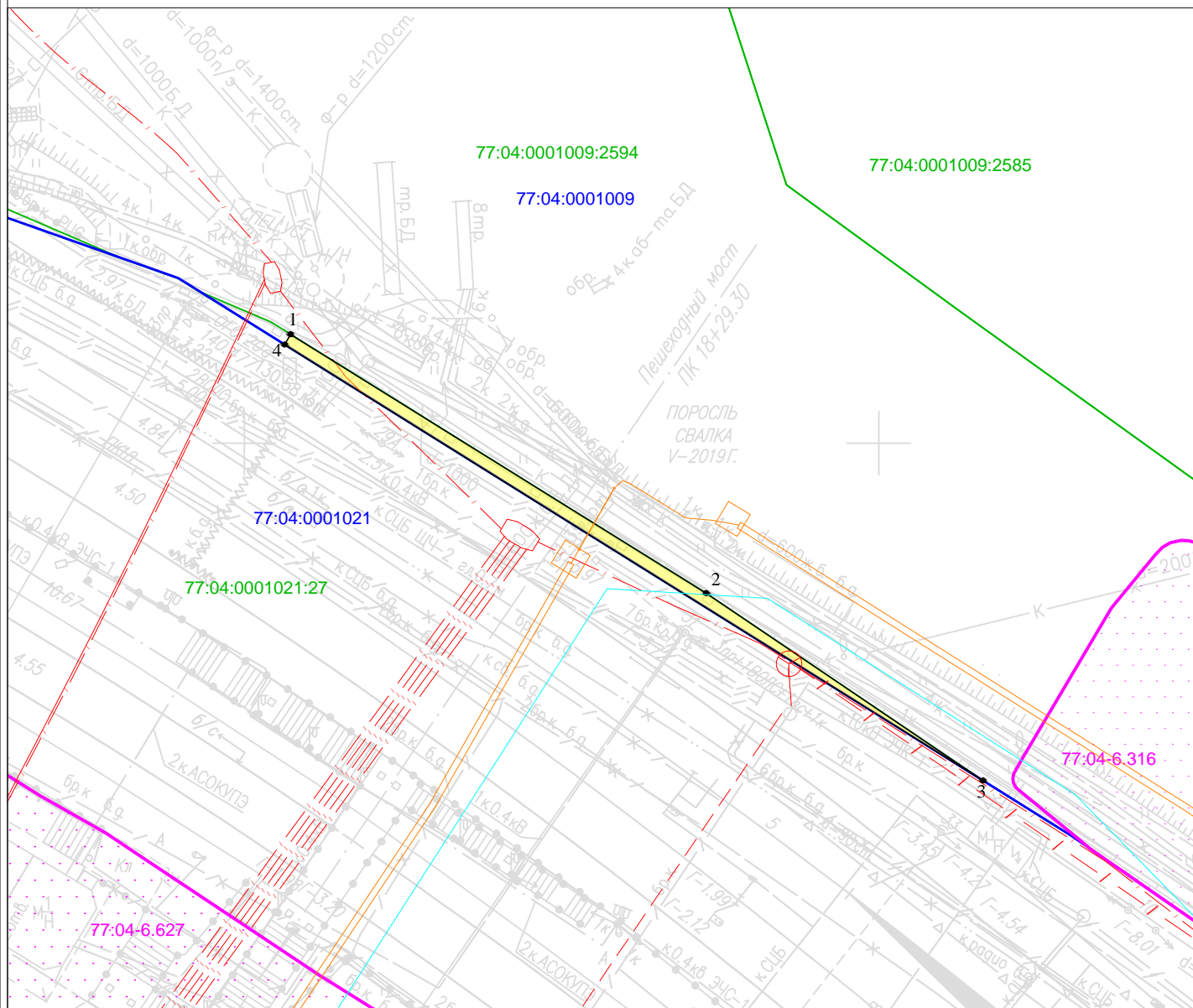


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастровых кварталов 77:04:0001009 и 77:04:0001021



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001009      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:27      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 (линии и сооружения связи)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водопровода)

<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 кадастровых кварталов 77:04:0001009 и 77:04:0001021</b>				
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г Москва, ул. Золоторожский Вал</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>50 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	9058,58	11603,63	Аналитический метод	0.10
2	9038,18	11636,40		0.10
3	9023,41	11658,20		0.10
4	9057,76	11603,16		0.10
1	9058,58	11603,63		0.10