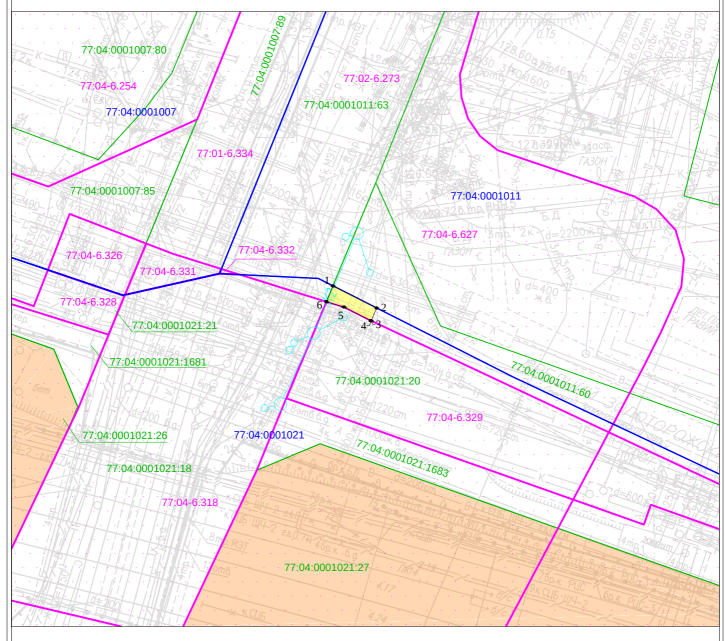
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных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



Масштаб 1:500

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 (сеть водоотведения)

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 77:04:0001021:20, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц

Местоположение
земельного
участка
(публичного
сервитута)

г Москва, пер. Средний Золоторожский

Система координат	МСК Москвы
Площадь	12 кв.м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Коорди Х	наты, м У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt)м
1	9230,37	11207,59	- Аналитический метод	0.10
2	9227,45	11213,36		0.10
3	9225,77	11212,64		0.10
4	9225,78	11212,62		0.10
5	9227,58	11209,03		0.10
6	9228,29	11206,73		0.10
1	9230,37	11207,59		0.10