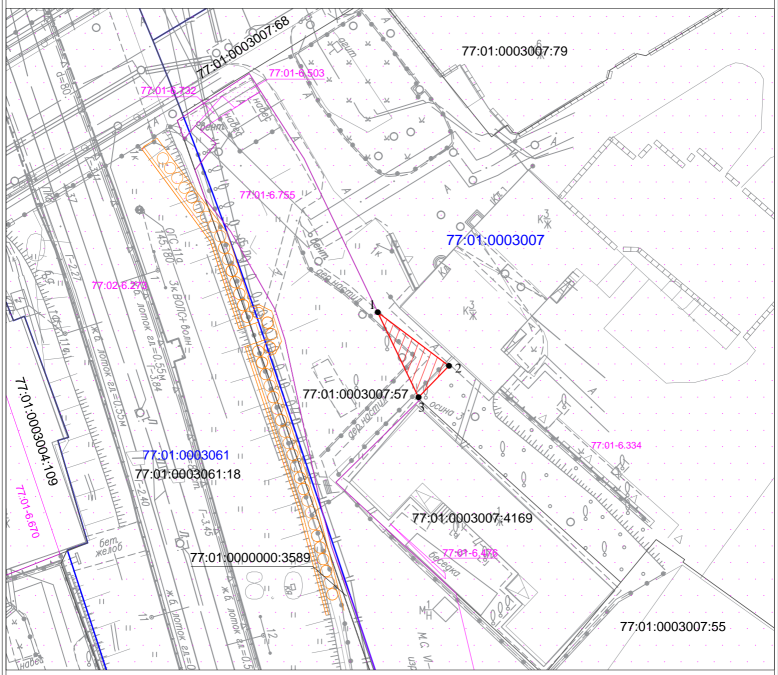
Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального значения по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская», расположенных в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 77:01:0003007



Масштаб 1:500

условные ооозначения.			
77:01:0003007	Номер кадастрового квартала		
77:01:0003061:18	Кадастровый номер земельного участка		
	Проектная граница публичного сервитута		
	Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		
	Граница кадастрового квартала		
1●	Характерная точка проектной границы публичного сервитута		
77:01-6:334	Граница зоны с особыми условиями использования территории		
	Проектное местоположение объекта инфраструктуры (подпорная стенка)		

Vсповиые обозивиения:

Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального значения по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении «Ш и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская»», расположенных в границах кадастрового квартала с кадастровым

номером 77:01:0003007						
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Москва, ул. Старая Басманная					
Система координат		МСК Москвы				
Плоп	адь	34 кв.м				
	Переч	ень характерн	ых точек			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод	Средняя		
	X	У	определения координат характерной	квадратическая погрешность положения характерной		

10095,72

10105,13

10101,11

10095,72

10867,78

10860,68

10856,54

10867,78

 $\frac{1}{2}$

3

1

точки

Аналитический

метод

точки (Mt)м

0.10

0.10

0.10

0.10