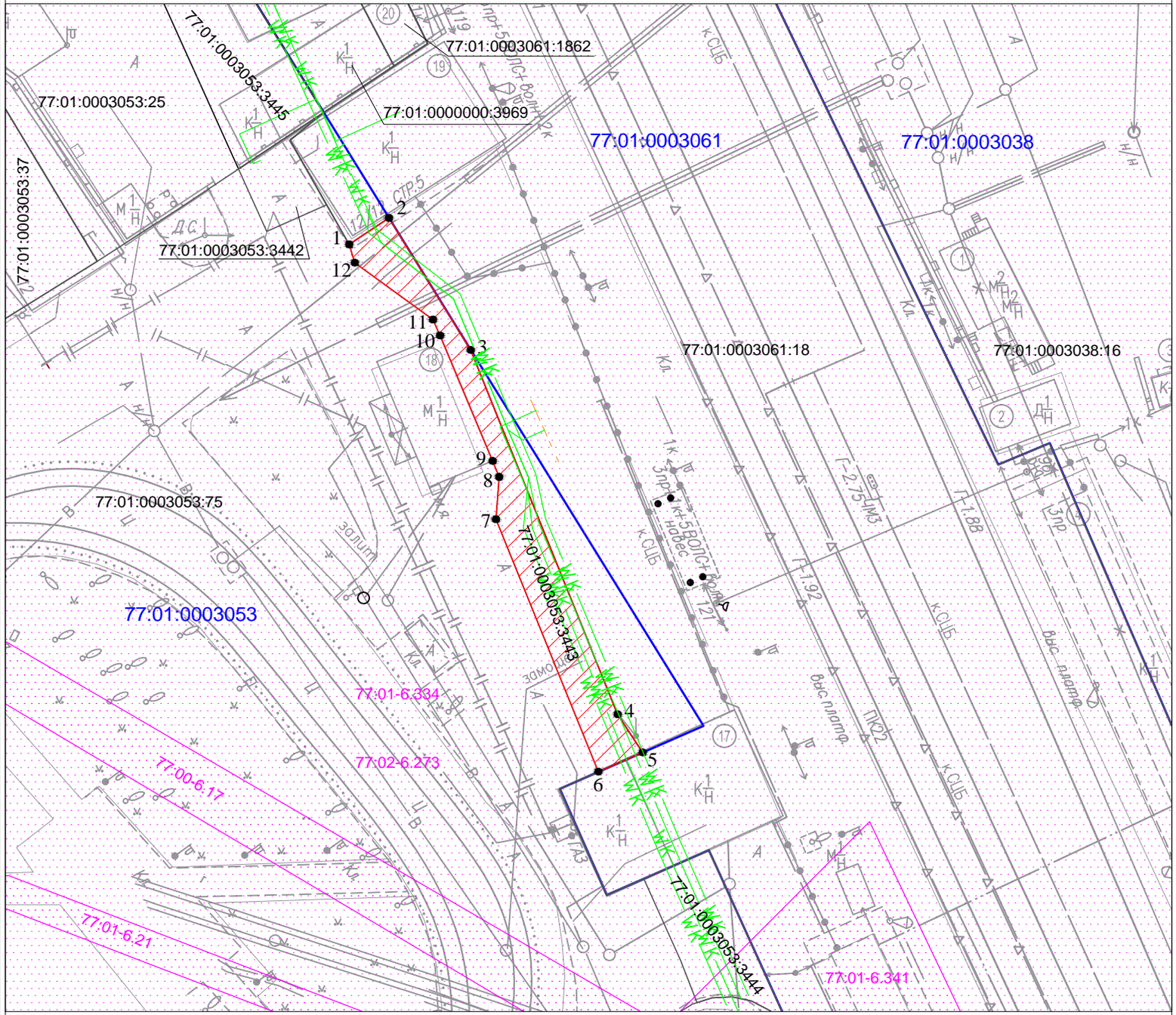


Графическое описание границ публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для реализации объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская», расположенных на земельном участке с кадастровым номером 77:01:0003053:3443, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения :

- 77:01:0003053 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003053:3443 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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)

Графическое описание границ публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для реализации объекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская», расположенных на земельном участке с кадастровым номером 77:01:0003053:3443, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва, Каланчевская улица</i>			
Система координат		<i>ПМСК Москвы</i>		
Площадь		<i>151 кв.м</i>		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t)м
	X	Y		
1	12244,04	9552,03	Аналитический метод	0.10
2	12246,37	9555,49		0.10
3	12234,78	9562,61		0.10
4	12202,81	9575,40		0.10
5	12199,46	9577,58		0.10
6	12197,76	9573,72		0.10
7	12219,93	9564,80		0.10
8	12223,64	9565,08		0.10
9	12225,05	9564,52		0.10
10	12236,06	9559,95		0.10
11	12237,45	9559,32		0.10
12	12242,44	9552,52		0.10
1	12244,04	9552,03		0.10