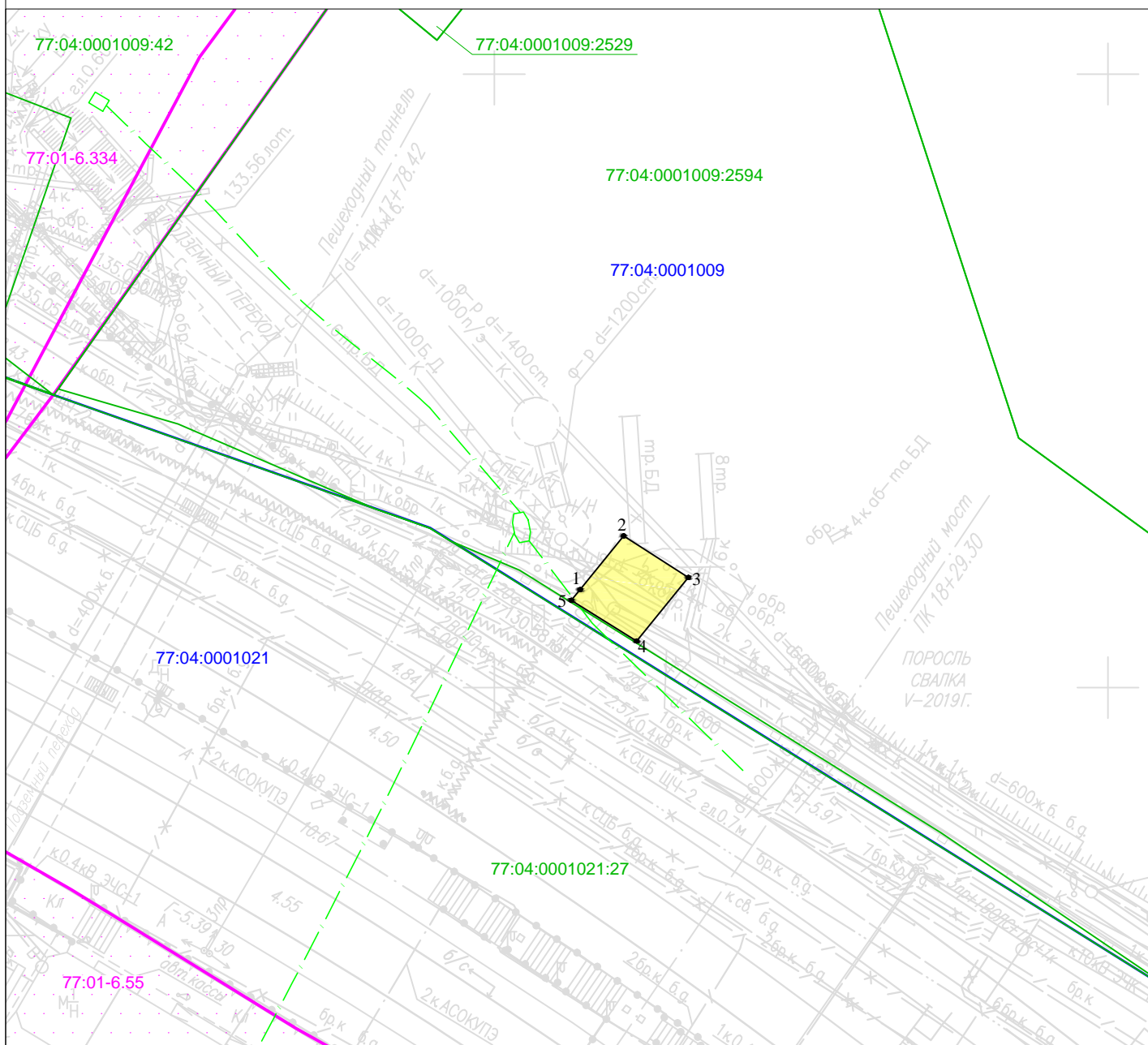


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001009:2594, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного на праве аренды акционерному обществу «Московский металлургический завод «Серп и Молот», ИНН: 7722024564




Масштаб 1:500

Условные обозначения:

77:04:0001021 Номер кадастрового квартала

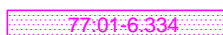
77:04:0001021:27 Кадастровый номер земельного участка


 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

 77:01-6.334 Граница зоны с особыми условиями использования территории

 Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

<p>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 77:04:0001009:2594, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного на праве аренды акционерному обществу «Московский металлургический завод «Серп и Молот», ИНН: 7722024564</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>		<p><i>г Москва, ул. Золоторожский Вал</i></p>		
<p>Система координат</p>		<p><i>МСК Москвы</i></p>		
<p>Площадь</p>		<p><i>42 кв. м.</i></p>		
<p>Перечень характерных точек</p>				
<p>Обозначение характерных точек границы</p>	<p>Координаты, м</p>		<p>Метод определения координат характерной точки</p>	<p>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t)м</p>
	<p>X</p>	<p>Y</p>		
1	9057,99	11607,00	<p>Аналитический метод</p>	0.10
2	9062,37	11610,55		0.10
3	9058,98	11615,81		0.10
4	9053,80	11611,61		0.10
5	9057,11	11606,28		0.10
1	9057,99	11607,00		0.10