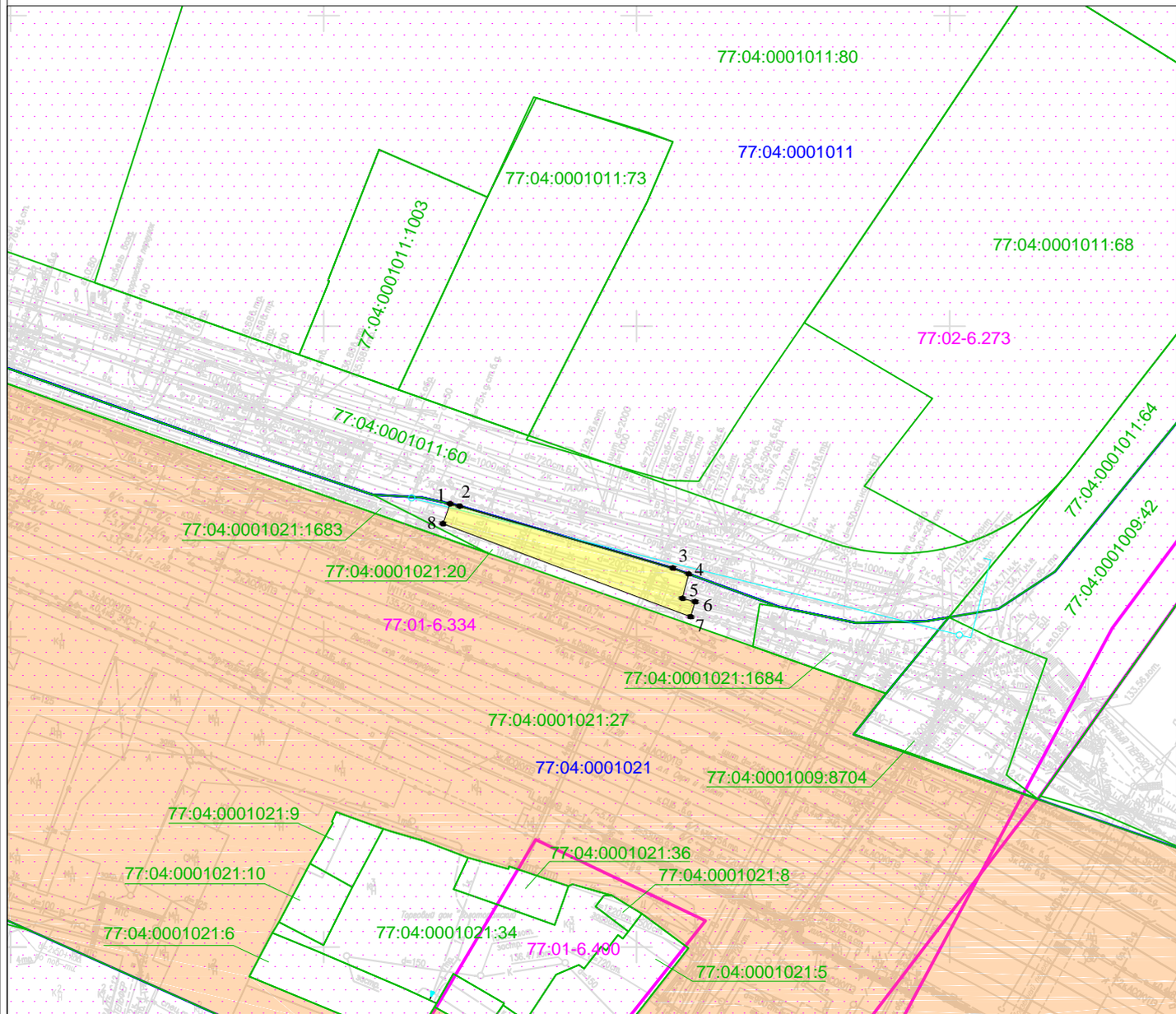


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства водопроводных сетей и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001021:20, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

77:04:0001021 Номер кадастрового квартала

77:04:0001021:20 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 (водопроводные сети)

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 77:04:0001021:20, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г Москва, Средний Золоторожский переулок</i>			
Система координат		<i>МСК Москвы</i>		
Площадь		<i>205 кв.м</i>		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M±)м
	X	Y		
1	9121,39	11470,18	Аналитический метод	0.10
2	9121,03	11471,73		0.10
3	9111,05	11505,78		0.10
4	9110,11	11508,33		0.10
5	9106,16	11507,30		0.10
6	9105,63	11509,33		0.10
7	9103,20	11508,62		0.10
8	9118,20	11469,05		0.10
1	9121,39	11470,18		0.10