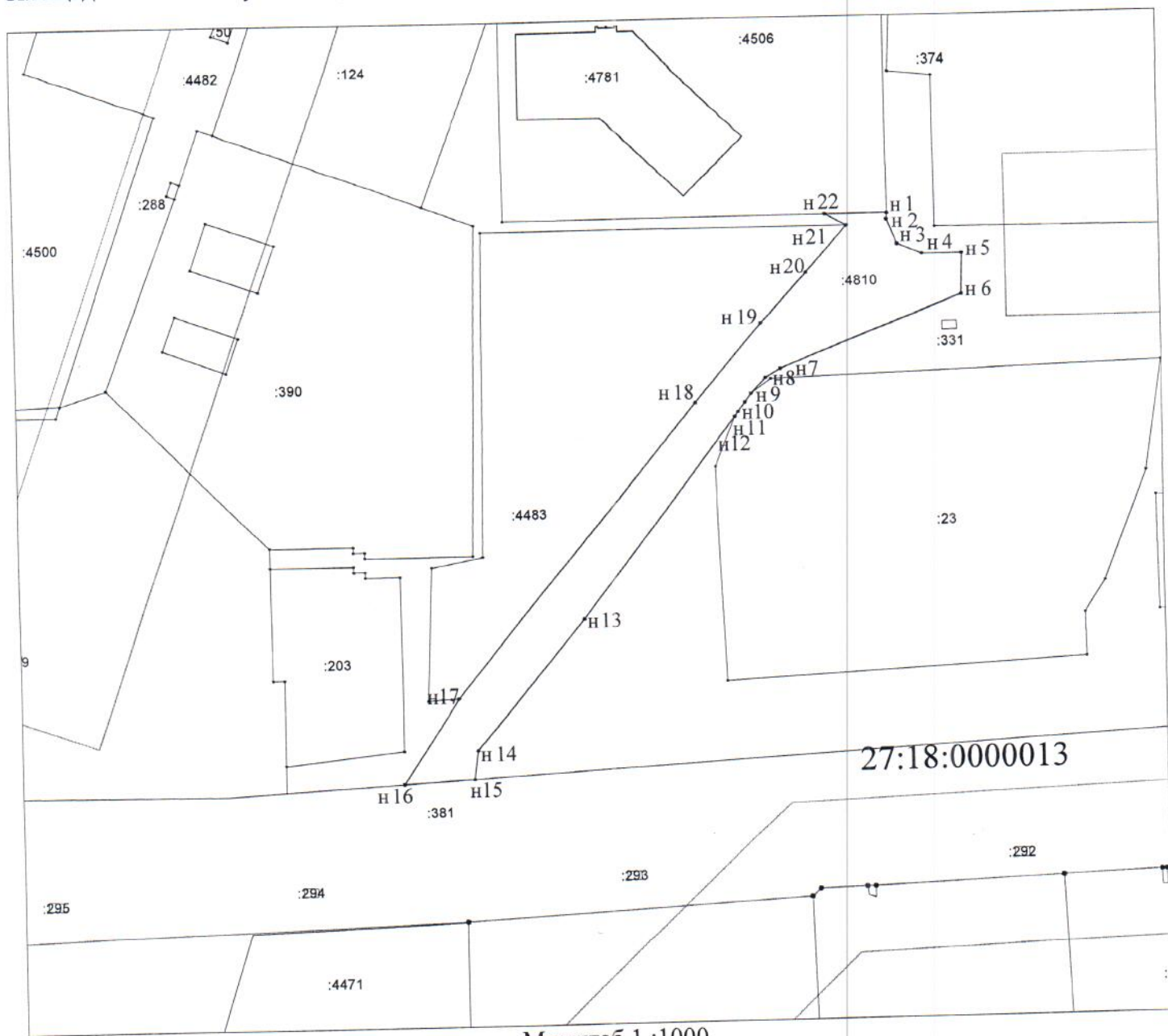


ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка (публичного сервитута) :4810

Площадь земельного участка (публичного сервитута) 1206 м²



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- H1 - характеристическая точка границы земельного участка образуемого в ходе кадастровых работ
 - - характеристическая точка границы включенная в ГКН
 - - граница образуемого публичного сервитута в ходе кадастровых работ
 - - существующая граница земельного участка включенная в ГКН
 - :4810 - обозначение образуемого публичного сервитута
 - :4506 - обозначение земельных участков включенных в ГКН
 - - обозначение границ зон и территорий включенных в ГКН
 - - границы объекта капитального строительства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Хабаровский край, город Амурск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	1206 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-27 (3 зона)			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек 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
н1	648325,25	3312885,29	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	648324,16	3312885,19	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	648319,93	3312886,94	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	648318,16	3312891,16	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	648318,12	3312897,93	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	648311,12	3312897,72	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	648298,90	3312866,72	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	648297,38	3312864,13	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	648294,71	3312861,61	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	648293,28	3312860,55	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	648291,70	3312859,37	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	648290,91	3312858,78	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	648256,28	3312832,37	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	648234,26	3312813,68	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	648229,27	3312813,00	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	648228,61	3312801,01	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	648243,12	3312810,55	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	648293,38	3312852,07	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	648306,77	3312863,52	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	648315,38	3312871,35	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	648323,23	3312878,41	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	648325,22	3312874,77	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	648325,25	3312885,29	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
	-	-		-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-27 (3 зона)					
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 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