

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Крюково, 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. Крюково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>186кв.м. ± 5кв.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 Крюково, 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	394644,53	2190332,11	Аналитический метод	0,10	-
2	394644,61	2190335,92	Аналитический метод	0,10	-
3	394644,62	2190336,36	Аналитический метод	0,10	-
4	394627,45	2190342,99	Аналитический метод	0,10	-
5	394601,53	2190354,75	Аналитический метод	0,10	-
6	394601,97	2190350,15	Аналитический метод	0,10	-
7	394625,91	2190339,29	Аналитический метод	0,10	-
1	394644,53	2190332,11	Аналитический метод	0,10	-

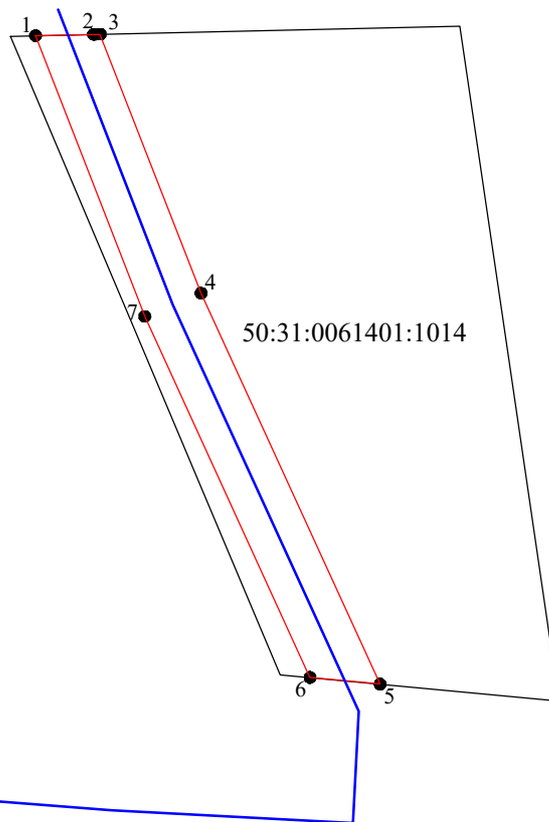
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:500

— - проектное местоположение инженерного сооружения

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - граница публичного сервитута

— - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

50:31:0061401:1014 - кадастровый номер земельного участка