

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительства 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>425кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью строительства 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

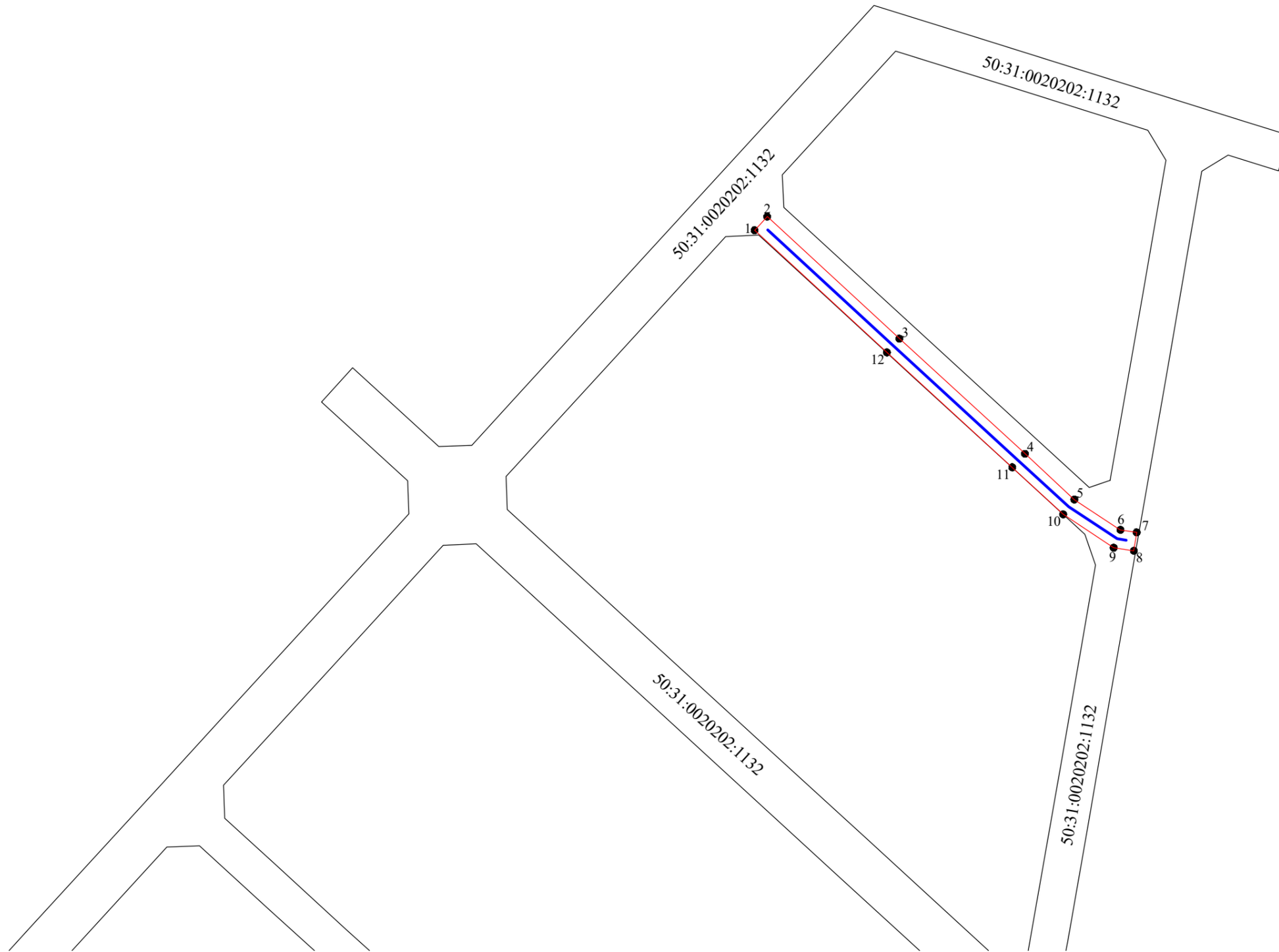
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407879,34	2183064,23	Аналитический метод	0,10	-
2	407882,28	2183066,94	Аналитический метод	0,10	-
3	407856,05	2183095,39	Аналитический метод	0,10	-
4	407831,32	2183122,39	Аналитический метод	0,10	-
5	407821,49	2183133,03	Аналитический метод	0,10	-
6	407814,96	2183142,95	Аналитический метод	0,10	-
7	407814,41	2183146,44	Аналитический метод	0,10	-
8	407810,46	2183145,83	Аналитический метод	0,10	-
9	407811,13	2183141,49	Аналитический метод	0,10	-
10	407818,30	2183130,62	Аналитический метод	0,10	-
11	407828,40	2183119,66	Аналитический метод	0,10	-
12	407853,11	2183092,69	Аналитический метод	0,10	-
1	407879,34	2183064,23	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