

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, город Химки, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	246 +/- 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

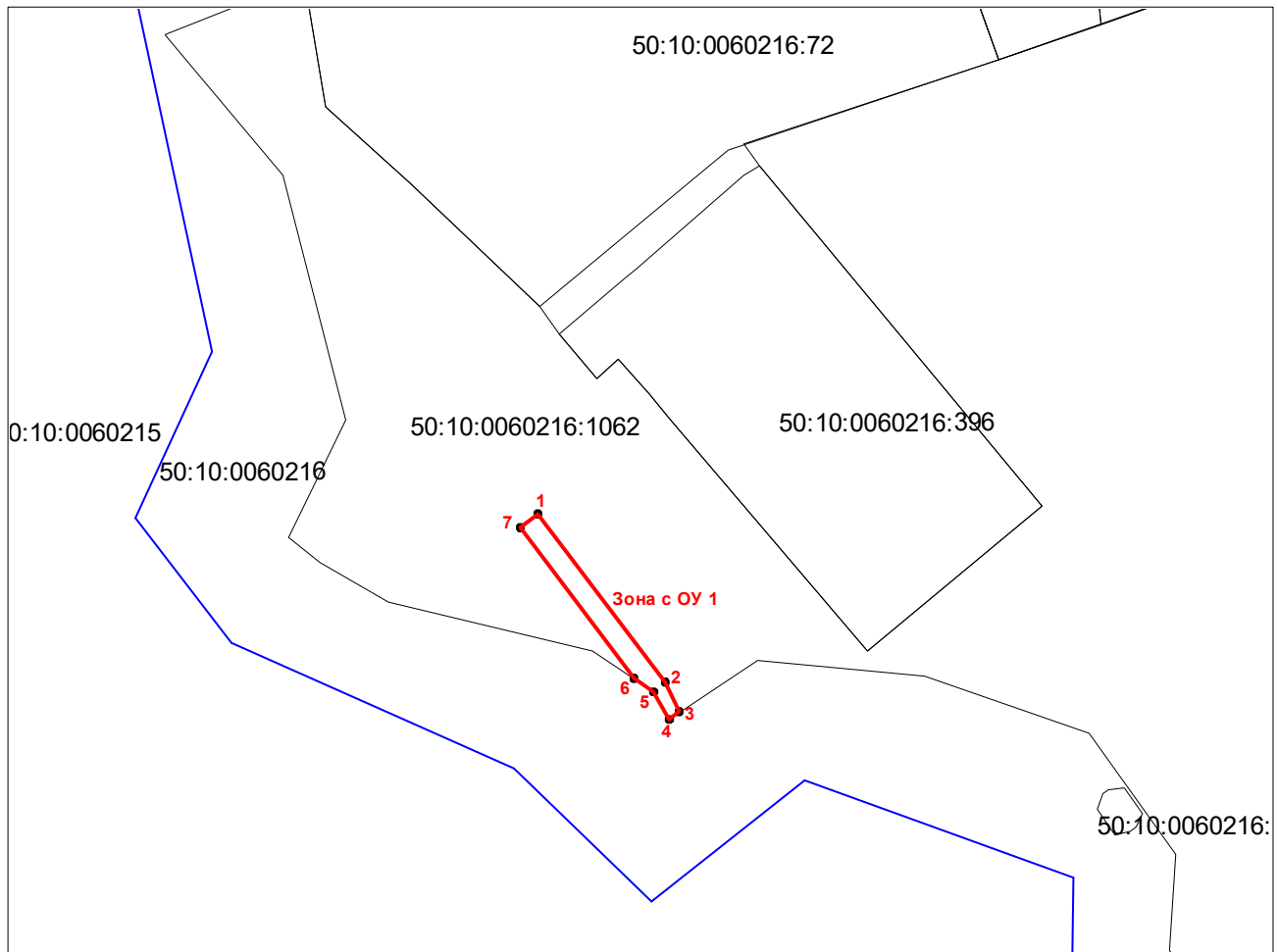
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491383.54	2177019.90	Аналитический метод	0.1	-
2	491346.66	2177047.78	Аналитический метод	0.1	-
3	491340.30	2177050.61	Аналитический метод	0.1	-
4	491338.91	2177048.51	Аналитический метод	0.1	-
5	491344.76	2177045.06	Аналитический метод	0.1	-
6	491347.76	2177040.73	Аналитический метод	0.1	-
7	491380.51	2177015.92	Аналитический метод	0.1	-
1	491383.54	2177019.90	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

— - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности

— - граница кадастрового квартала

50:10:0060216:1062 – кадастровый номер земельного участка

Подпись: _____

Дата 27.06.2023

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

