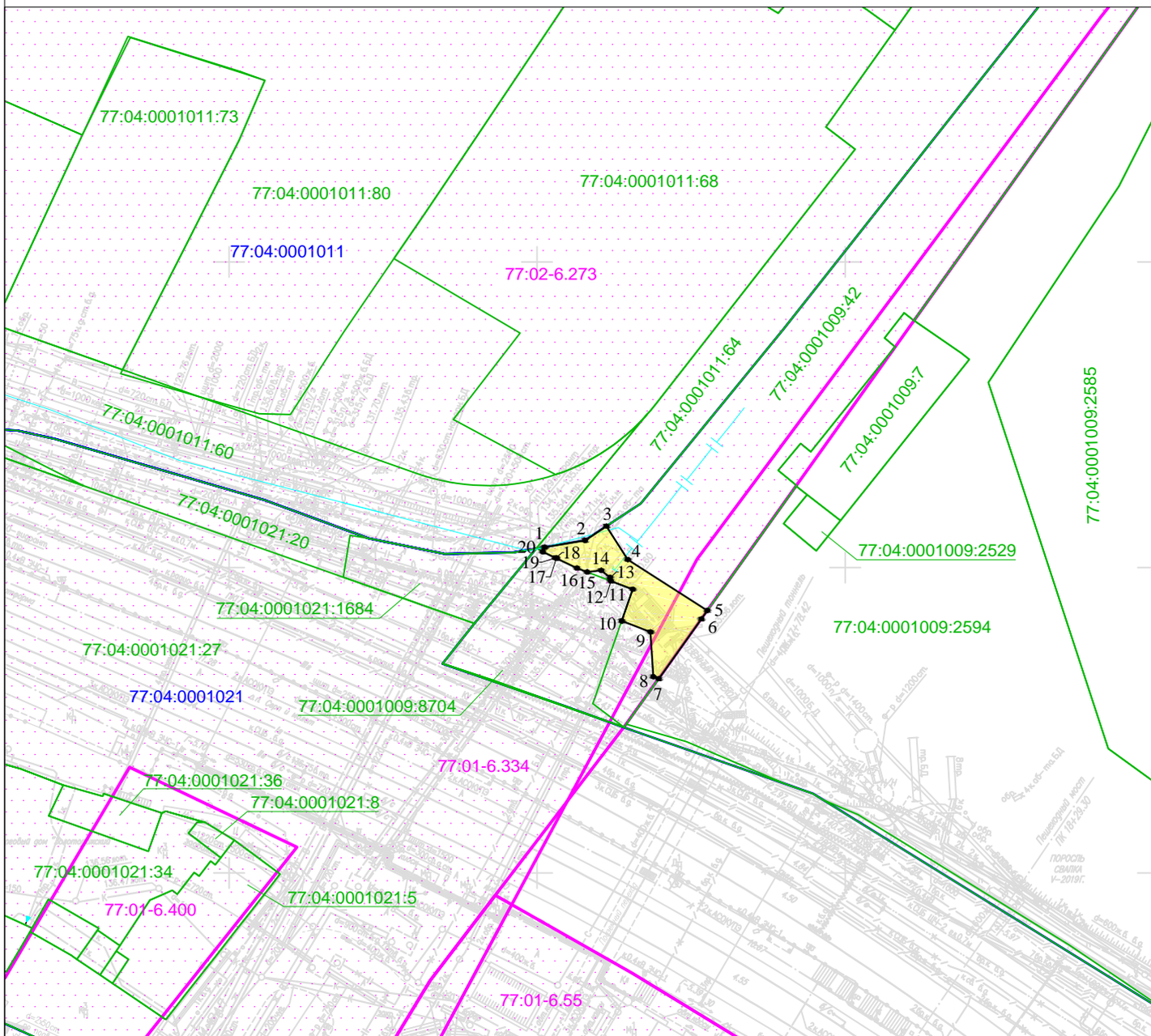


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001009:42, 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 (линейный объект системы газоснабжения)

<p align="center"><b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения 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 77:04:0001009:42, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</b></p>				
<p><b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b></p>	<p align="center"><i>г Москва, ул. Золоторожский Вал</i></p>			
<p align="center"><b>Система координат</b></p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center"><b>Площадь</b></p>		<p align="center"><i>186 кв.м</i></p>		
<p align="center"><b>Перечень характерных точек</b></p>				
<p align="center"><b>Обозначение характерных точек границы</b></p>	<p align="center"><b>Координаты, м</b></p>		<p align="center"><b>Метод определения координат характерной точки</b></p>	<p align="center"><b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</b></p>
	<p align="center"><b>X</b></p>	<p align="center"><b>Y</b></p>		
1	9103,34	11551,23	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	9104,45	11557,78		0.10
3	9106,78	11561,26		0.10
4	9101,30	11564,70		0.10
5	9092,97	11577,63		0.10
6	9091,58	11576,65		0.10
7	9081,80	11569,74		0.10
8	9082,14	11568,87		0.10
9	9089,44	11568,41		0.10
10	9091,25	11563,75		0.10
11	9096,42	11565,52		0.10
12	9097,80	11561,95		0.10
13	9098,38	11561,84		0.10
14	9099,51	11560,41		0.10
15	9099,28	11558,12		0.10
16	9099,91	11556,47		0.10
17	9101,53	11553,11		0.10
18	9101,59	11553,08		0.10
19	9101,57	11553,02		0.10
20	9102,59	11550,92		0.10
1	9103,34	11551,23	0.10	