

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Поповка, городской округ Чехов, Московская область".

Срок сервитута — 10 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. Поповка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3711кв.м. ± 21кв.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 Поповка, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.</i>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-50 зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

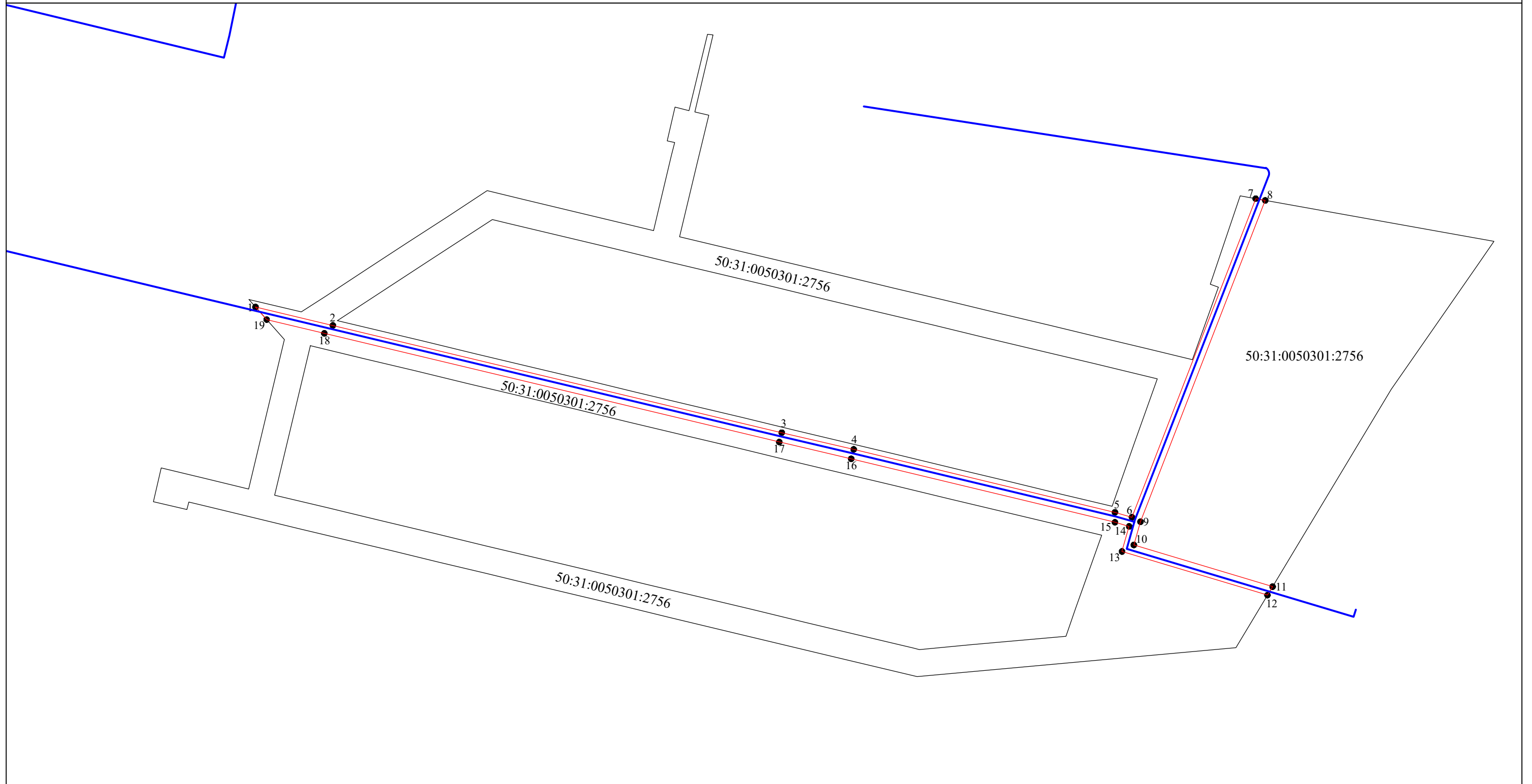
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395210,75	2181282,49	Аналитический метод	0,10	-
2	395201,14	2181322,78	Аналитический метод	0,10	-
3	395145,29	2181556,66	Аналитический метод	0,10	-
4	395136,57	2181594,13	Аналитический метод	0,10	-
5	395103,79	2181730,25	Аналитический метод	0,10	-
6	395101,25	2181739,11	Аналитический метод	0,10	-
7	395267,16	2181803,53	Аналитический метод	0,10	-
8	395266,26	2181808,56	Аналитический метод	0,10	-
9	395098,88	2181743,53	Аналитический метод	0,10	-
10	395086,80	2181740,08	Аналитический метод	0,10	-
11	395065,11	2181812,37	Аналитический метод	0,10	-
12	395060,68	2181809,70	Аналитический метод	0,10	-
13	395083,42	2181733,91	Аналитический метод	0,10	-
14	395096,46	2181737,64	Аналитический метод	0,10	-
15	395098,60	2181730,22	Аналитический метод	0,10	-
16	395131,69	2181592,82	Аналитический метод	0,10	-
17	395140,41	2181555,34	Аналитический метод	0,10	-
18	395197,00	2181318,35	Аналитический метод	0,10	-
19	395204,18	2181288,31	Аналитический метод	0,10	-
1	395210,75	2181282,49	Аналитический метод	0,10	-

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




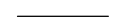
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - характеристическая точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0050301:2756 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:2000