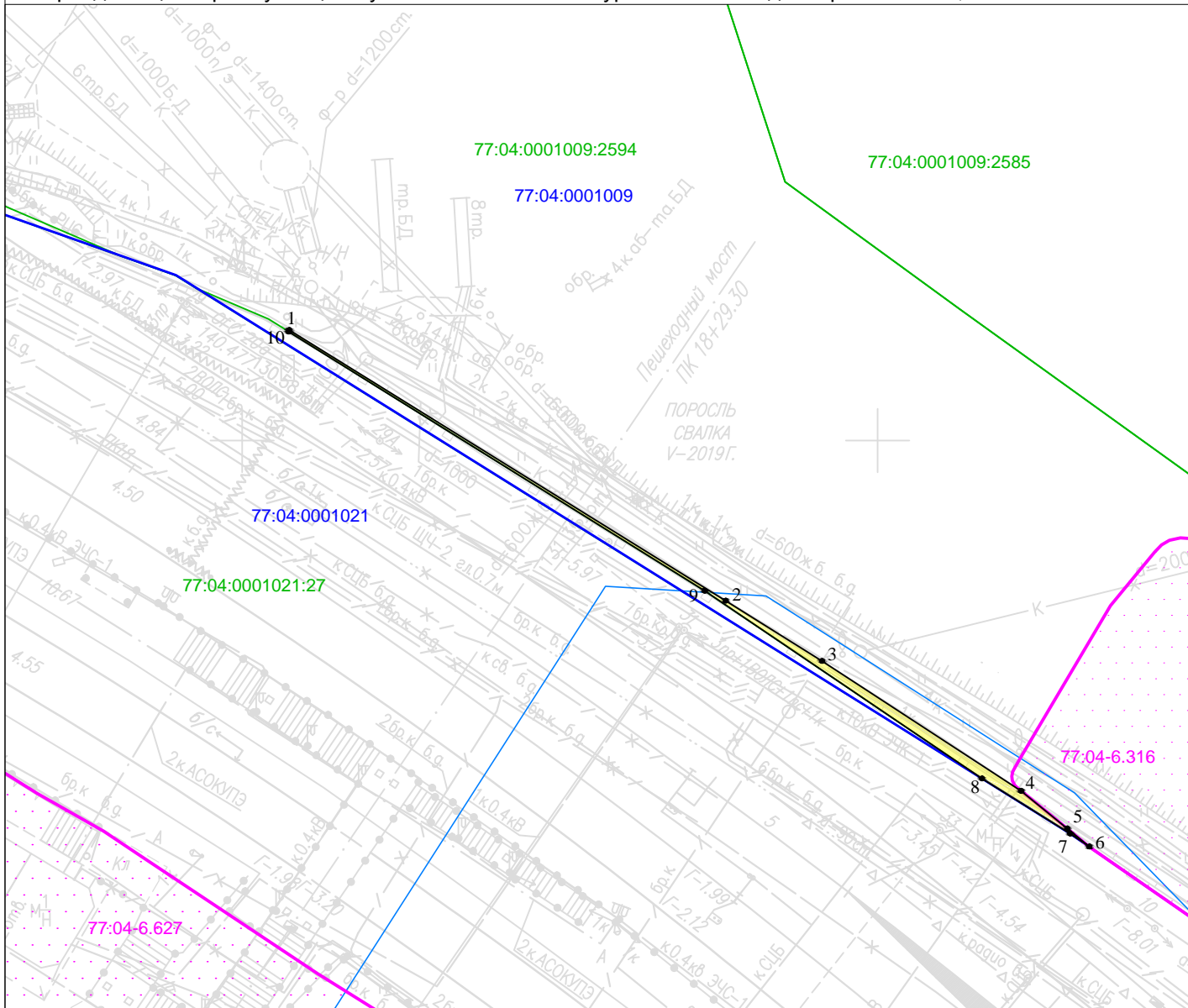


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства водопроводных сетей и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных 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:

- 77:04:0001009 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 (сеть водопровода)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства водопроводных сетей 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

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва, ул. Золоторожский Вал</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>28 кв. м.</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт)м
	X	Y		
1	9058,70	11603,71	Аналитический метод	0.10
2	9037,40	11638,04		0.10
3	9032,65	11645,62		0.10
4	9022,44	11661,28		0.10
5	9019,46	11664,91		0.10
6	9018,04	11666,64		0.10
7	9019,07	11665,15		0.10
8	9023,41	11658,20		0.10
9	9038,18	11636,40		0.10
10	9058,58	11603,63		0.10
1	9058,70	11603,71		0.10