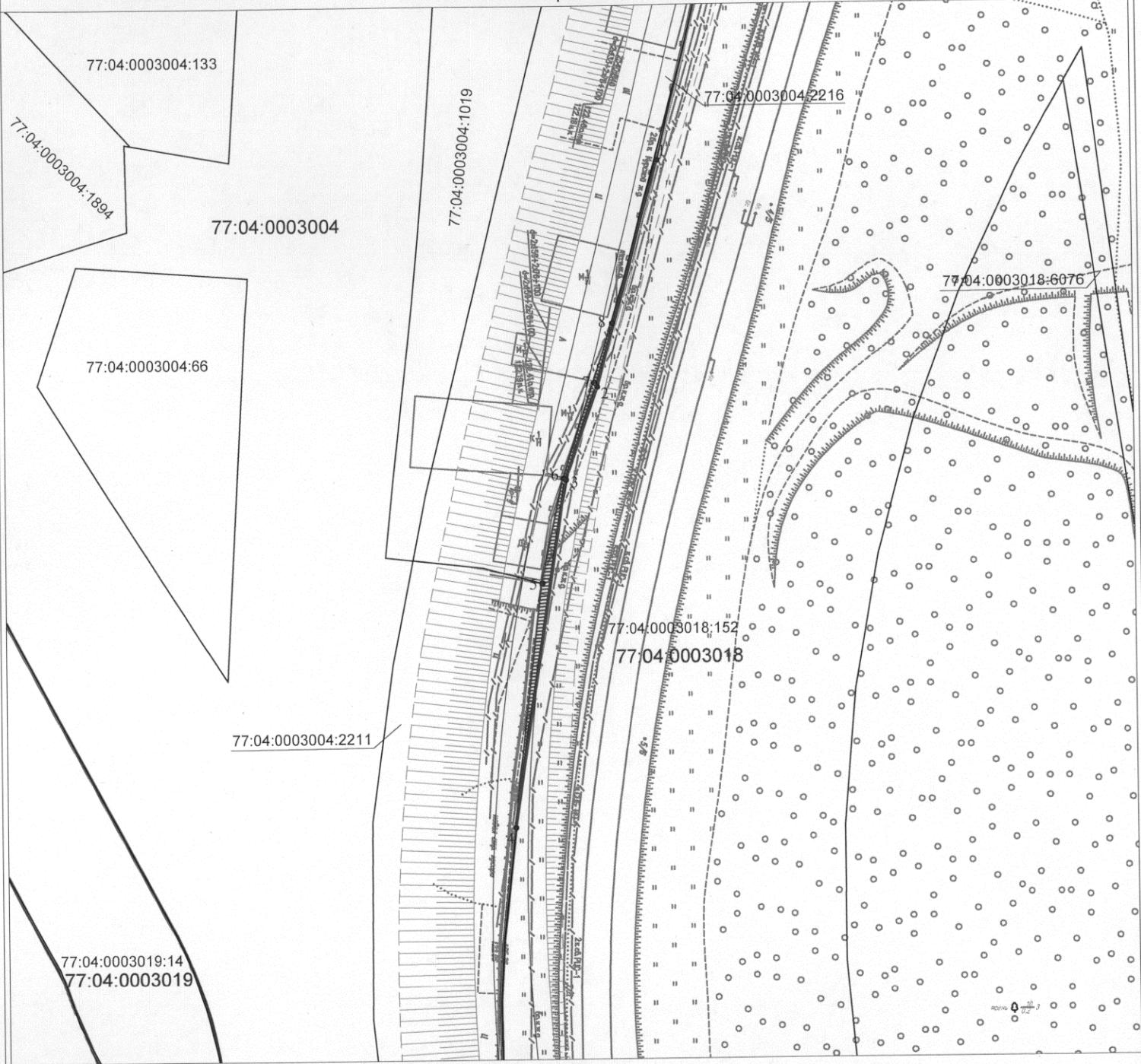


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0003004:2211, находящимся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимого для реализации проекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская-Люблино. Этап 1 «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Люблино»»



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:






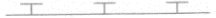
- 77:04:0003004 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0003004:2211 Кадастровый номер земельного участка
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (откос железнодорожного пути)
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (железнодорожный путь)

Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0003004:2211, находящимся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимого для реализации проекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская-Люблино. Этап I «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Люблино»

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Российская Федерация, г. Москва, ул. Шоссейная			
Система координат	ПМСК Москвы			
Площадь	78 кв.м.			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
1	3534,91	14492,29	Аналитический метод	0.10
2	3493,79	14481,02		0.10
3	3476,94	14475,20		0.10
4	3414,09	14465,52		0.10
5	3458,34	14470,75		0.10
6	3477,25	14474,78		0.10
7	3494,55	14480,40		0.10
8	3505,37	14483,84		0.10
1	3534,91	14492,29		0.10