

## 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, д. Филипповское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>800кв.м. ± 10кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400214,76	2172802,05	Аналитический метод	0,10	-
2	400221,29	2172810,46	Аналитический метод	0,10	-
3	400198,38	2172828,29	Аналитический метод	0,10	-
4	400194,40	2172842,95	Аналитический метод	0,10	-
5	400194,99	2172851,22	Аналитический метод	0,10	-
6	400202,26	2172883,20	Аналитический метод	0,10	-
7	400207,25	2172909,48	Аналитический метод	0,10	-
8	400211,96	2172934,91	Аналитический метод	0,10	-
9	400219,71	2172933,46	Аналитический метод	0,10	-
10	400220,73	2172938,86	Аналитический метод	0,10	-
11	400215,82	2172939,78	Аналитический метод	0,10	-
12	400215,72	2172939,29	Аналитический метод	0,10	-
13	400207,95	2172940,75	Аналитический метод	0,10	-
14	400202,36	2172910,54	Аналитический метод	0,10	-
15	400197,37	2172884,26	Аналитический метод	0,10	-
16	400190,03	2172851,95	Аналитический метод	0,10	-
17	400189,35	2172842,46	Аналитический метод	0,10	-
18	400194,00	2172825,34	Аналитический метод	0,10	-
19	400214,27	2172809,56	Аналитический метод	0,10	-
20	400210,70	2172804,95	Аналитический метод	0,10	-
1	400214,76	2172802,05	Аналитический метод	0,10	-

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

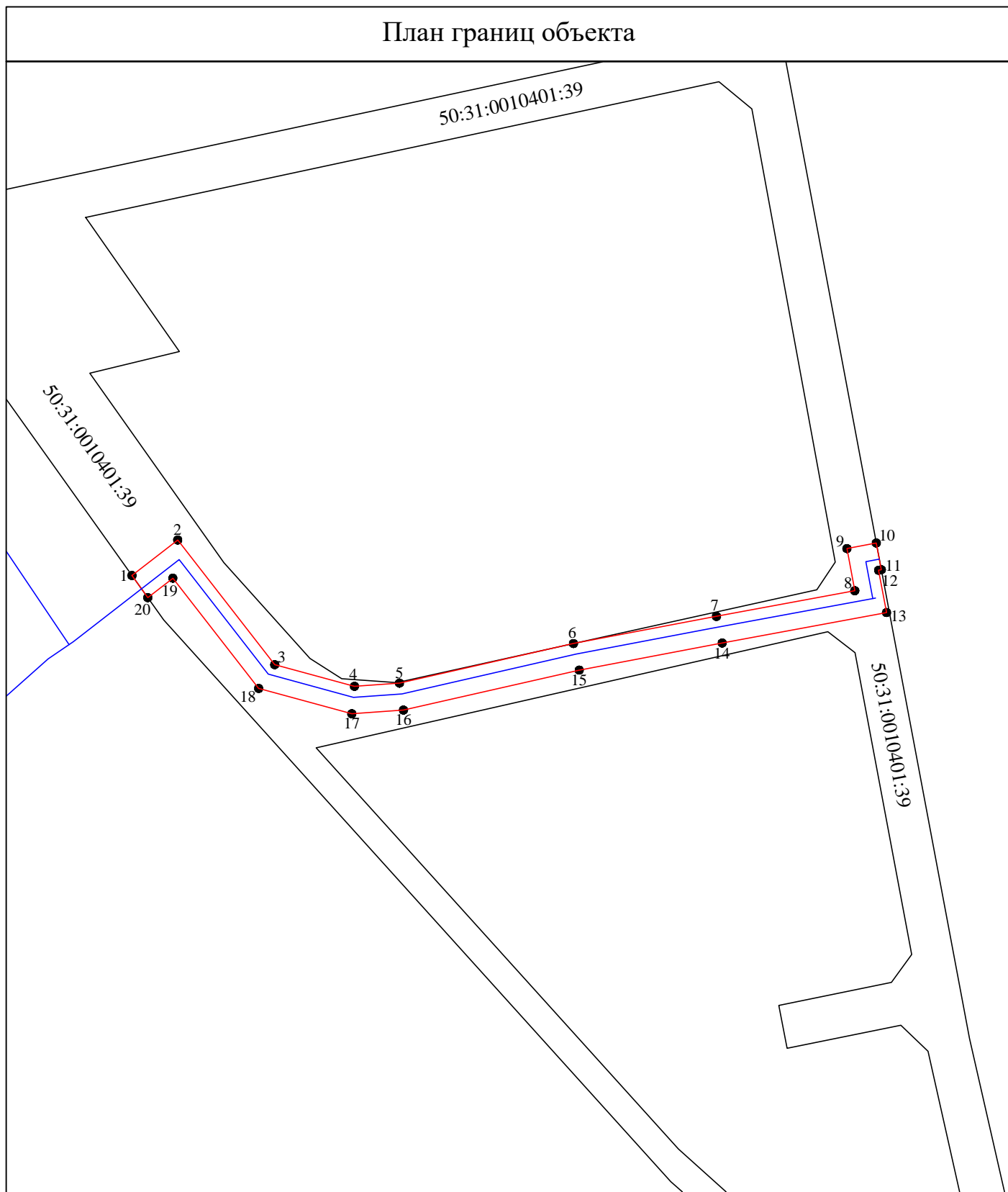
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-

# Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектное местоположение инженерного сооружения
- 1 - характерная точка публичного сервитута
- - проектные границы публичного сервитута
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010401:39 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000