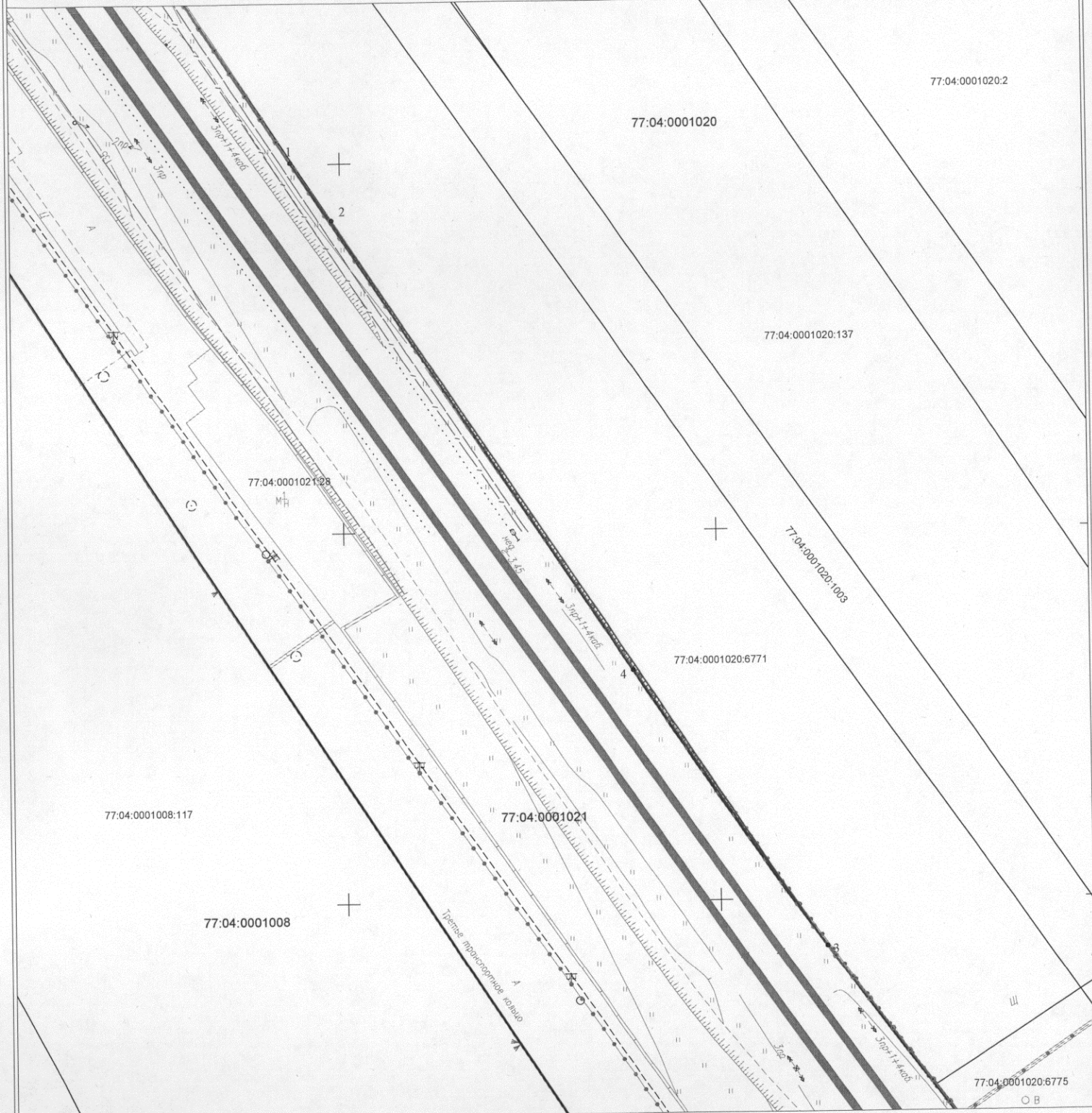


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами, необходимых для объекта «Размещение нового остановочного пункта «Новохоловская» по объекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская-Люблино», реализуемого в рамках строительства III и IV главных путей Малого кольца Московской железной дороги на участке Москва-Пассажирская-Курская-Люблино, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001020:6779, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:






- 77:04:0001020 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001020:6779 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 объекта инфраструктуры (ограждение железнодорожного пути)

Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами, необходимых для объекта «Размещение нового остановочного пункта «Новохоловская» по объекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская-Люблино», реализуемого в рамках строительства III и IV главных путей Малого кольца Московской железной дороги на участке Москва-Пассажирская-Курская-Люблино, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001020:6779, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Москва, ул. Новохоловская			
Система координат	МСК Москвы			
Площадь	45 кв.м			
<b>Перечень характерных точек</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> )м
	X	Y		
1	6800,19	13293,39	Аналитический метод	0.10
2	6792,33	13298,81		0.10
3	6693,61	13364,13		0.10
4	6731,17	13338,55		0.10
1	6800,19	13293,39		0.10