

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения
"Распределительный газопровод среднего давления. 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>624кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Содержание ограничений: Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения "Распределительный газопровод среднего давления. 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

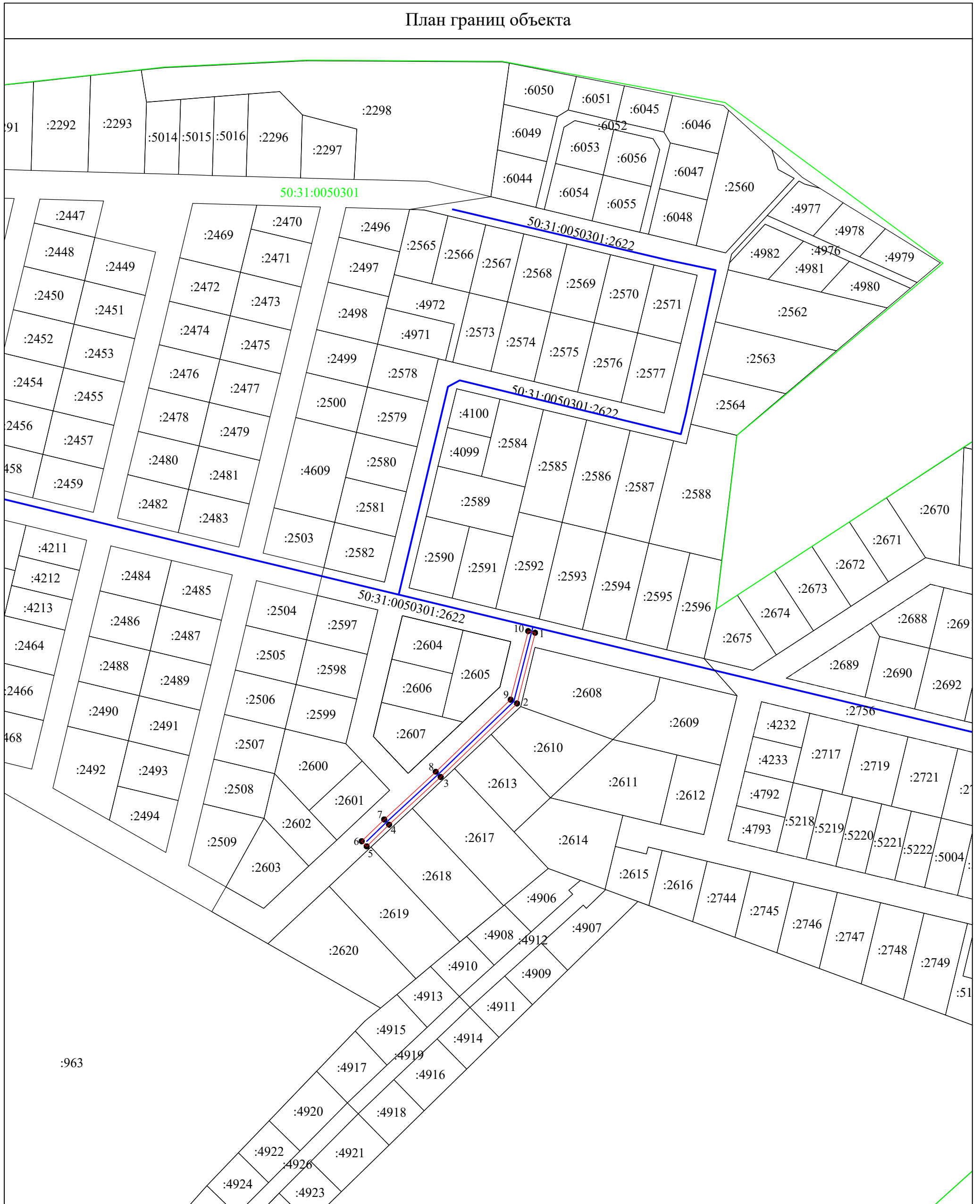
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395229,15	2181184,29	Аналитический метод	0,10	-
2	395189,56	2181174,15	Аналитический метод	0,10	-
3	395148,36	2181131,34	Аналитический метод	0,10	-
4	395121,64	2181102,43	Аналитический метод	0,10	-
5	395109,49	2181089,85	Аналитический метод	0,10	-
6	395112,37	2181087,07	Аналитический метод	0,10	-
7	395124,55	2181099,68	Аналитический метод	0,10	-
8	395151,27	2181128,60	Аналитический метод	0,10	-
9	395191,65	2181170,56	Аналитический метод	0,10	-
10	395230,08	2181180,40	Аналитический метод	0,10	-
1	395229,15	2181184,29	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - проектное местоположение инженерного сооружения
 - - характерная точка публичного сервитута
 - - проектные границы публичного сервитута
 - - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0050301:2622 - кадастровый номер земельного участка