

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</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>573кв.м. ± 8кв.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	399362,65	2192815,38	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
2	399341,63	2192927,61	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
3	399338,47	2192949,84	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
4	399348,27	2192951,23	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
5	399347,47	2192955,16	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
6	399333,95	2192953,24	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
7	399337,68	2192926,96	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
8	399356,01	2192829,08	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-
1	399362,65	2192815,38	<i>Аналитический метод</i>	0,10	-

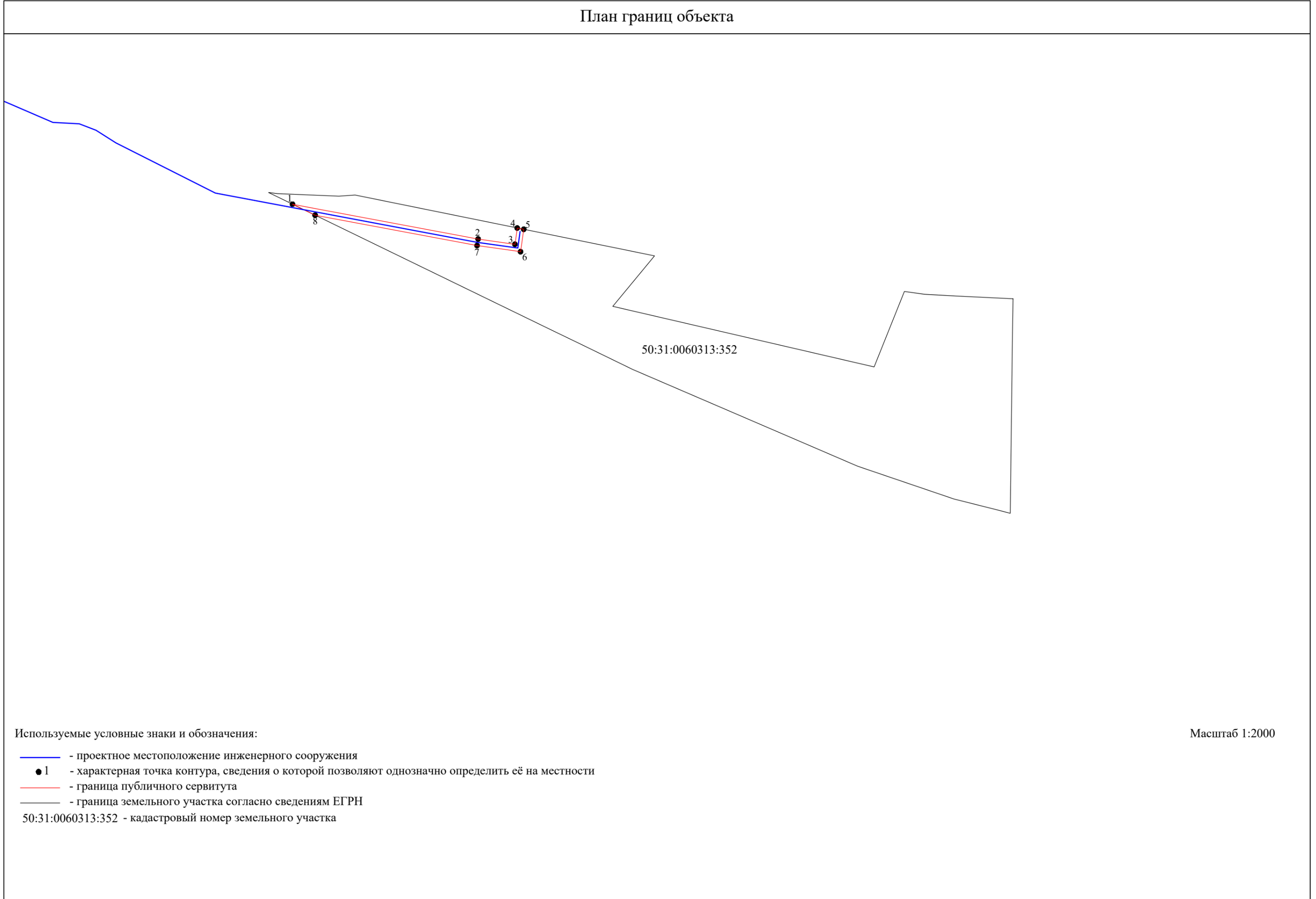
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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
- 50:31:0060313:352 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:2000