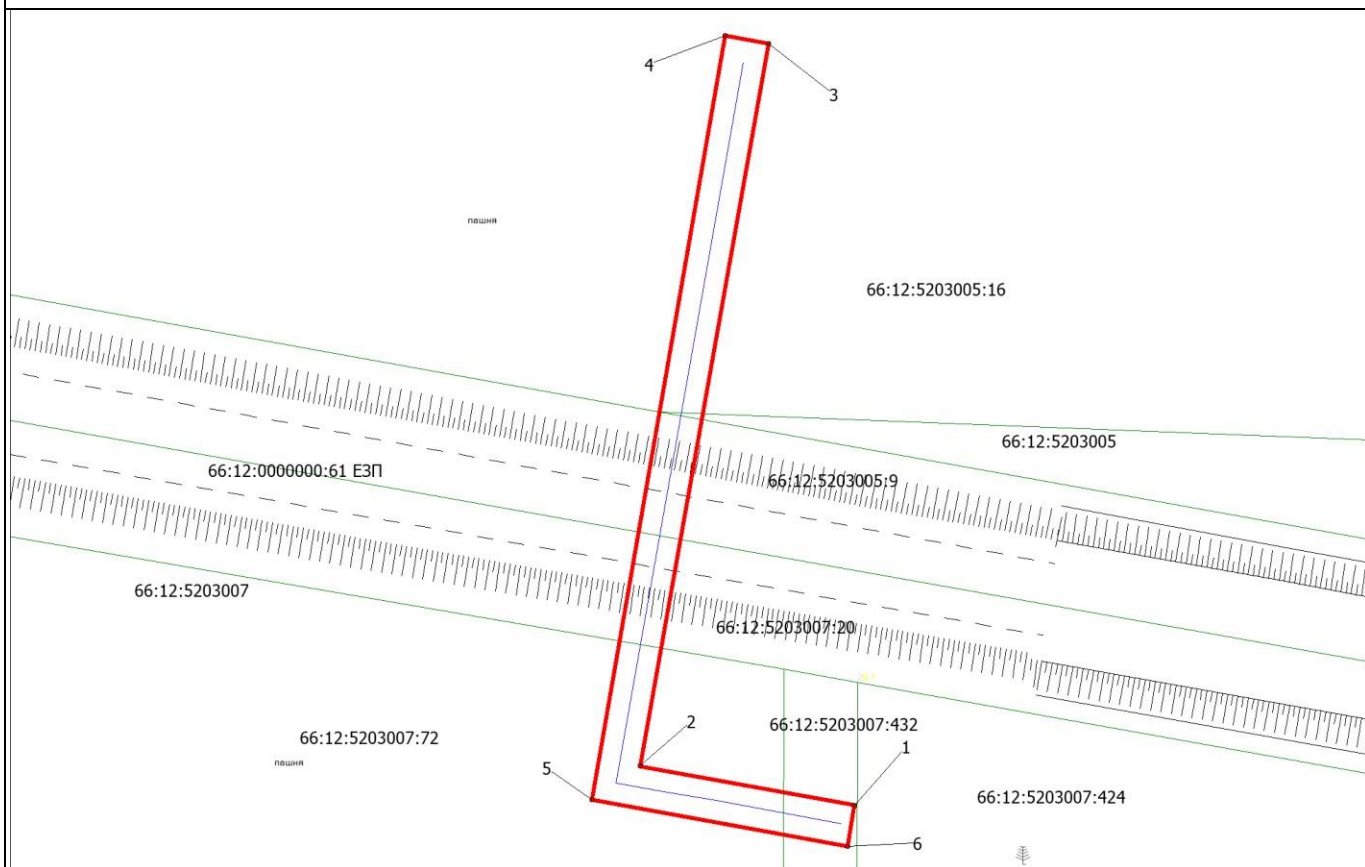


Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	344601,03	1608378,83	Геодезический метод	0.1	-
2	344604,78	1608358,54	Геодезический метод	0.1	-
3	344673,64	1608370,70	Геодезический метод	0.1	-
4	344674,38	1608366,58	Геодезический метод	0.1	-
5	344601,60	1608353,93	Геодезический метод	0.1	-
6	344597,12	1608378,18	Геодезический метод	0.1	
1	344601,03	1608378,83	Геодезический метод	0.1	

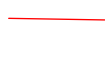
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

1-6



66:12:5203005:16

66:12:5203005

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

Надписи кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

Обозначение проектируемой ЛЭП

Подпись

Лаптева А.В.

Дата 20.03.2024 г.

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