

## 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>828кв.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	400989,36	2172541,52	Аналитический метод	0,10	-
2	400990,13	2172546,46	Аналитический метод	0,10	-
3	400988,84	2172546,66	Аналитический метод	0,10	-
4	400991,27	2172562,41	Аналитический метод	0,10	-
5	400983,87	2172563,58	Аналитический метод	0,10	-
6	400984,48	2172567,52	Аналитический метод	0,10	-
7	400984,26	2172596,37	Аналитический метод	0,10	-
8	400979,26	2172596,29	Аналитический метод	0,10	-
9	400979,40	2172578,39	Аналитический метод	0,10	-
10	400972,40	2172578,34	Аналитический метод	0,10	-
11	400941,53	2172579,05	Аналитический метод	0,10	-
12	400939,08	2172574,12	Аналитический метод	0,10	-
13	400972,44	2172573,34	Аналитический метод	0,10	-
14	400979,44	2172573,39	Аналитический метод	0,10	-
15	400979,48	2172567,91	Аналитический метод	0,10	-
16	400978,93	2172564,36	Аналитический метод	0,10	-
17	400970,53	2172565,70	Аналитический метод	0,10	-
18	400967,16	2172543,85	Аналитический метод	0,10	-
19	400987,90	2172540,56	Аналитический метод	0,10	-
20	400988,08	2172541,72	Аналитический метод	0,10	-
1	400989,36	2172541,52	Аналитический метод	0,10	-

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

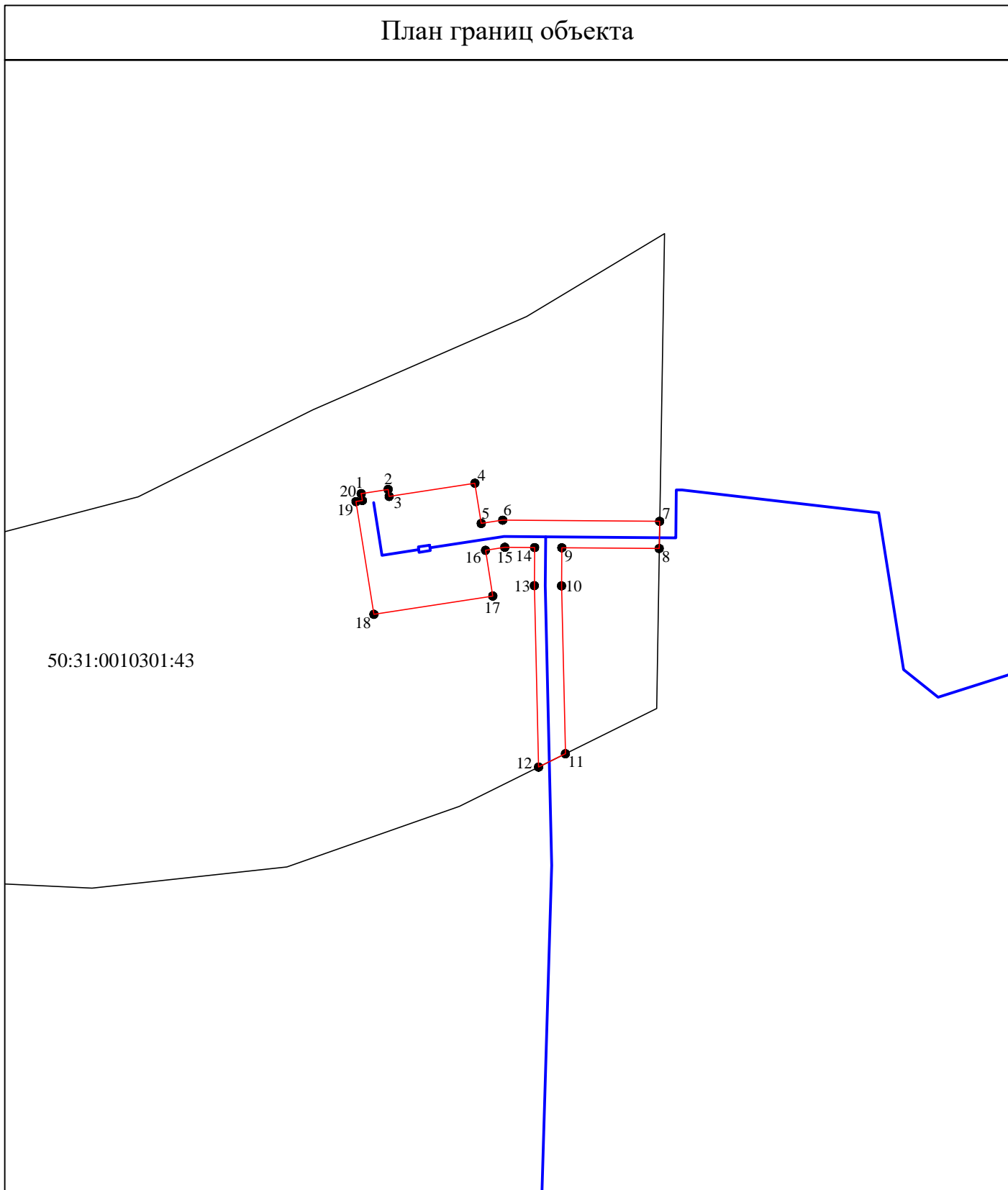
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



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



50:31:0010301:43

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - характеристическая точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010301:43 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000