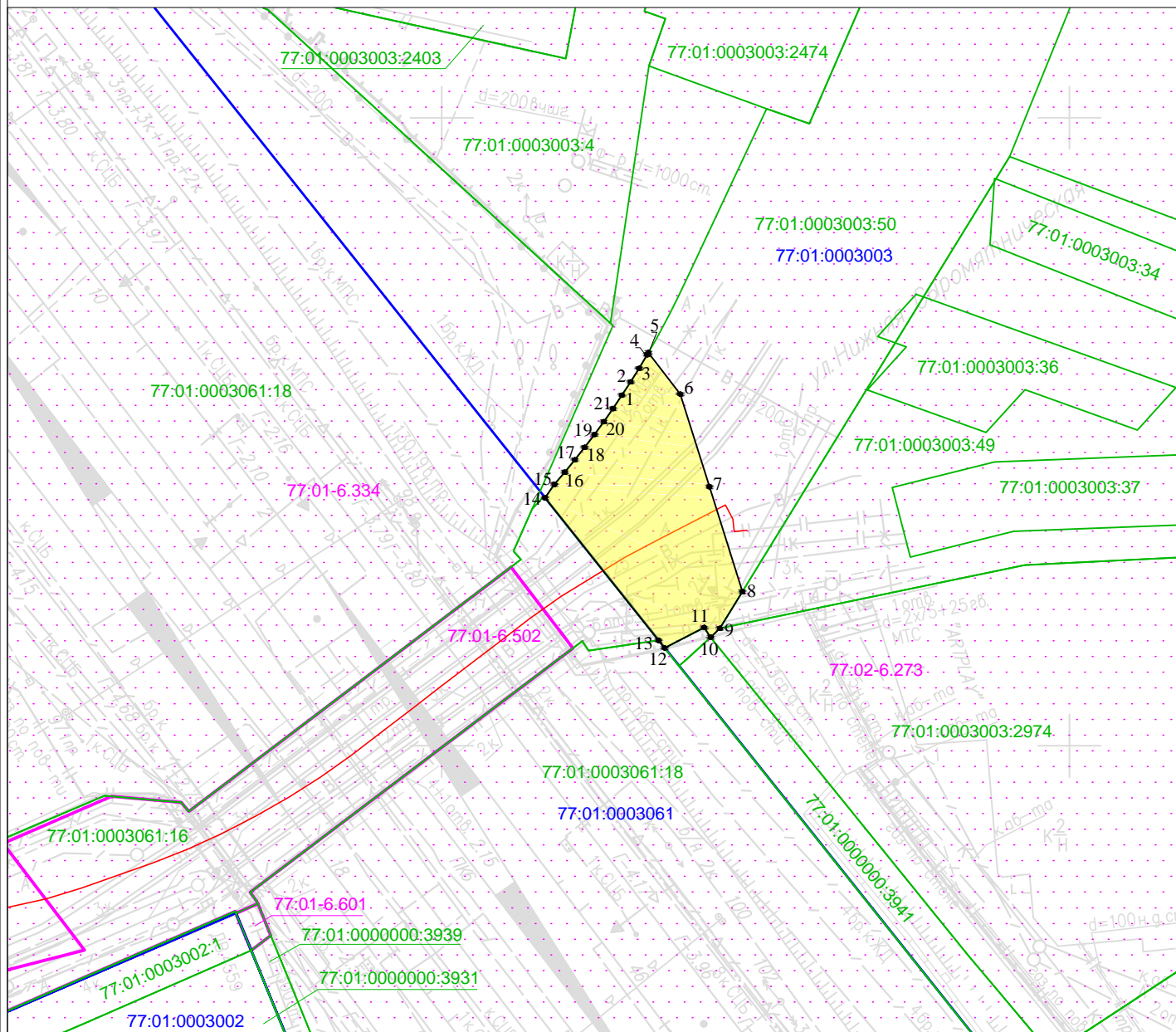


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003003:50, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0003002      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003002:18      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 (объекты 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 77:01:0003003:50, 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, проезд Сыромятнический</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>194 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	9627,91	10564,35	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	9628,97	10565,04		0.10
3	9630,05	10565,71		0.10
4	9631,14	10566,36		0.10
5	9631,31	10566,46		0.10
6	9628,00	10568,99		0.10
7	9620,63	10571,32		0.10
8	9612,27	10573,95		0.10
9	9609,35	10572,16		0.10
10	9608,65	10571,42		0.10
11	9609,43	10570,91		0.10
12	9607,79	10567,75		0.10
13	9608,40	10567,26		0.10
14	9619,74	10558,22		0.10
15	9620,82	10558,98		0.10
16	9621,79	10559,80		0.10
17	9622,77	10560,60		0.10
18	9623,77	10561,39		0.10
19	9624,79	10562,16		0.10
20	9625,81	10562,91		0.10
21	9626,85	10563,64		0.10
1	9627,91	10564,35	0.10	