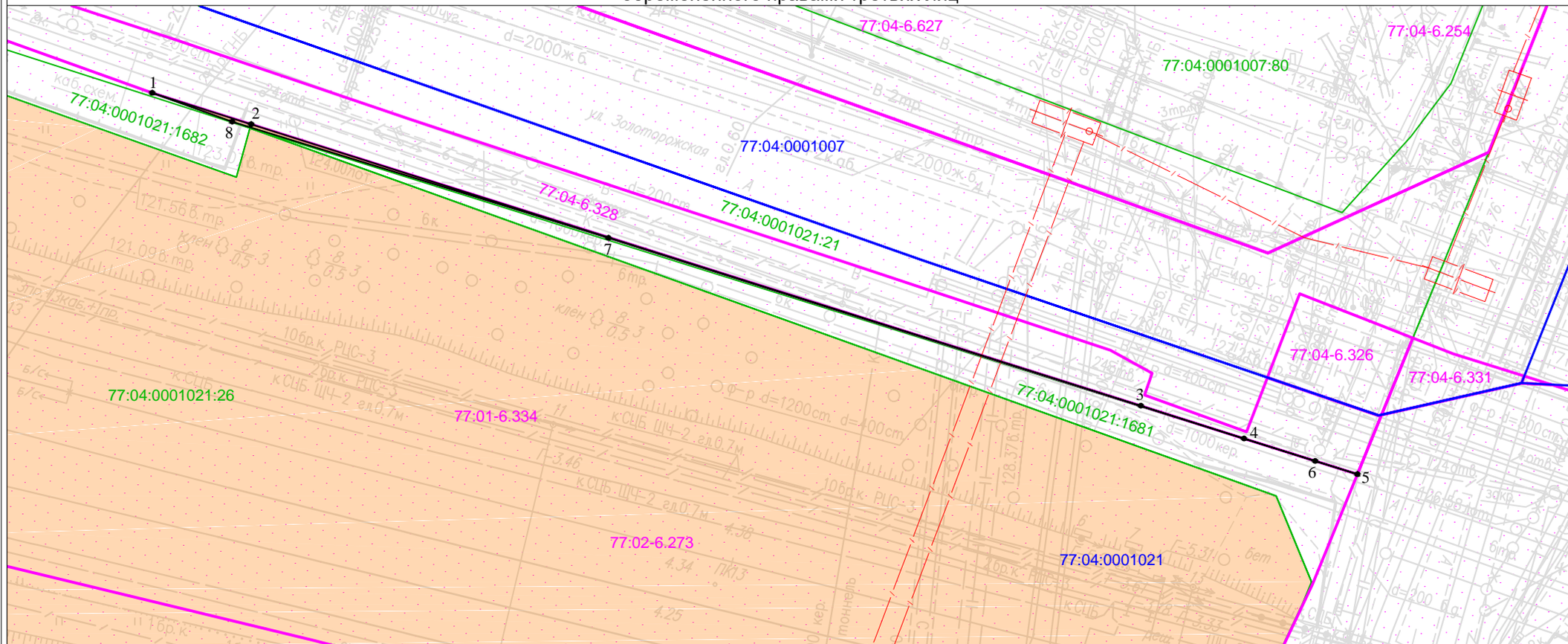


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001021:21, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001021      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:21      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
- 77:01-6.334      Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

<b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001021:21, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</b>				
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г. Москва, улица Золоторожская</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>9 кв.м</i>			
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M<sub>t</sub>)м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
1	9257,65	11070,42	Аналитический метод	0.10
2	9254,88	11079,24		0.10
3	9230,00	11158,61		0.10
4	9227,11	11167,82		0.10
5	9223,94	11177,94		0.10
6	9225,11	11174,17		0.10
7	9244,84	11111,12		0.10
8	9255,11	11077,56		0.10
1	9257,65	11070,42		0.10