

**Описание местоположения границ
публичного сервитута**

(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, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м 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

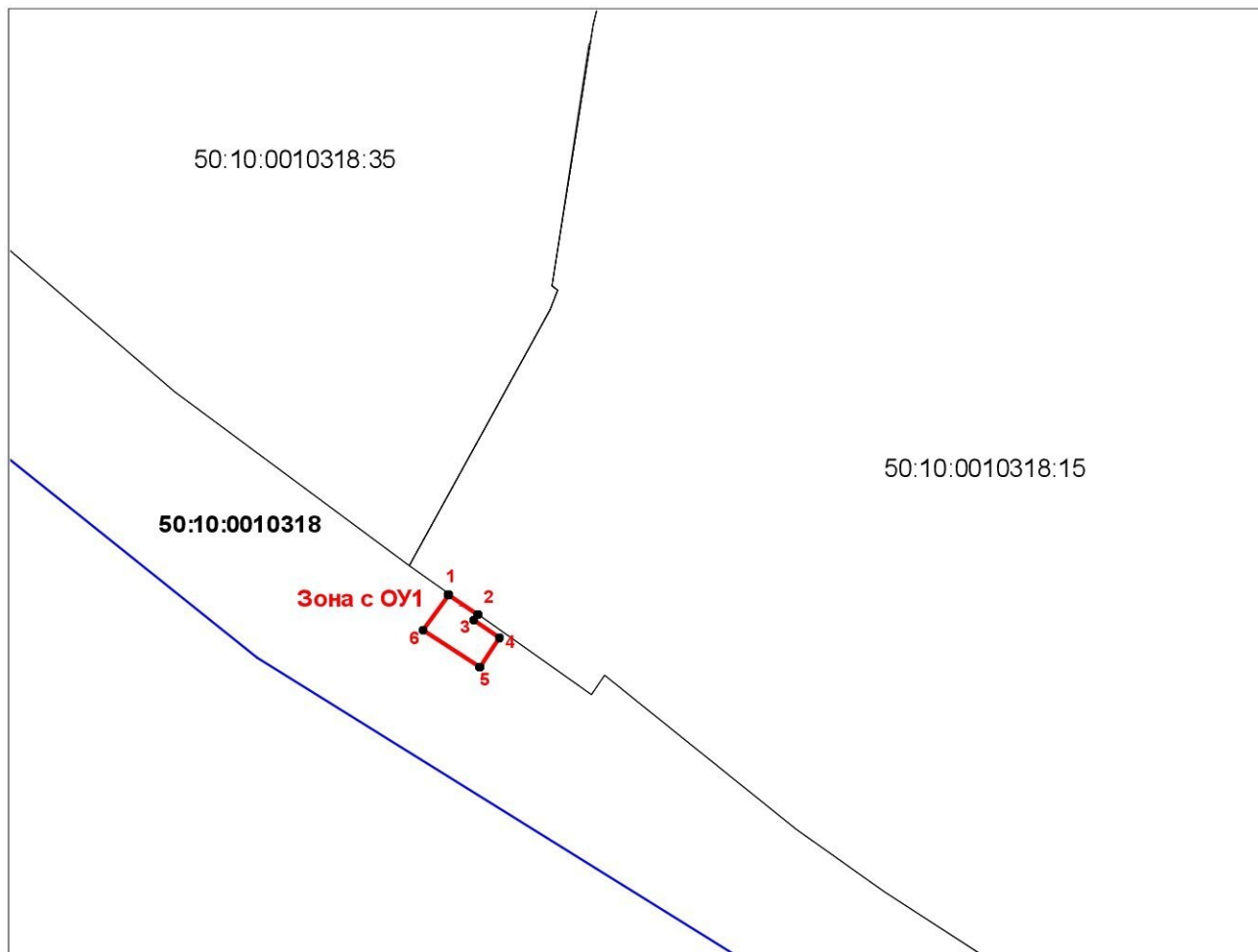
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486002.58	2183740.57	Аналитический метод	0.1	-
2	486000.26	2183743.83	Аналитический метод	0.1	-
3	485999.63	2183743.42	Аналитический метод	0.1	-
4	485997.76	2183746.24	Аналитический метод	0.1	-
5	485994.44	2183744.06	Аналитический метод	0.1	-
6	485998.51	2183737.87	Аналитический метод	0.1	-
1	486002.58	2183740.57	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 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 ОУ1 – 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 высокого давления $P \leq 0,6$ МПа"

- (красная линия) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (черная линия) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (красная пунктирная линия) - часть контура, образованного проекцией внов образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительного

50:10:0010318 – кадастровый квартал

Подпись: _____ Дата 14.07.2023

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

