

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод высокого давления Р<1,2 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	532 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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	496381.50	1370797.10	Аналитический метод	0.10	-
2	496377.56	1370797.77	Аналитический метод	0.10	-
3	496375.82	1370787.59	Аналитический метод	0.10	-
4	496374.06	1370785.51	Аналитический метод	0.10	-
5	496383.76	1370679.93	Аналитический метод	0.10	-
6	496383.43	1370679.91	Аналитический метод	0.10	-
7	496381.63	1370686.24	Аналитический метод	0.10	-
8	496377.78	1370685.15	Аналитический метод	0.10	-
9	496380.48	1370675.62	Аналитический метод	0.10	-
10	496388.12	1370676.31	Аналитический метод	0.10	-
11	496378.20	1370784.20	Аналитический метод	0.10	-
12	496379.58	1370785.85	Аналитический метод	0.10	-
1	496381.50	1370797.10	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

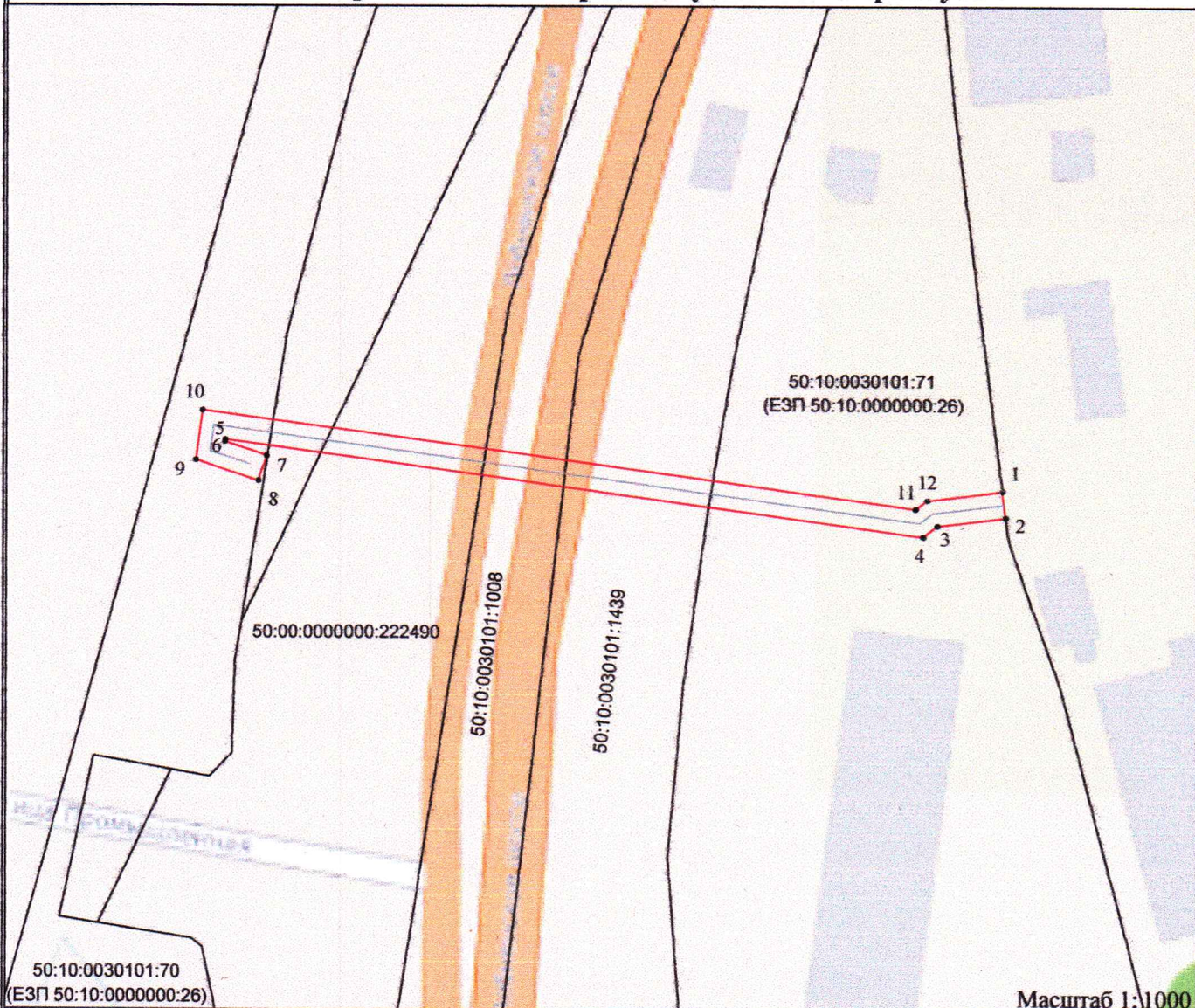
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- границы публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:10:0030101:1008 кадастровый номер земельного участка

