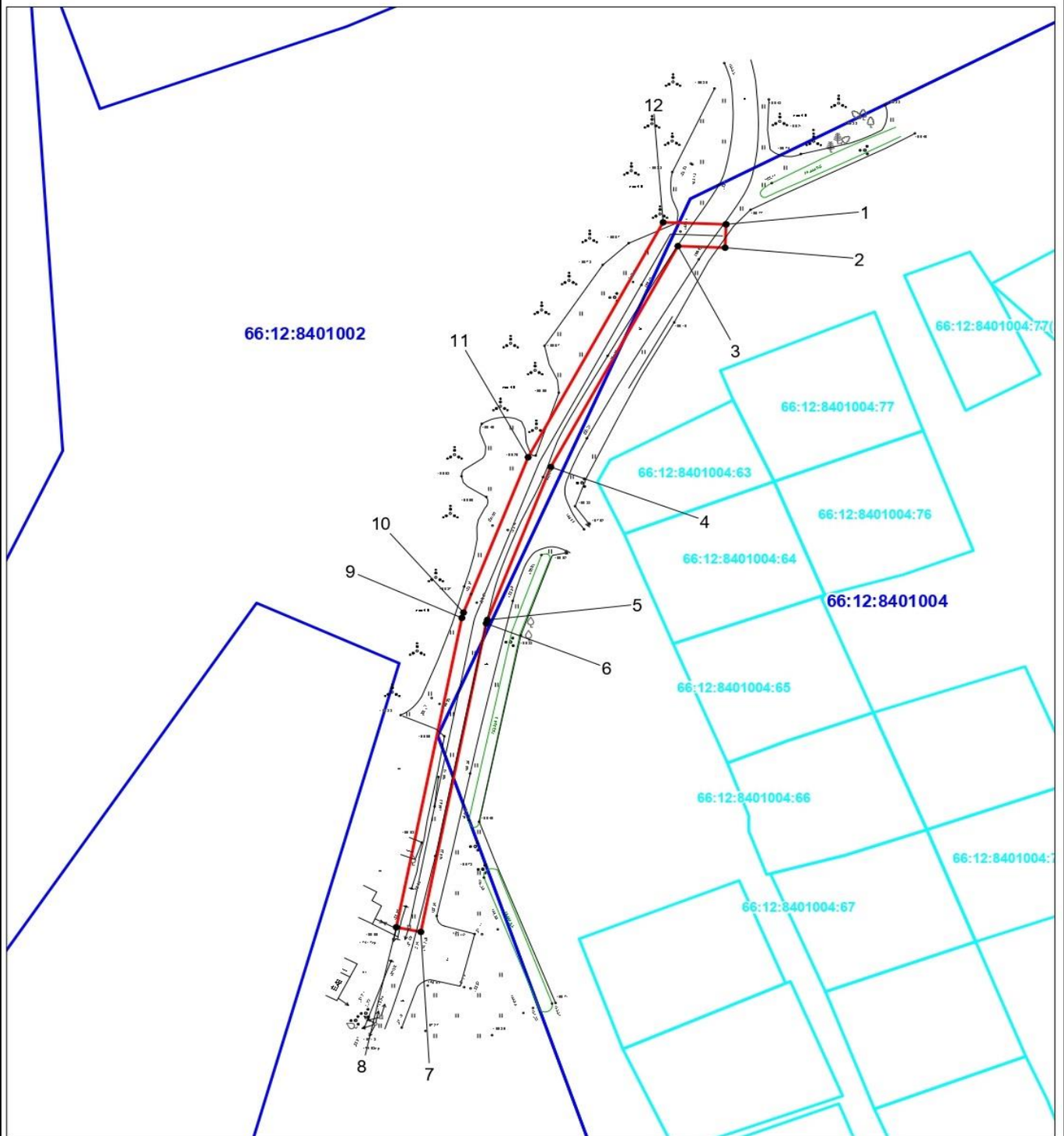


## 1. Система координат МСК-66

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	340305.05	1616184.84	Картометрический метод	0.1	-
2	340301.05	1616184.70	Картометрический метод	0.1	-
3	340301.32	1616177.15	Картометрический метод	0.1	-
4	340263.41	1616156.85	Картометрический метод	0.1	-
5	340237.20	1616146.69	Картометрический метод	0.1	-
6	340236.61	1616146.52	Картометрический метод	0.1	-
7	340183.71	1616136.08	Картометрический метод	0.1	-
8	340184.49	1616132.16	Картометрический метод	0.1	-
9	340237.55	1616142.62	Картометрический метод	0.1	-
10	340238.48	1616142.89	Картометрический метод	0.1	-
11	340265.09	1616153.21	Картометрический метод	0.1	-
12	340305.40	1616174.79	Картометрический метод	0.1	-
1	340305.05	1616184.84	Картометрический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

1-12

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  Лаптева А.В.

Дата 24.03.2024 г.

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