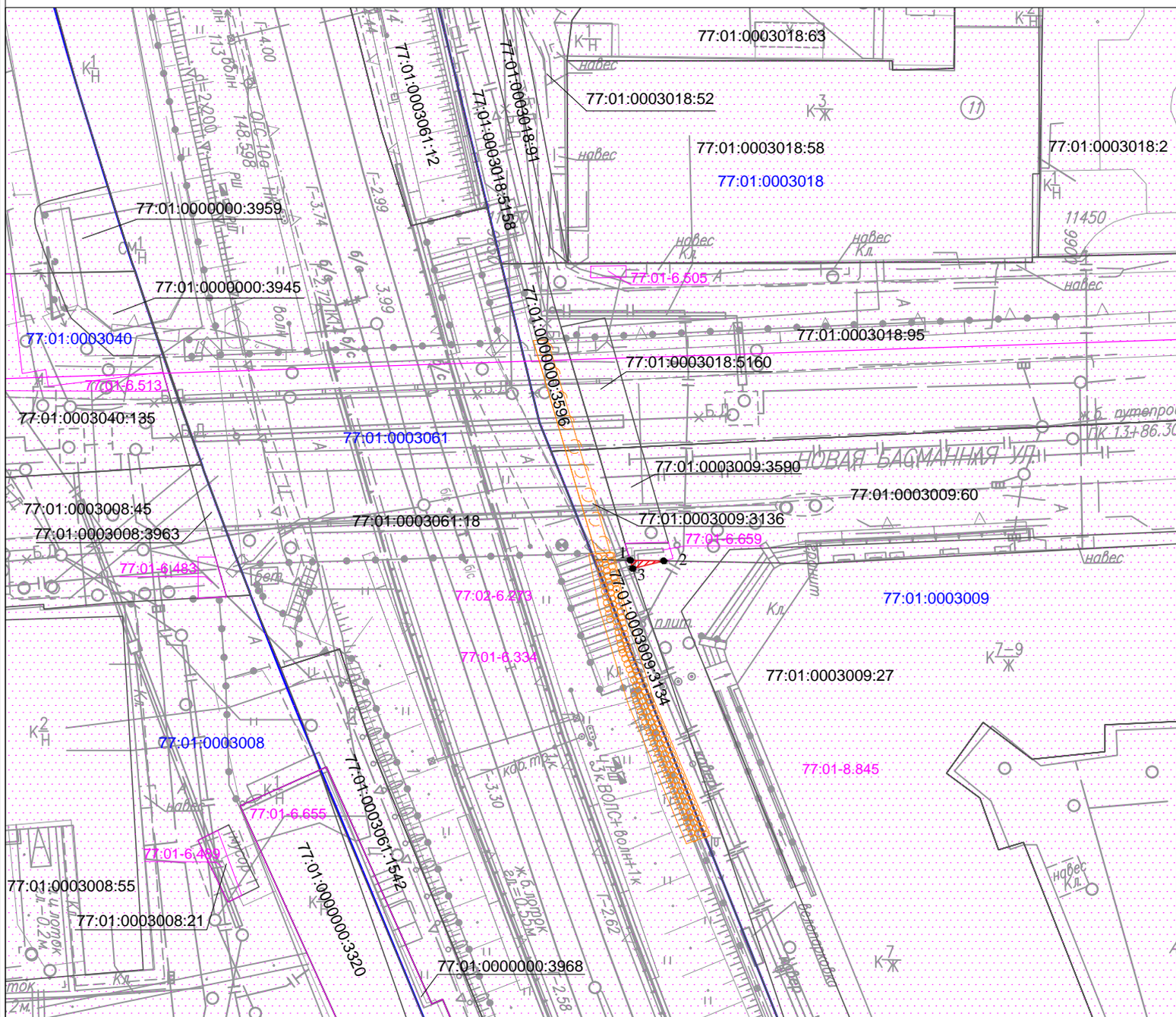


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального 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 77:01:0003009



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0003008      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
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (подпорная стенка)

<p align="center"><b>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 77:01:0003009</b></p>				
<p><b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b></p>		<p align="center"><i>Москва, ул. Новая Басманная</i></p>		
<p align="center"><b>Система координат</b></p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center"><b>Площадь</b></p>		<p align="center"><i>1 кв.м</i></p>		
<p align="center"><b>Перечень характерных точек</b></p>				
<p align="center"><b>Обозначение характерных точек границы</b></p>	<p align="center"><b>Координаты, м</b></p>		<p align="center"><b>Метод определения координат характерной точки</b></p>	<p align="center"><b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>)м</b></p>
	<p align="center"><b>X</b></p>	<p align="center"><b>Y</b></p>		
1	11420,79	9862,59	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	11420,74	9865,49		0.10
3	11420,07	9862,80		0.10
1	11420,79	9862,59		0.10