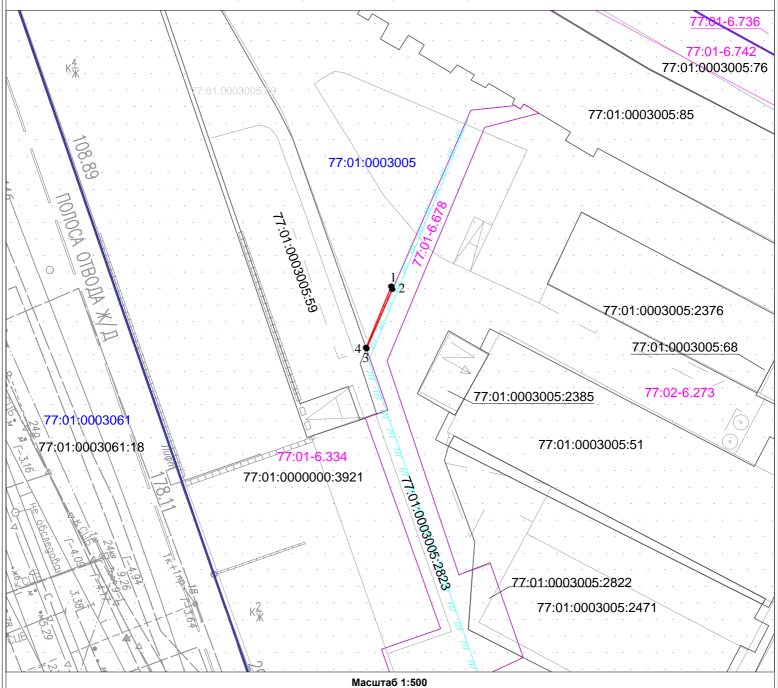
Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального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



1-45/1/1/2	Масштаб 1:500
	масштао 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
1●	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
77:01-6:334	Граница зоны с особыми условиями использования территории
-m-m-m-m-	Проектное местоположение объекта инфраструктуры (кабель связи)

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

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Москва, ул. Казакова		
Система координ	ат МСК Москвы		
Площадь	2 кв.м		

Перечень характерных точек

	Координаты, м		Метод	Средняя
Обозначение характерных точек границы	X	У	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt)м
1	10642,47	10197,02	- Аналитический метод	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