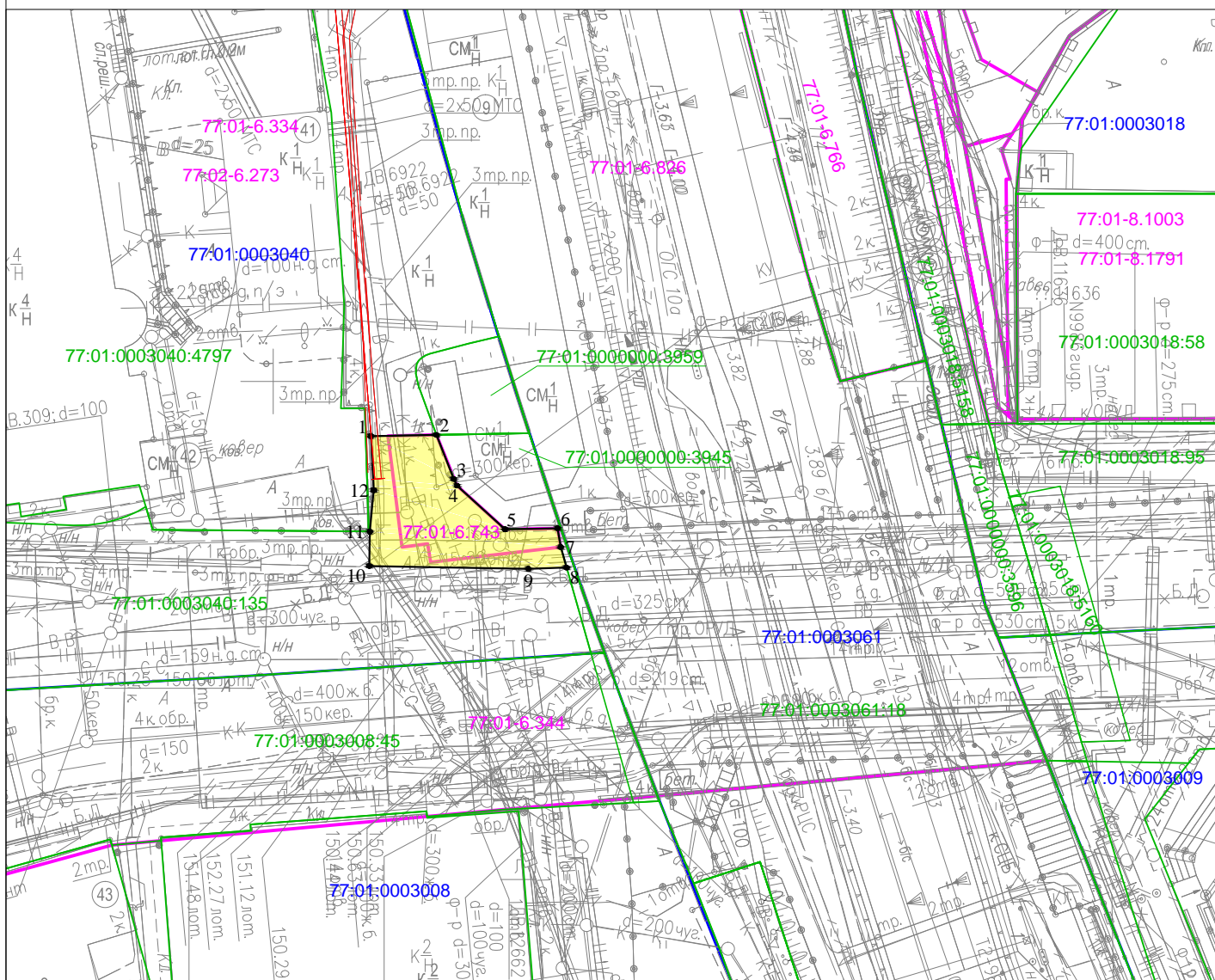


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства , реконструкции объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении . «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва-Каланчевская» в рамках реализации проекта «Развитие Центрального транспортного узла», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003040:135



Масштаб 1:500

Условные обозначения :

- 77:01:0003040 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003040:135 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка , сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства, реконструкции объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва-Каланчевская» в рамках реализации проекта «Развитие Центрального транспортного узла», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003040:135

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>94 кв.м</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт)м
	X	Y		
1	11445,79	9807,52	Аналитический метод	0.10
2	11445,89	9812,55		0.10
3	11442,50	9813,89		0.10
4	11441,99	9814,15		0.10
5	11438,64	9817,82		0.10
6	11438,71	9821,87		0.10
7	11437,26	9822,12		0.10
8	11435,69	9822,56		0.10
9	11435,59	9819,63		0.10
10	11435,81	9807,39		0.10
11	11438,45	9807,44		0.10
12	11441,64	9807,73		0.10
1	11445,79	9807,52		0.10