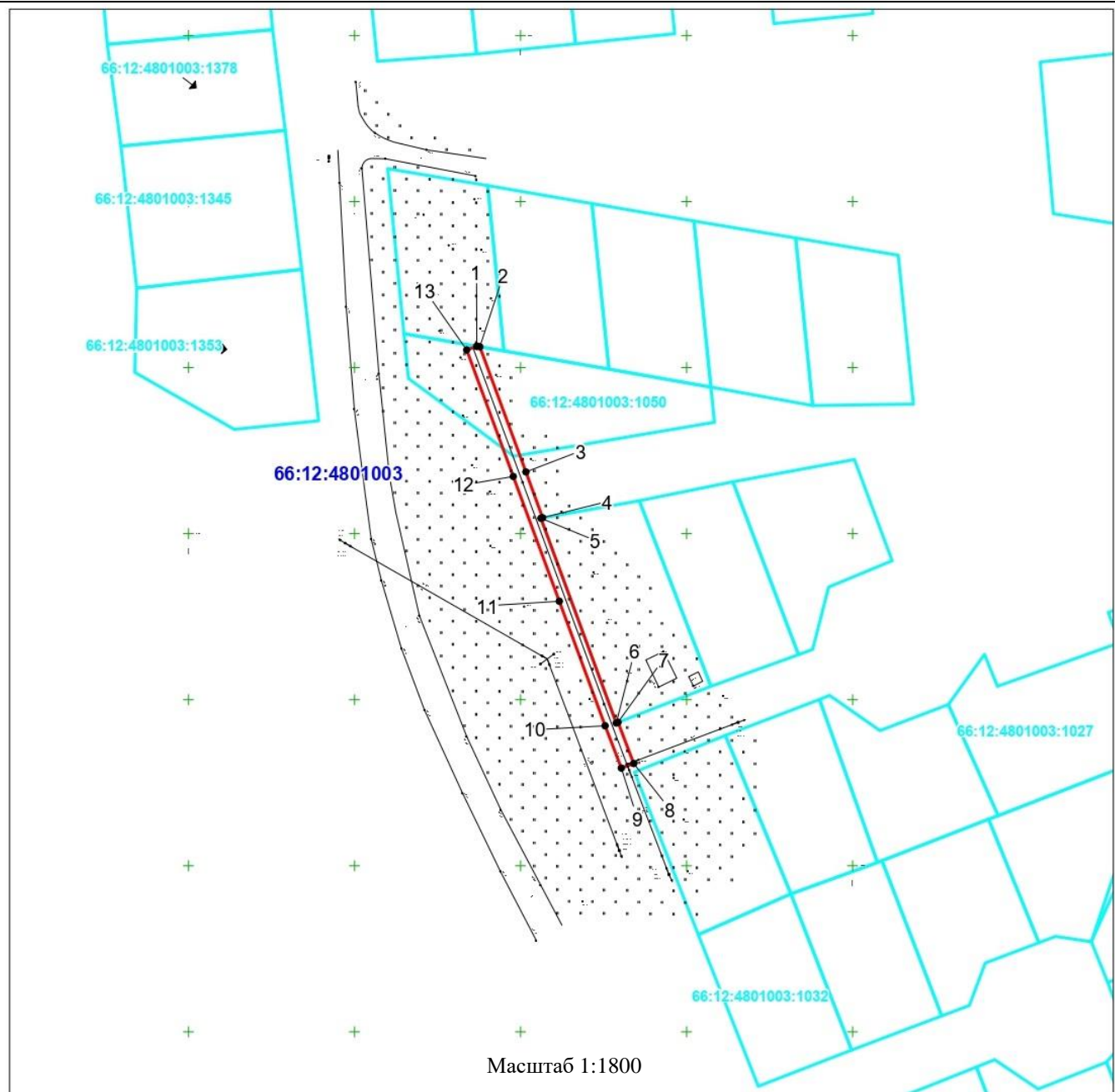


1. Система координат МСК-66					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	336406.43	1600736.82	Картометрический метод	0.1	-
2	336406.27	1600737.72	Картометрический метод	0.1	-
3	336368.60	1600751.58	Картометрический метод	0.1	-
4	336354.80	1600756.66	Картометрический метод	0.1	-
5	336354.69	1600756.08	Картометрический метод	0.1	-
6	336293.01	1600778.78	Картометрический метод	0.1	-
7	336293.22	1600779.33	Картометрический метод	0.1	-
8	336280.82	1600784.05	Картометрический метод	0.1	-
9	336279.40	1600780.31	Картометрический метод	0.1	-
10	336292.13	1600775.46	Картометрический метод	0.1	-
11	336329.68	1600761.63	Картометрический метод	0.1	-
12	336367.22	1600747.82	Картометрический метод	0.1	-
13	336405.32	1600733.80	Картометрический метод	0.1	-
1	336406.43	1600736.82	Картометрический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

1-17

Характерная точка границы, номер точки публичного сервитута

—

Проектная граница публичного сервитута

—

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

66:12:4801003:1050

Надписи кадастрового номера земельного участка

—

Граница кадастрового квартала

66:12:4801003

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Белобородова И.Ю.

Дата 14.02.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта