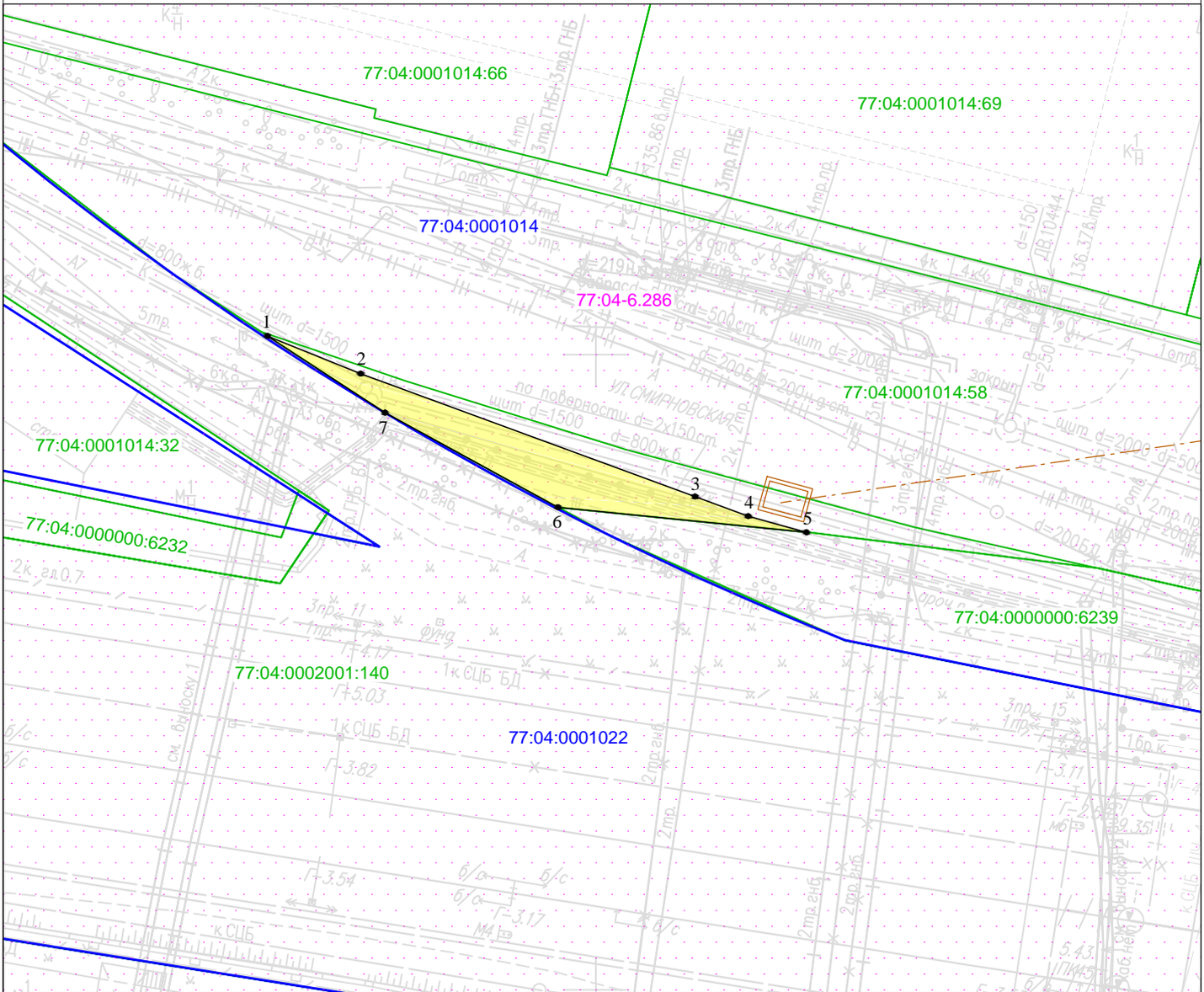


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства и (или) реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:04:0001014



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001014      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0002001:140      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 (канализация)

<p><b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства и (или) реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:04:0001014</b></p>				
<p><b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b></p>	<p><i>г. Москва, ул. Смирновская</i></p>			
<p><b>Система координат</b></p>		<p><i>МСК Москвы</i></p>		
<p><b>Площадь</b></p>		<p><i>103 кв. м.</i></p>		
<p><b>Перечень характерных точек</b></p>				
<p><b>Обозначение характерных точек границы</b></p>	<p><b>Координаты, м</b></p>		<p><b>Метод определения координат характерной точки</b></p>	<p><b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>)м</b></p>
	<p><b>X</b></p>	<p><b>Y</b></p>		
1	7601,47	13574,37	<p>Аналитический метод</p>	0.10
2	7598,50	13581,65		0.10
3	7588,82	13607,76		0.10
4	7587,28	13611,90		0.10
5	7586,02	13616,45		0.10
6	7587,99	13597,05		0.10
7	7595,42	13583,54		0.10
1	7601,47	13574,37		0.10