

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа».**

(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, район Химки, деревня Лунёво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	499072.42	2183025.68	Аналитический метод	0.1	-
2	499070.13	2183028.96	Аналитический метод	0.1	-
3	499069.20	2183028.33	Аналитический метод	0.1	-
4	499071.49	2183025.05	Аналитический метод	0.1	-
1	499072.42	2183025.68	Аналитический метод	0.1	-

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 -

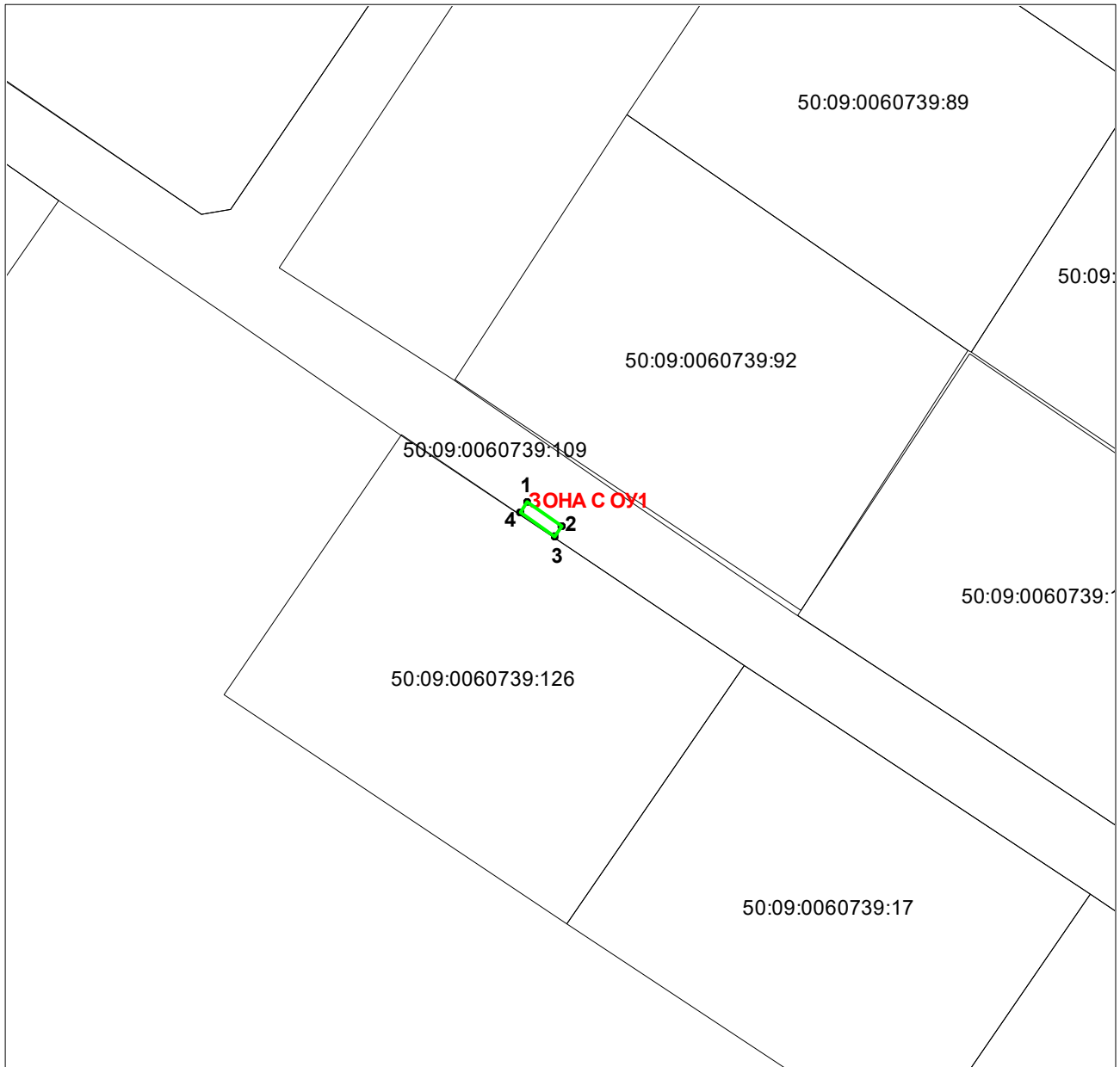
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Подпись: \_\_\_\_\_

Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



Дата «05» апреля 2023г.





## Раздел 4 План границ Объекта

### Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**ЗОНА с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Зона публичного сервитута объекта "Газопровод среднего давления  $P \leq 0.3$  МПа "

1 – обозначение новой характерной точки

-  -граница зоны с особыми условиями
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  -граница кадастрового квартала
-  - граница территориальной зоны

Подпись:

Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



Дата «05» апреля 2023г.