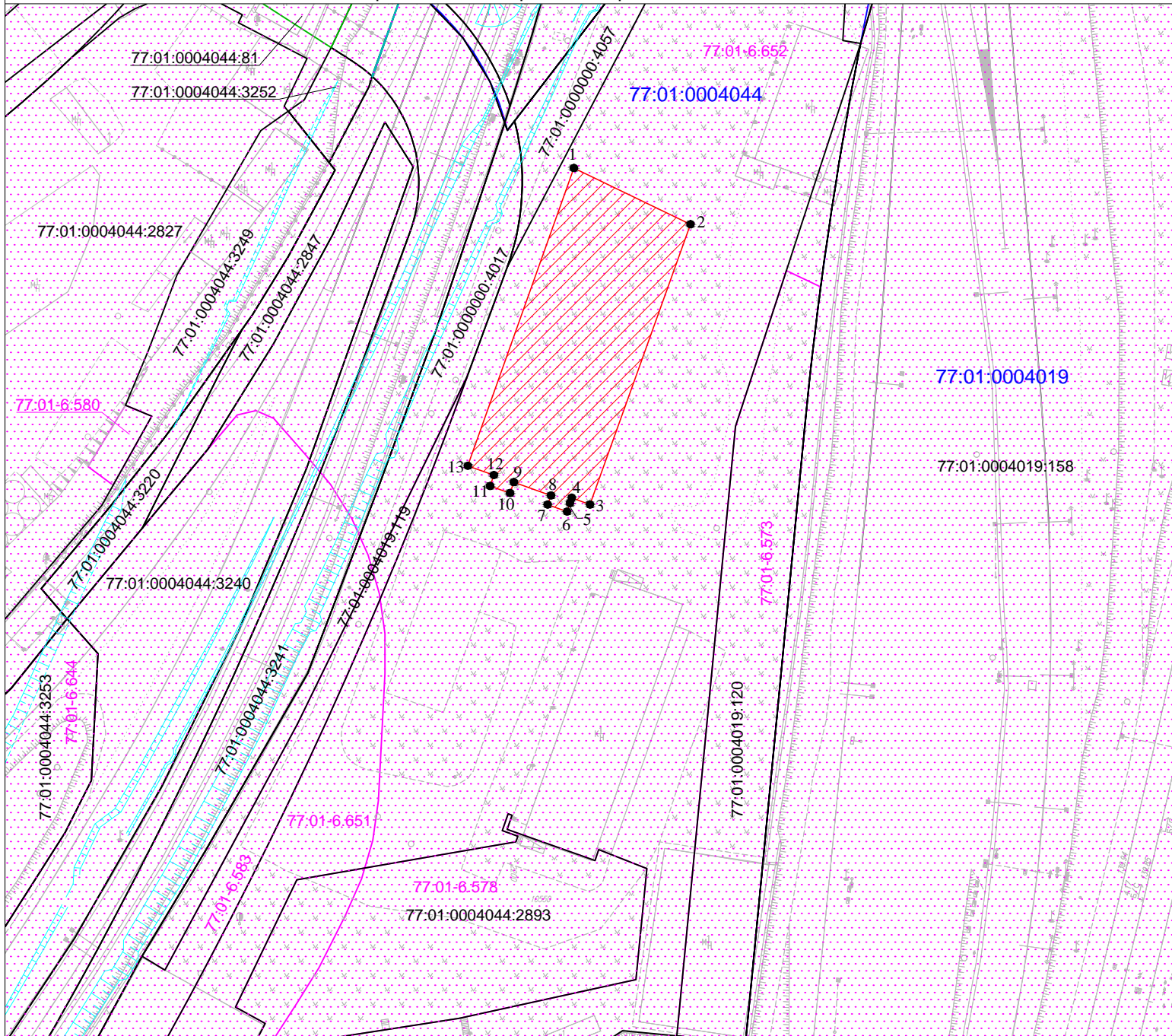


Графическое описание границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, необходимых для реализации проекта: «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского Железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла», расположенных в границах кадастрового квартала 77:01:0004044



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0004044 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0004044:2893 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (откос железнодорожного пути)

Графическое описание границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, необходимых для реализации проекта: «Строительство соединительной ветви между Киевским и Смоленским направлением Московского Железнодорожного узла» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла», расположенных в границах кадастрового квартала 77:01:0004044				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г Москва, ул 2-я Магистральная</i>			
Система координат		<i>МСК Москвы</i>		
Площадь		<i>1211 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	10677,07	2210,42	Аналитический метод	0.10
2	10667,30	2230,70		0.10
3	10618,55	2213,25		0.10
4	10619,75	2210,05		0.10
5	10618,80	2209,75		0.10
6	10617,35	2209,25		0.10
7	10618,55	2205,85		0.10
8	10620,15	2206,45		0.10
9	10622,44	2200,00		0.10
10	10620,57	2199,33		0.10
11	10621,80	2195,86		0.10
12	10623,68	2196,53		0.10
13	10625,30	2192,00		0.10
1	10677,07	2210,42		0.10