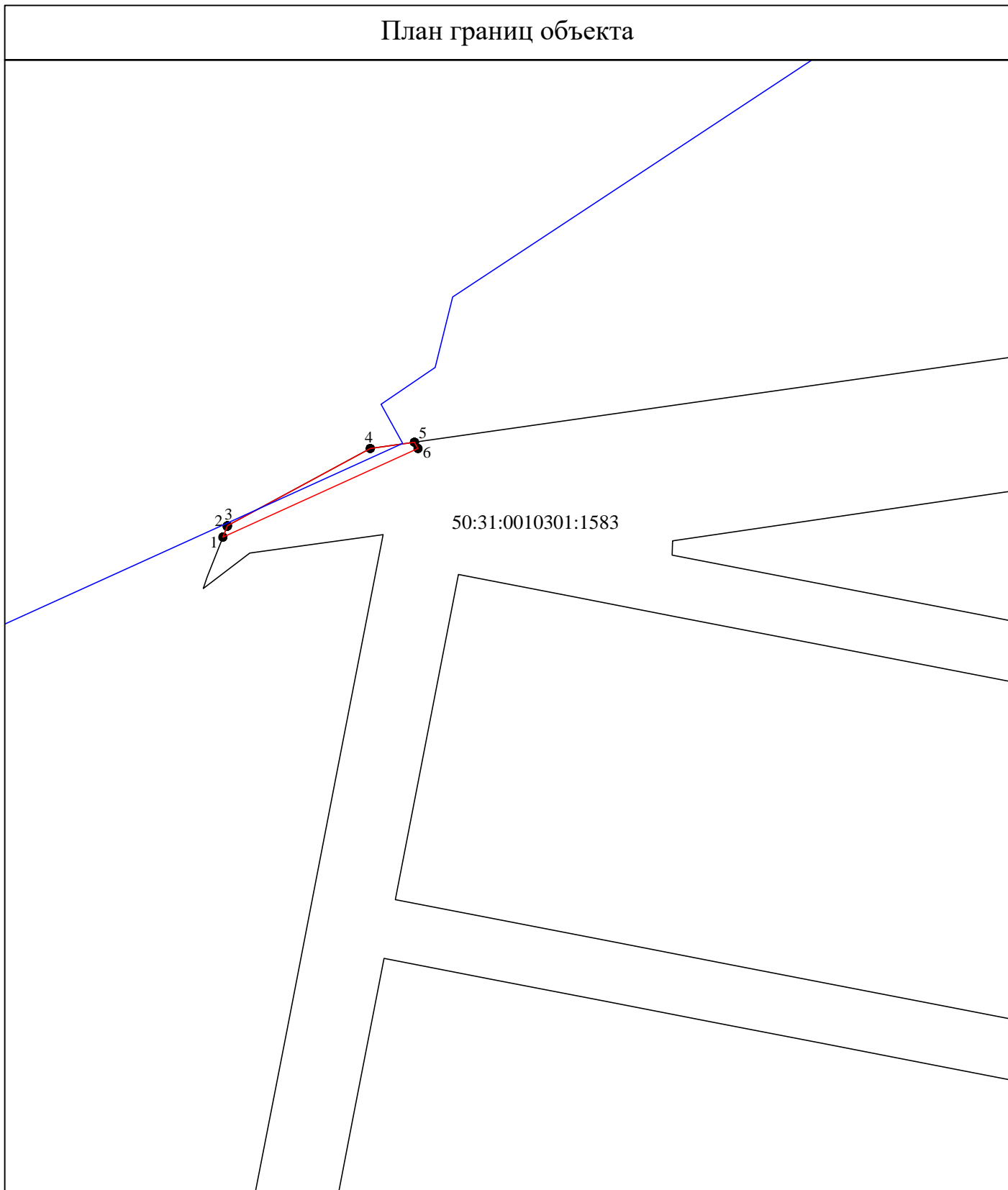
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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