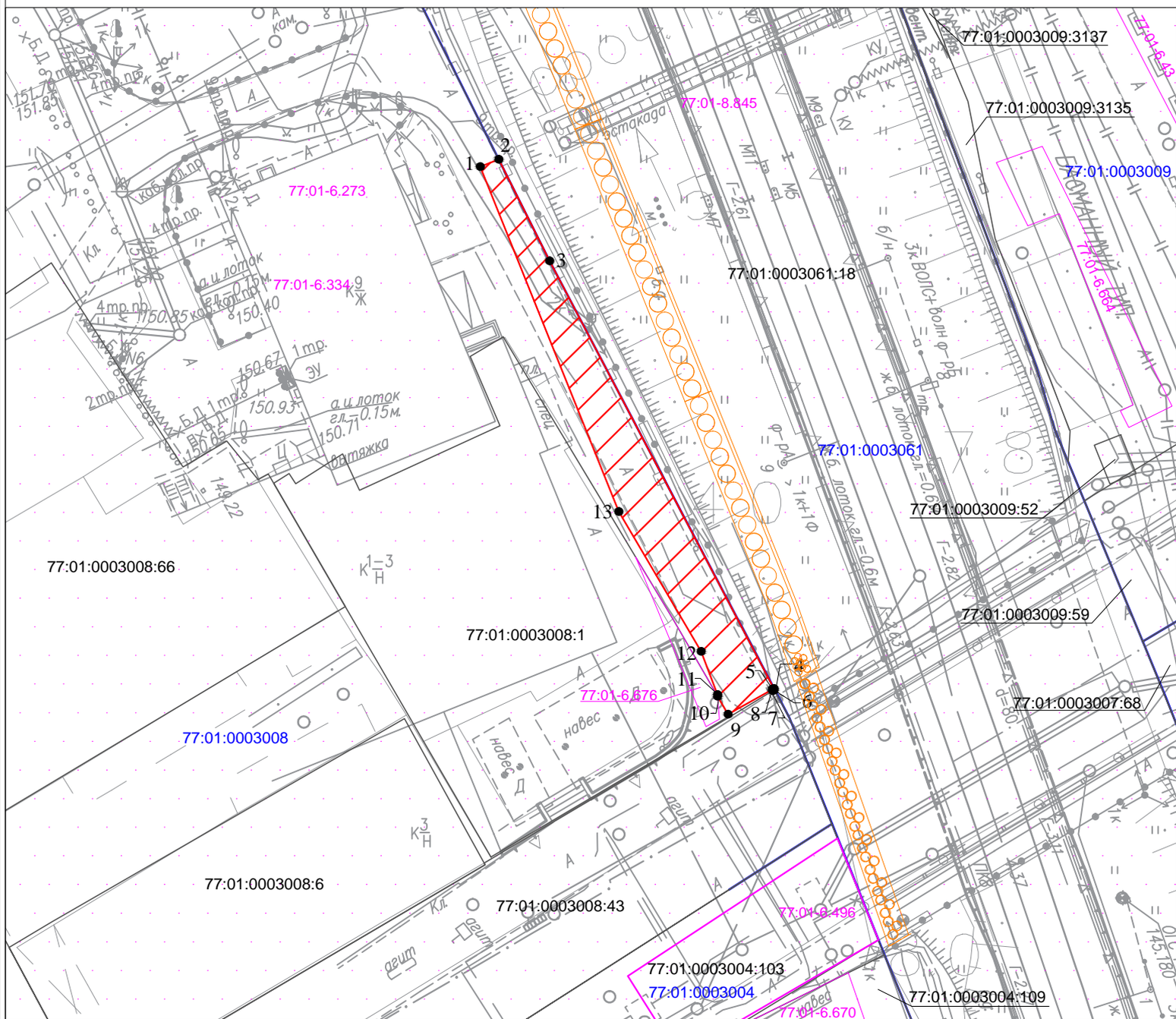


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального 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 77:01:0003008



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 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
- 77:01-6.334 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (подпорная стенка)

<p align="center">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 77:01:0003008</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>	<p align="center"><i>Москва, ул. Старая Басманная</i></p>			
<p align="center">Система координат</p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center">Площадь</p>		<p align="center"><i>191 кв.м</i></p>		
<p align="center">Перечень характерных точек</p>				
<p align="center">Обозначение характерных точек границы</p>	<p align="center">Координаты, м</p>		<p align="center">Метод определения координат характерной точки</p>	<p align="center">Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</p>
	<p align="center">X</p>	<p align="center">Y</p>		
1	10945,17	10008,61	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	10945,81	10010,21		0.10
3	10936,94	10014,62		0.10
4	10899,61	10034,05		0.10
5	10899,58	10033,98		0.10
6	10899,48	10034,04		0.10
7	10899,42	10033,94		0.10
8	10899,53	10033,90		0.10
9	10897,37	10030,07		0.10
10	10898,93	10029,17		0.10
11	10899,07	10029,16		0.10
12	10902,85	10027,75		0.10
13	10915,05	10020,61		0.10
1	10945,17	10008,61		0.10