### 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 Р≤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, городской округ Химки, деревня Юрлово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	375 +/- 2 m <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	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек <sup>1</sup> границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	488167.12	2184995.91	Аналитический метод	0.1	-	
2	488163.94	2184998.44	Аналитический метод	0.1	-	
3	488219.65	2185065.84	Аналитический метод	0.1	-	
4	488221.83	2185061.24	Аналитический метод	0.1	-	
1	488167.12	2184995.91	Аналитический метод	0.1	-	

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

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

# Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

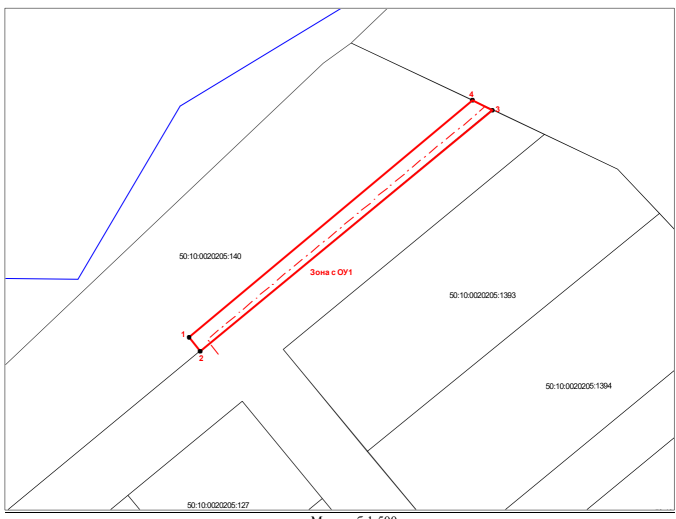
- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



### <u>Масштаб 1:500</u>

#### Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 обозначение новой характерной точки

Зона с OУ1 — зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 — сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:"Газопровод среднего давления Р≤ 0,3 МПа"

- - часть границы, местоположение которой определенно при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
  - -- граница кадастрового квартала

 - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:10:0020205:140- кадастровый номер з\у

Подпись: Дата 29.02.2024 Место для печати лина составивнего карту(план) объекта землеустроительства