

## 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>3663кв.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

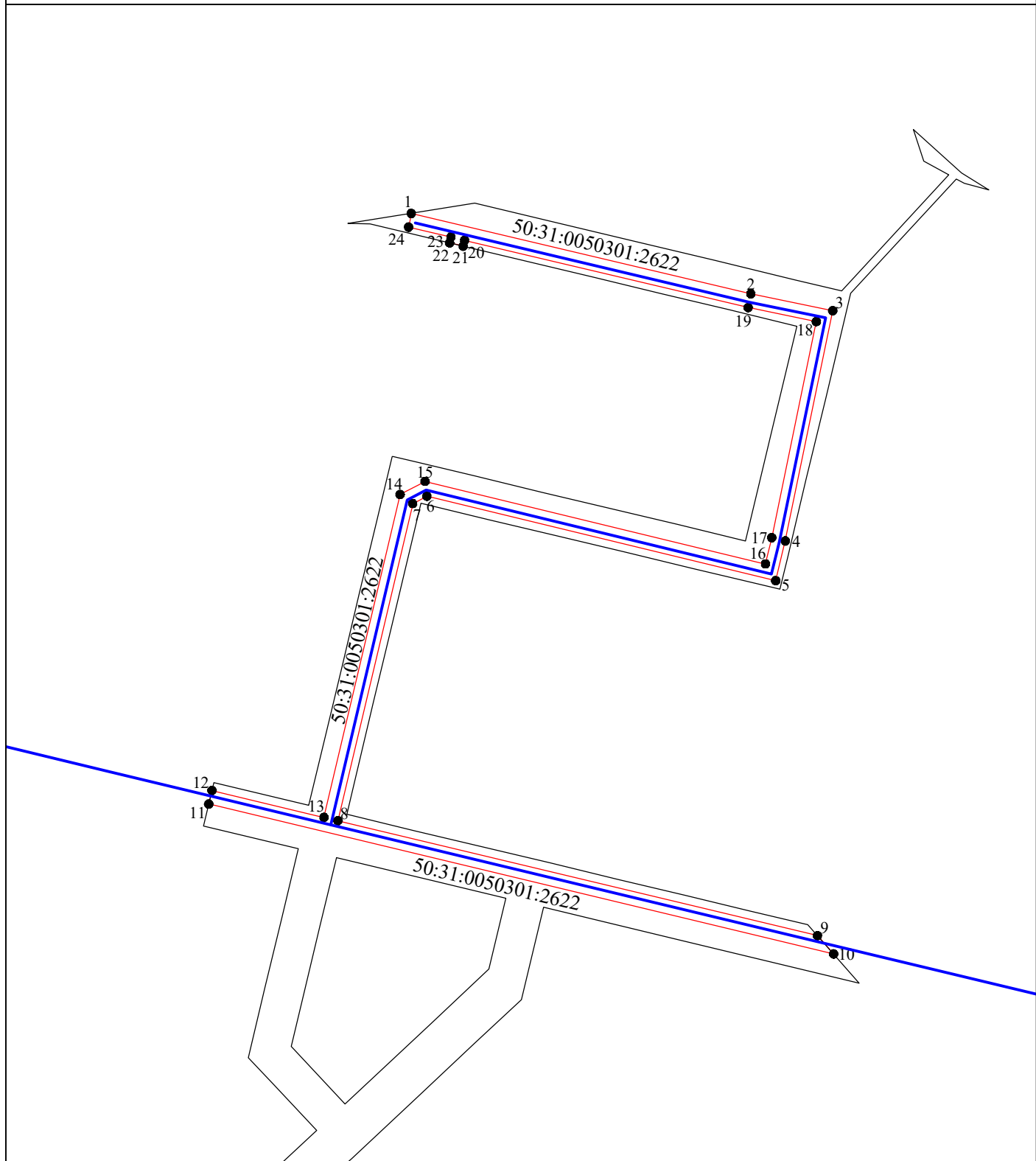
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395469,92	2181136,75	Аналитический метод	0,10	-
2	395441,05	2181258,57	Аналитический метод	0,10	-
3	395435,00	2181287,95	Аналитический метод	0,10	-
4	395352,41	2181270,94	Аналитический метод	0,10	-
5	395338,13	2181267,50	Аналитический метод	0,10	-
6	395368,47	2181142,33	Аналитический метод	0,10	-
7	395365,81	2181137,26	Аналитический метод	0,10	-
8	395252,02	2181110,41	Аналитический метод	0,10	-
9	395210,76	2181282,48	Аналитический метод	0,10	-
10	395204,20	2181288,28	Аналитический метод	0,10	-
11	395257,99	2181064,07	Аналитический метод	0,10	-
12	395262,87	2181065,24	Аналитический метод	0,10	-
13	395253,21	2181105,43	Аналитический метод	0,10	-
14	395369,08	2181132,72	Аналитический метод	0,10	-
15	395373,78	2181141,68	Аналитический метод	0,10	-
16	395344,17	2181263,82	Аналитический метод	0,10	-
17	395353,59	2181266,08	Аналитический метод	0,10	-
18	395431,11	2181282,08	Аналитический метод	0,10	-
19	395436,15	2181257,60	Аналитический метод	0,10	-
20	395460,26	2181155,85	Аналитический метод	0,10	-
21	395458,18	2181155,36	Аналитический метод	0,10	-
22	395459,34	2181150,51	Аналитический метод	0,10	-
23	395461,42	2181150,98	Аналитический метод	0,10	-
24	395465,02	2181135,77	Аналитический метод	0,10	-
1	395469,92	2181136,75	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 № -					
-	-	-	-	-	-





# Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характеристическая точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0050301:2622 - кадастровый номер земельного участка