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 высокого давления Р≤ 0,6 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, г.о Химки, деревня Елино		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 2 _M ²		
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек ^в границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
1	495301.06	2175100.36 Аналитическ метод		0.1	-	
2	2 495299.77 2175104.15		Аналитический метод	0.1	-	
3	495283.09	2175097.14	Аналитический метод	0.1	1	
4	495284.73	2175093.48	Аналитический метод	0.1	-	
1	1 495301.06 2175100.36		Аналитический метод	0.1	-	

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

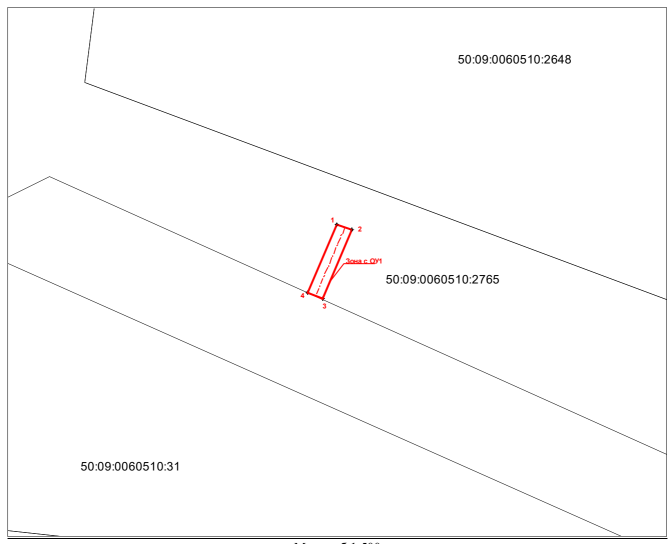
- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	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	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
-	ı	-	-	-	-	-	

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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 OУ1 — сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:"Газопровод высокого давления P≤0,6 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

50:09:0060510:2765 — кадастровый номер зу

Подпись: Дата 13.10.2025

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