

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Костомарово, 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. Костомарово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>650кв.м. ± 9кв.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 среднего давления. Догазификация деревни Костомарово, 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	407818,18	2183005,50	Аналитический метод	0,10	-
2	407821,14	2183008,18	Аналитический метод	0,10	-
3	407769,90	2183064,93	Аналитический метод	0,10	-
4	407747,40	2183089,49	Аналитический метод	0,10	-
5	407714,74	2183125,20	Аналитический метод	0,10	-
6	407713,85	2183128,53	Аналитический метод	0,10	-
7	407711,99	2183128,20	Аналитический метод	0,10	-
8	407709,90	2183127,82	Аналитический метод	0,10	-
9	407711,13	2183123,23	Аналитический метод	0,10	-
10	407744,46	2183086,79	Аналитический метод	0,10	-
11	407766,94	2183062,24	Аналитический метод	0,10	-
1	407818,18	2183005,50	Аналитический метод	0,10	-

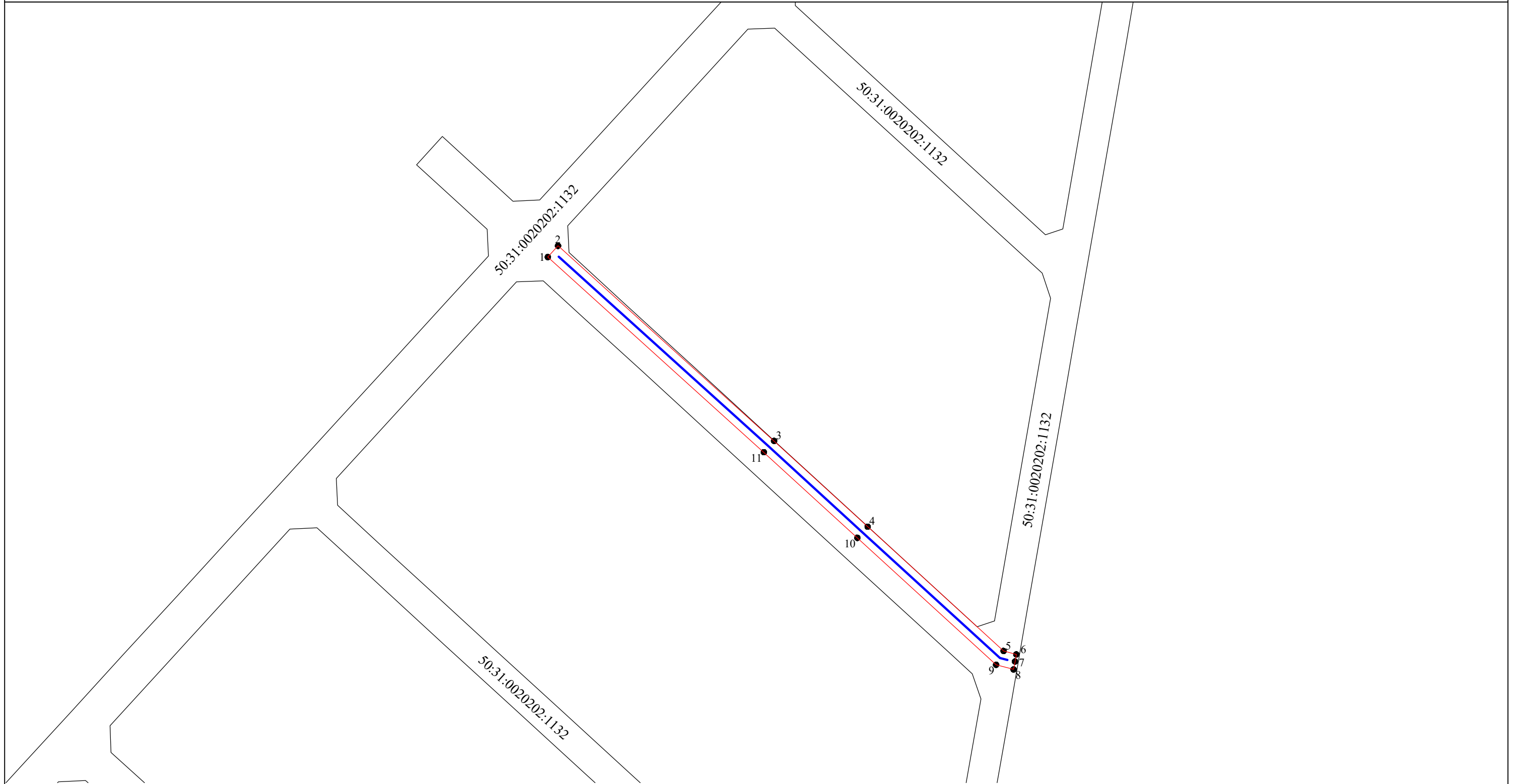
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № -					
-	-	-	-	-	-




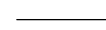


Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0020202:1132 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000