

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Васькино, городской округ Чехов, Московская область".

Срок сервитута — 49 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. Лешино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>9кв.м. ± 1кв.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 Васькино, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 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	400630,89	2193257,09	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	400629,27	2193261,47	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	400627,41	2193260,75	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	400628,97	2193256,39	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
1	400630,89	2193257,09	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

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

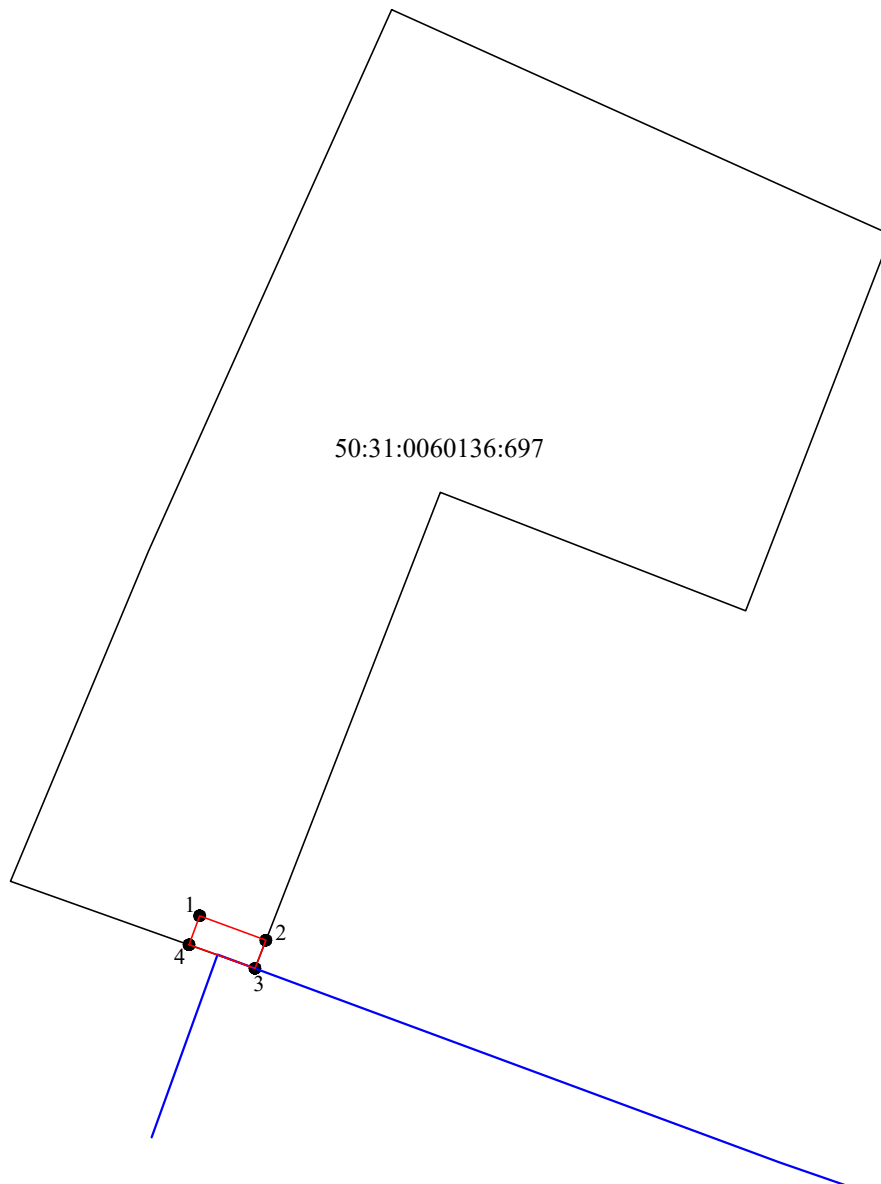
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u>        </u>					
-	-	-	-	-	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	10	-





## 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
- 50:31:0060136:697 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта