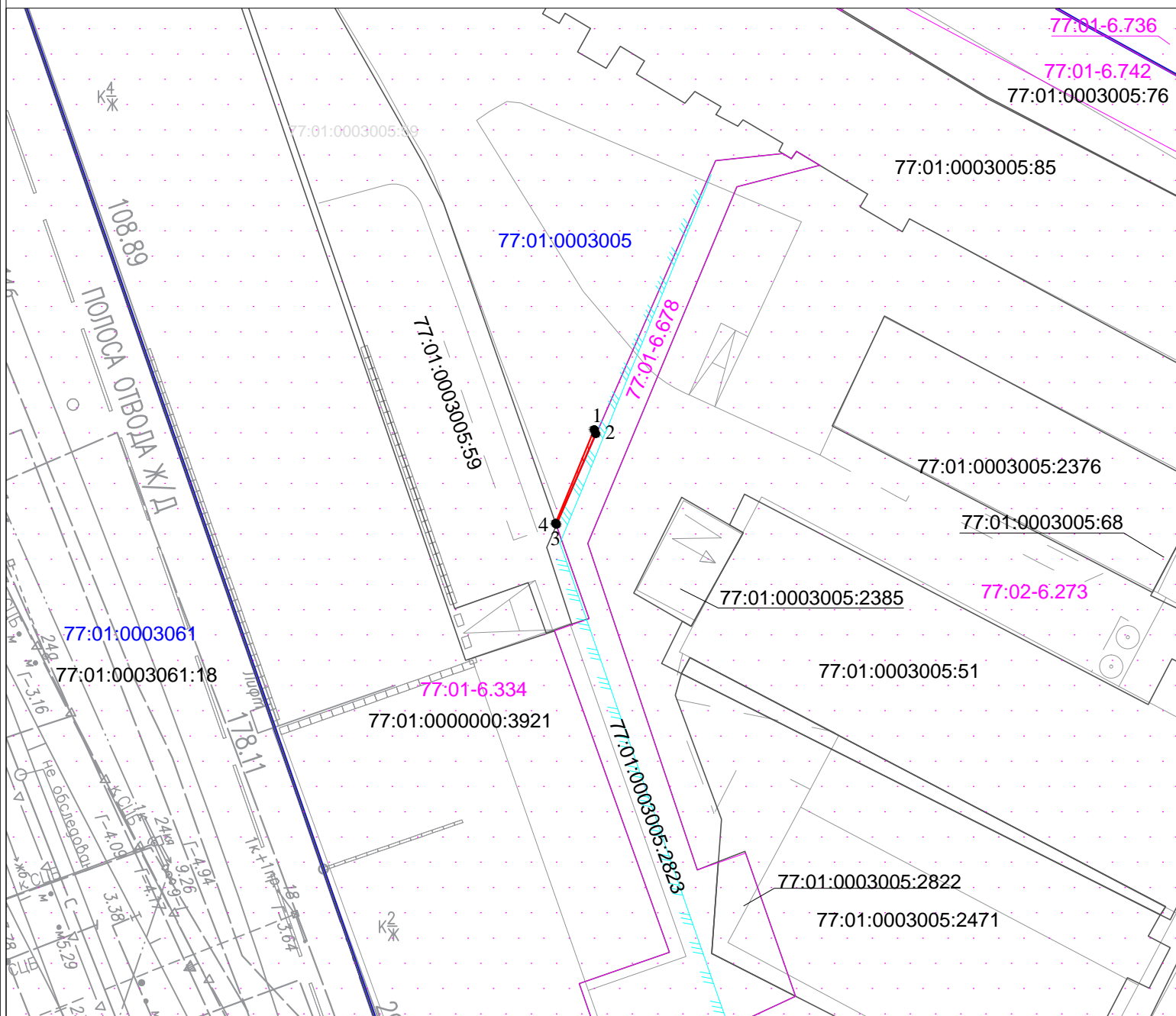


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального 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 77:01:0003005



Масштаб 1:500

Условные обозначения :

- 77:01:0003005 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 (кабель связи)

<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»», расположенного в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 77:01:0003005</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>		<p align="center"><i>Москва, ул. Казакова</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>2 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 (M_t)м</p>
	<p align="center">X</p>	<p align="center">Y</p>		
1	10642,47	10197,02	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	10642,10	10197,15		0.10
3	10634,20	10193,75		0.10
4	10634,37	10193,69		0.10
1	10642,47	10197,02		0.10