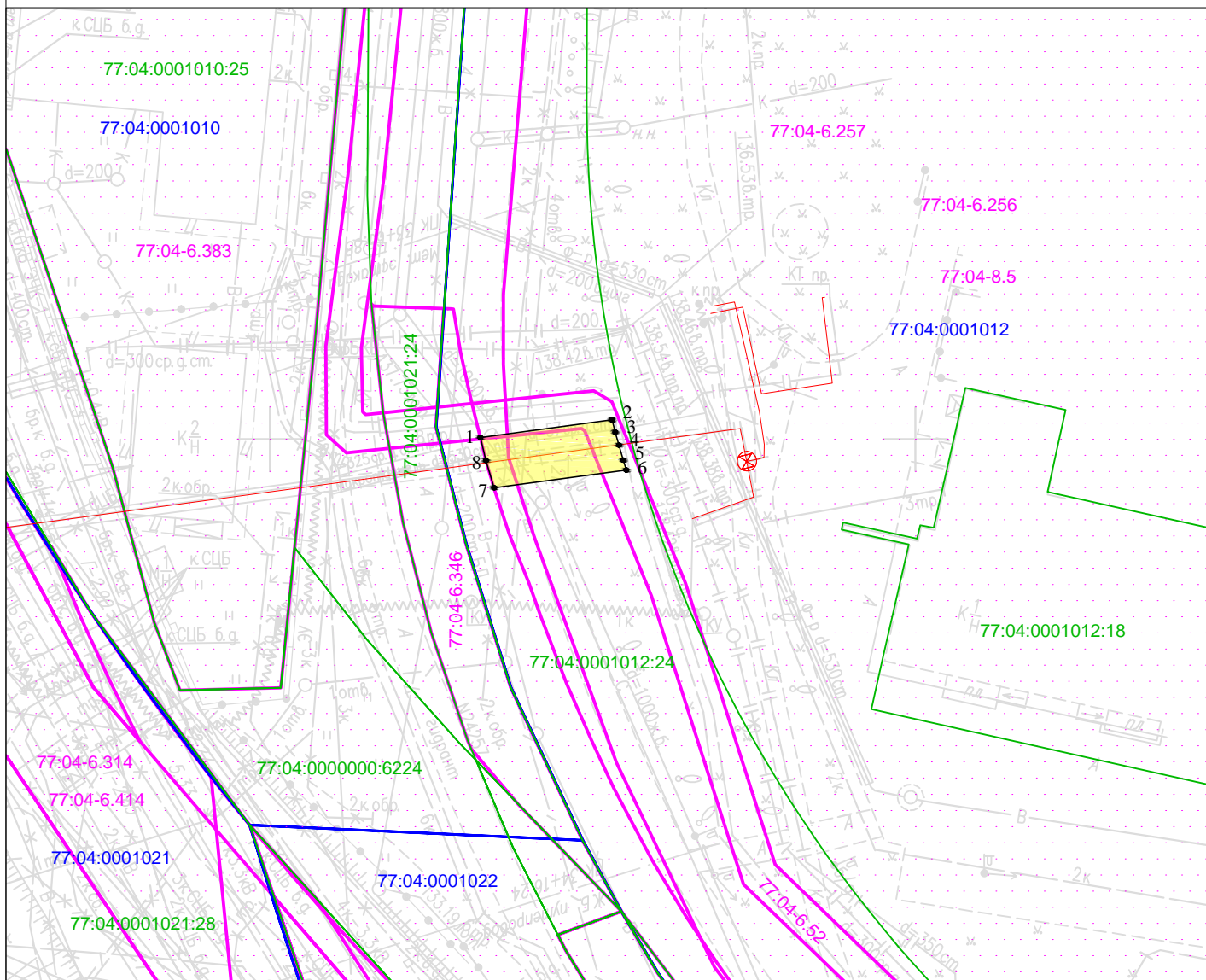


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001012:24, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001012      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001012:24      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 77:04:0001012:24, 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. Рогожский Поселок</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>41 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 (M<sub>t</sub>)м</b></p>
	<p align="center"><b>X</b></p>	<p align="center"><b>Y</b></p>		
1	7900,13	12666,31	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	7901,49	12676,51		0.10
3	7900,55	12676,76		0.10
4	7899,53	12677,05		0.10
5	7898,37	12677,38		0.10
6	7897,61	12677,61		0.10
7	7896,23	12667,38		0.10
8	7898,35	12666,75		0.10
1	7900,13	12666,31		0.10