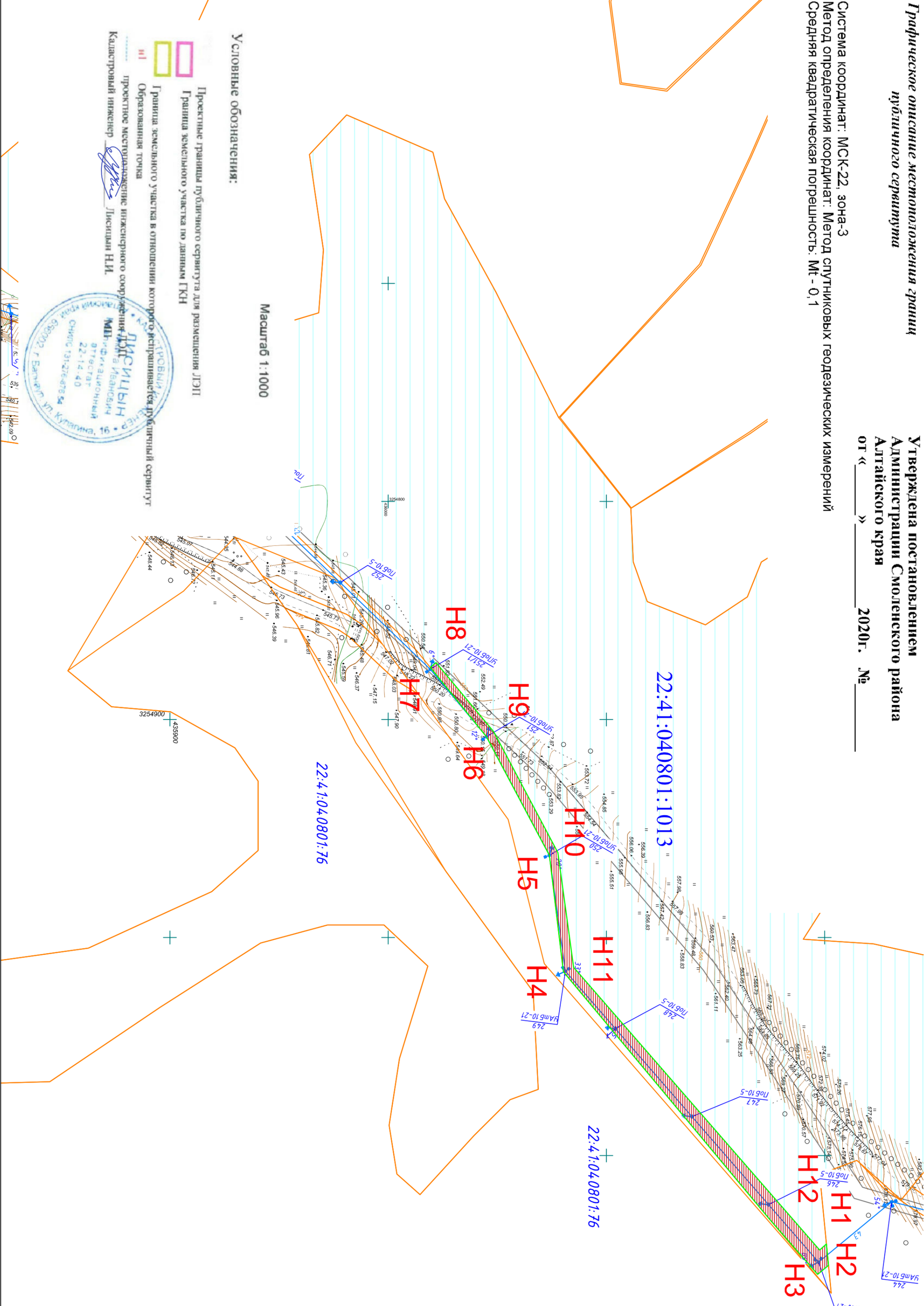


Система координат: МСК-22, зона-3
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность: Мт - 0,1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута для размещения ЛЭП
- Граница земельного участка по данным ГКН
- Граница земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Образованная точка
- Проектное местоположение инженерного сооружения для публичного сервитута
- Кадастровый инженер Лисицын Н.И.



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Описание границ публичного сервитута		
Условный номер земельного участка:	22:41:040801:1013	
Площадь земельного участка:	1871 кв.м.	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	3	3
н1	436200,83	3255140,61
н2	436201,79	3255150,38
н3	436196,80	3255154,51
н4	436080,29	3255015,74
н5	436073,88	3254962,34
н6	436045,06	3254907,88
н7	436019,36	3254876,16
н8	436021,94	3254873,90
н9	436048,42	3254905,67
н10	436077,79	3254961,09
н11	436085,01	3255013,71
н12	436197,72	3255143,37
н1	436200,83	3255140,61

Публичный сервитут испрашивается в отношении земельного участка с кадастровым номером 22:41:040801:1013, адреса: Российская Федерация, Алтайский край, район Смоленский, с. Сычевка, (урочище Сосновка - урочище Осиновка), участок 2

Местоположение публичного сервитута: в границах земельного участка с кадастровым номером 22:41:040801:1013, расположенного по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, район Смоленский, с. Сычевка, (урочище Сосновка - урочище Осиновка), участок 2 Система координат МСК-22, зона 3

Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек	0,10