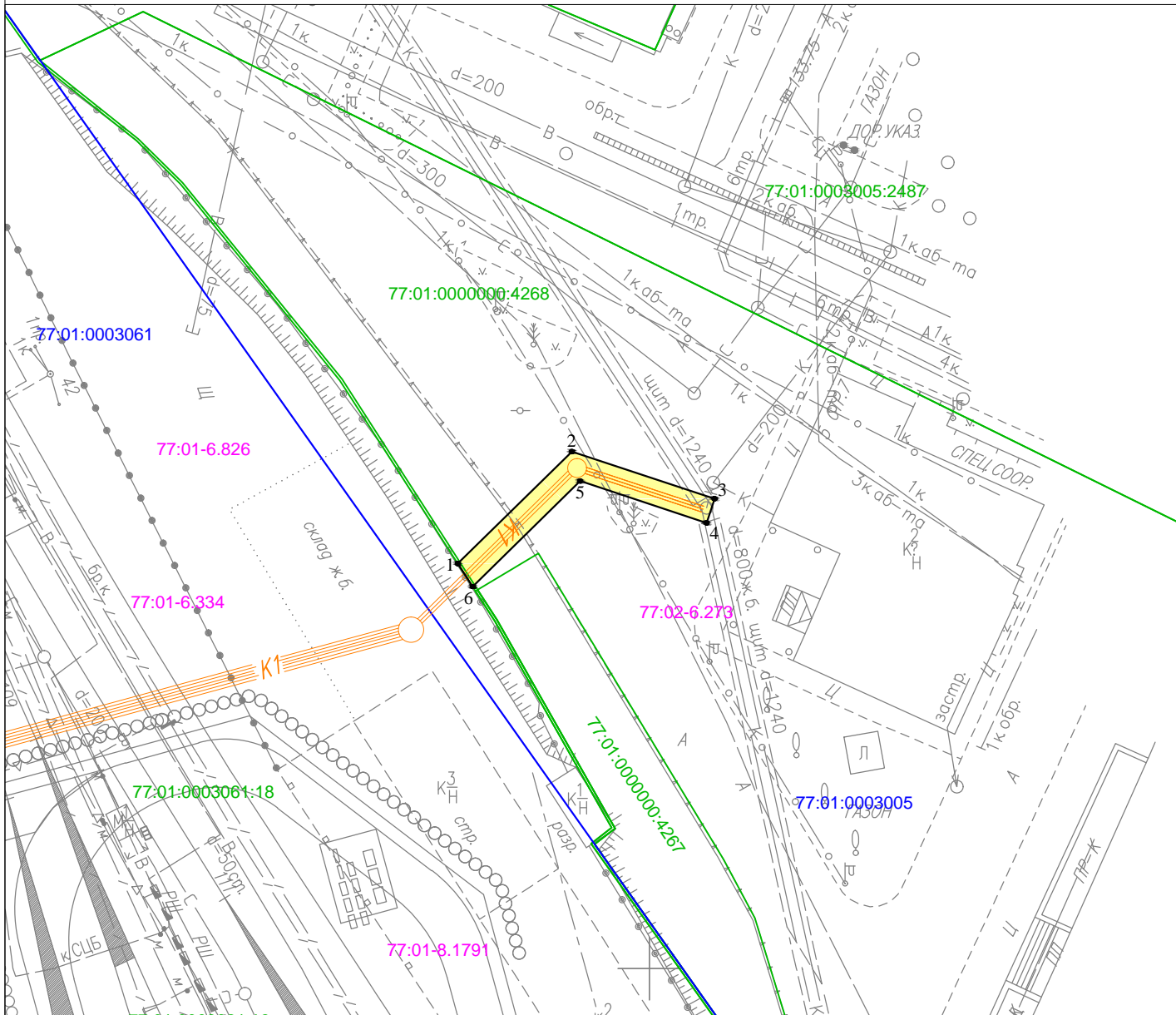


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0000000:4268 и кадастрового квартала 77:01:0003005



Масштаб 1:500

Условные обозначения :

- 77:01:0003005 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0000000:4268 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка , сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 77:01-6.334 Номер зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водоотведения)

<p align="center">Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения 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 77:01:0000000:4268 и кадастрового квартала 77:01:0003005</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>	<p align="center"><i>г. Москва, пер. Нижний Сусальный</i></p>			
<p align="center">Система координат</p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center">Площадь</p>		<p align="center"><i>49 кв.м</i></p>		
<p align="center">Перечень характерных точек</p>				
<p align="center">Обозначение характерных точек границы</p>	<p align="center">Координаты, м</p>		<p align="center">Метод определения координат характерной точки</p>	<p align="center">Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t)м</p>
	<p align="center">X</p>	<p align="center">Y</p>		
1	10282,18	10334,76	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	10291,08	10343,84		0.10
3	10287,33	10355,18		0.10
4	10285,41	10354,55		0.10
5	10288,74	10344,50		0.10
6	10280,35	10335,95		0.10
1	10282,18	10334,76		0.10