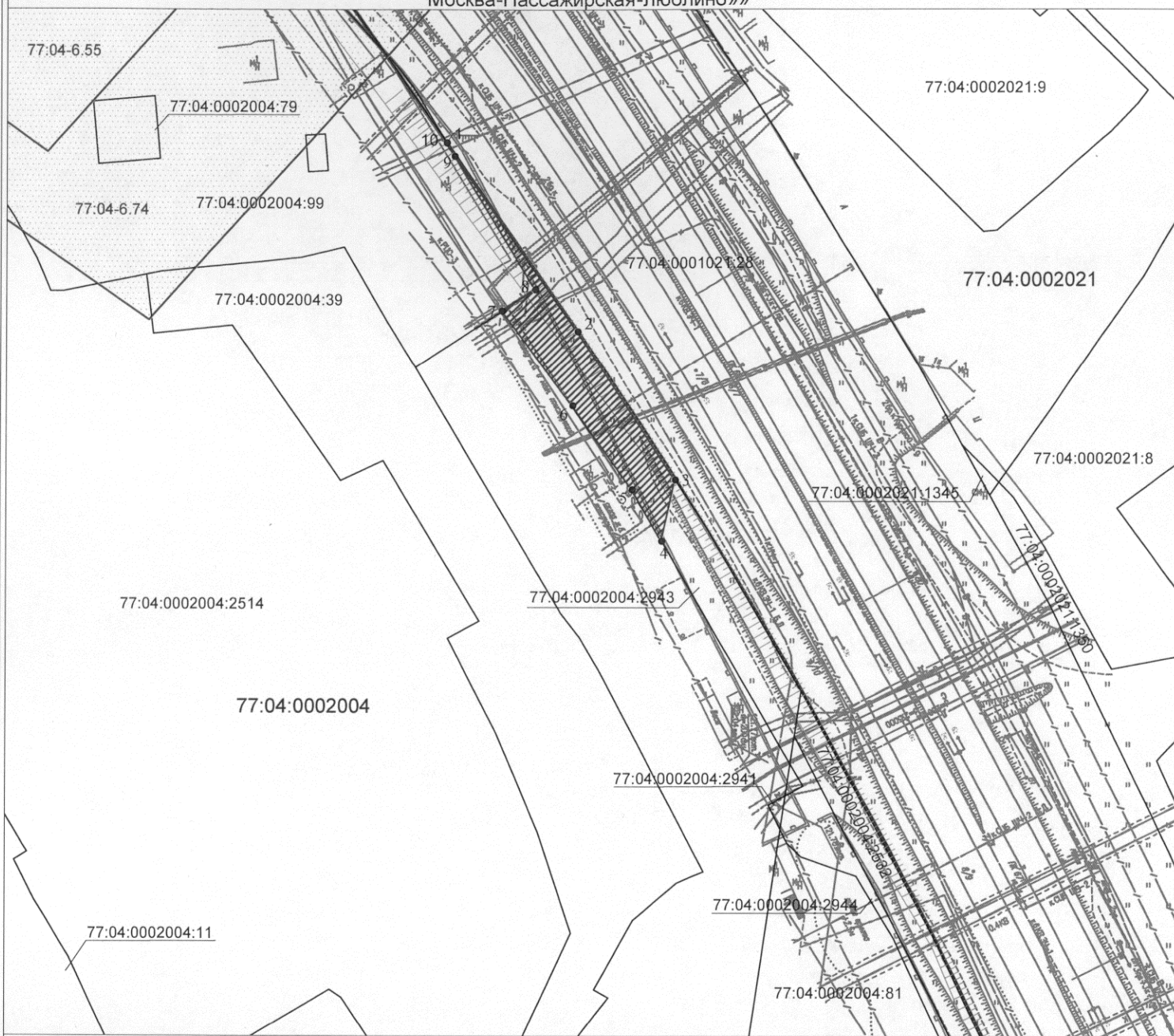


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0002004:2943, находящимся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной 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:






- 77:04:0002004      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0002004:2943      Кадастровый номер земельного участка
-  77:04-6.55      Граница зоны с особыми условиями использования территории
-       Проектная граница публичного сервитута
-       Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-       Граница кадастрового квартала
- 1 ●      Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-       Проектное местоположение инженерного сооружения (откос железнодорожного пути)



Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0002004:2943, 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»»

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Российская Федерация, г. Москва, ул. Люблинская			
Система координат	ПМСК Москвы			
Площадь	387 кв.м.			
<b>Перечень характерных точек</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
1	5244,66	14322,17	Аналитический метод	0.10
2	5211,63	14345,06		0.10
3	5185,67	14362,06		0.10
4	5175,02	14359,71		0.10
5	5183,96	14354,52		0.10
6	5198,57	14344,13		0.10
7	5215,17	14331,86		0.10
8	5218,96	14337,64		0.10
9	5242,29	14323,60		0.10
10	5244,64	14322,18		0.10
1	5244,66	14322,17		0.10