

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,30$  МПа проложенный в д.Голыгино по адресу: Московская область, г.о. Чехов.»  
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	Московская область, городской округ Чехов, деревня Голыгино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	135 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид зоны: <i>публичный сервитут</i> . Номер зоны: <i>1</i> . Содержание ограничений: <i>публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления <math>P \leq 0,30</math> МПа проложенный в д.Голыгино по адресу: Московская область, г.о. Чехов.</i> Срок сервитута-49 лет

## 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	389769.47	2193801.10	Аналитический метод	0.30	-
2	389766.75	2193805.38	Аналитический метод	0.30	-
3	389762.00	2193803.37	Аналитический метод	0.30	-
4	389751.68	2193798.73	Аналитический метод	0.30	-
5	389741.54	2193792.83	Аналитический метод	0.30	-
6	389743.29	2193789.48	Аналитический метод	0.30	-
7	389764.01	2193798.79	Аналитический метод	0.30	-
1	389769.47	2193801.10	Аналитический метод	0.30	-

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

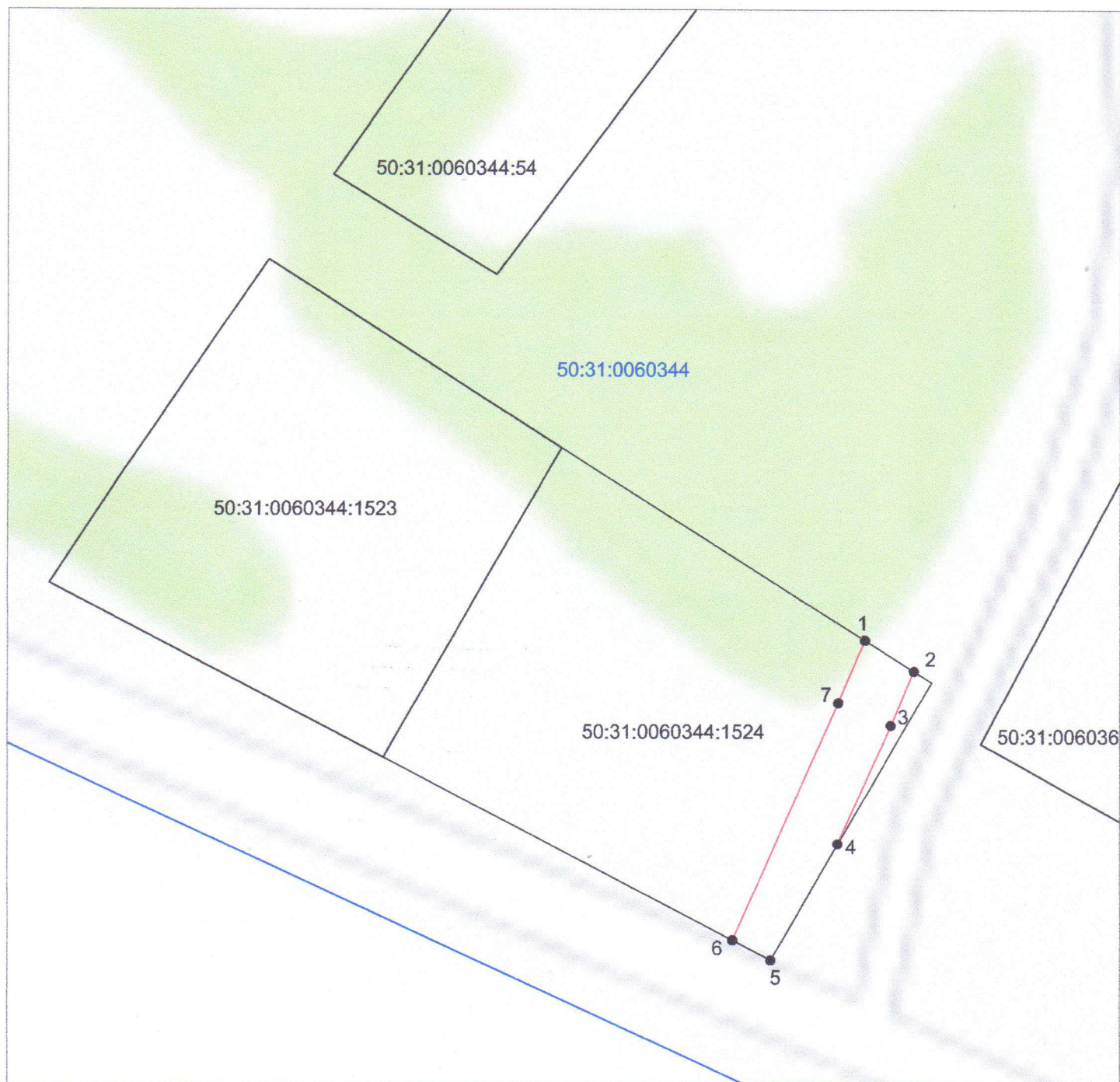
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки
- (red) - граница публичного сервитута
- (black) - границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

50:31:0060344:1524 - кадастровый номер земельного участка

50:31:0060344 - номер кадастрового квартала

— (blue) - граница кадастрового квартала



Зайцева А.В.

"29" марта 2023 г

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-