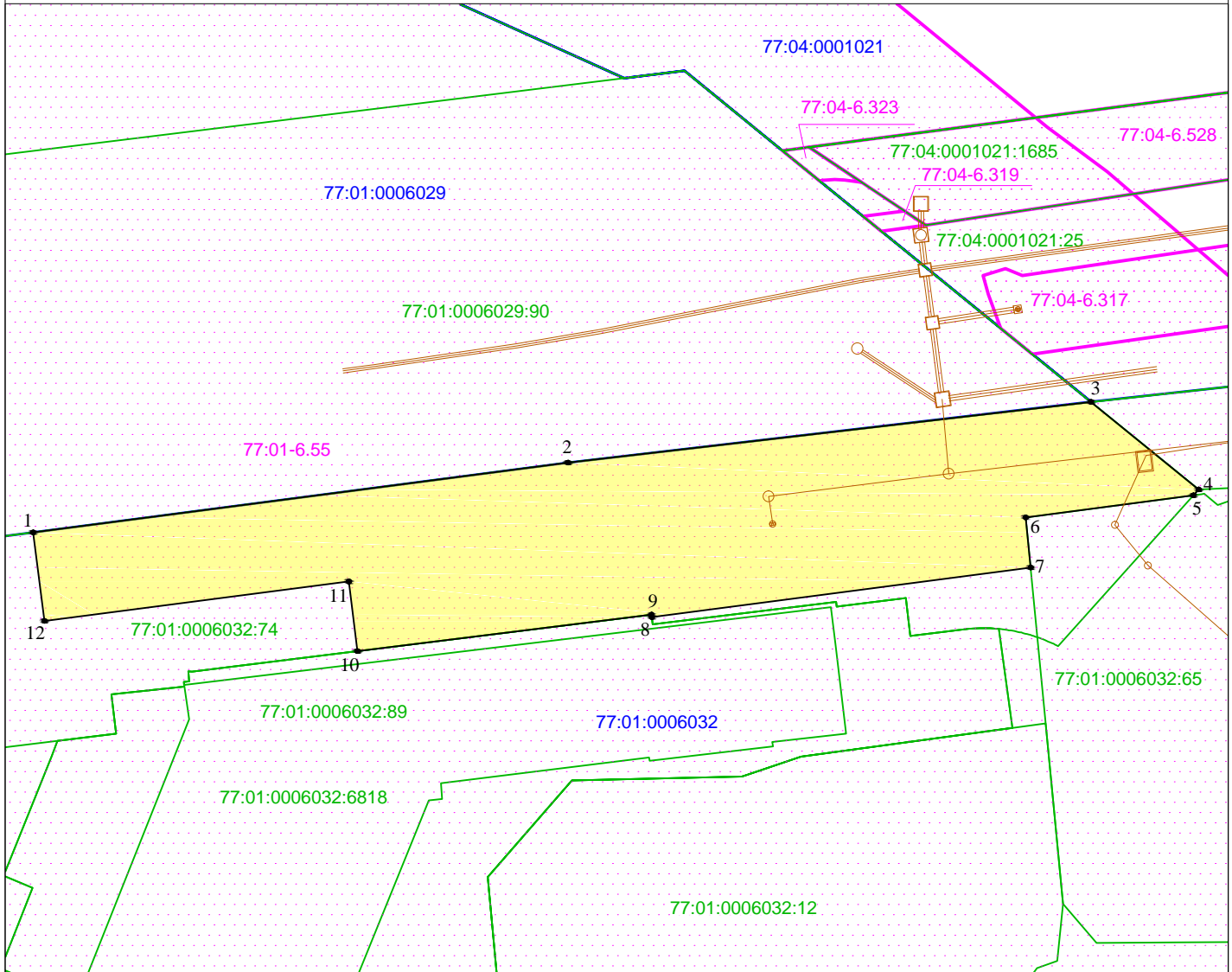


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006032:74, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного на праве аренды обществу с ограниченной ответственностью «Джи-Пи Мэг», ИНН: 7710400415



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:90 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 (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 77:01:0006032:74, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного на праве аренды обществу с ограниченной ответственностью «Джи-Пи Мэг», ИНН: 7710400415				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г Москва, бульв. Энтузиастов</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>3511 кв.м</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t)м
	X	Y		
1	8885,00	11530,15	Аналитический метод	0.10
2	8895,67	11611,94		0.10
3	8904,96	11691,94		0.10
4	8891,58	11708,39		0.10
5	8890,69	11707,59		0.10
6	8887,28	11681,96		0.10
7	8879,64	11682,70		0.10
8	8872,05	11624,79		0.10
9	8872,45	11624,74		0.10
10	8866,86	11579,73		0.10
11	8877,50	11578,46		0.10
12	8871,47	11531,89		0.10
1	8885,00	11530,15		0.10