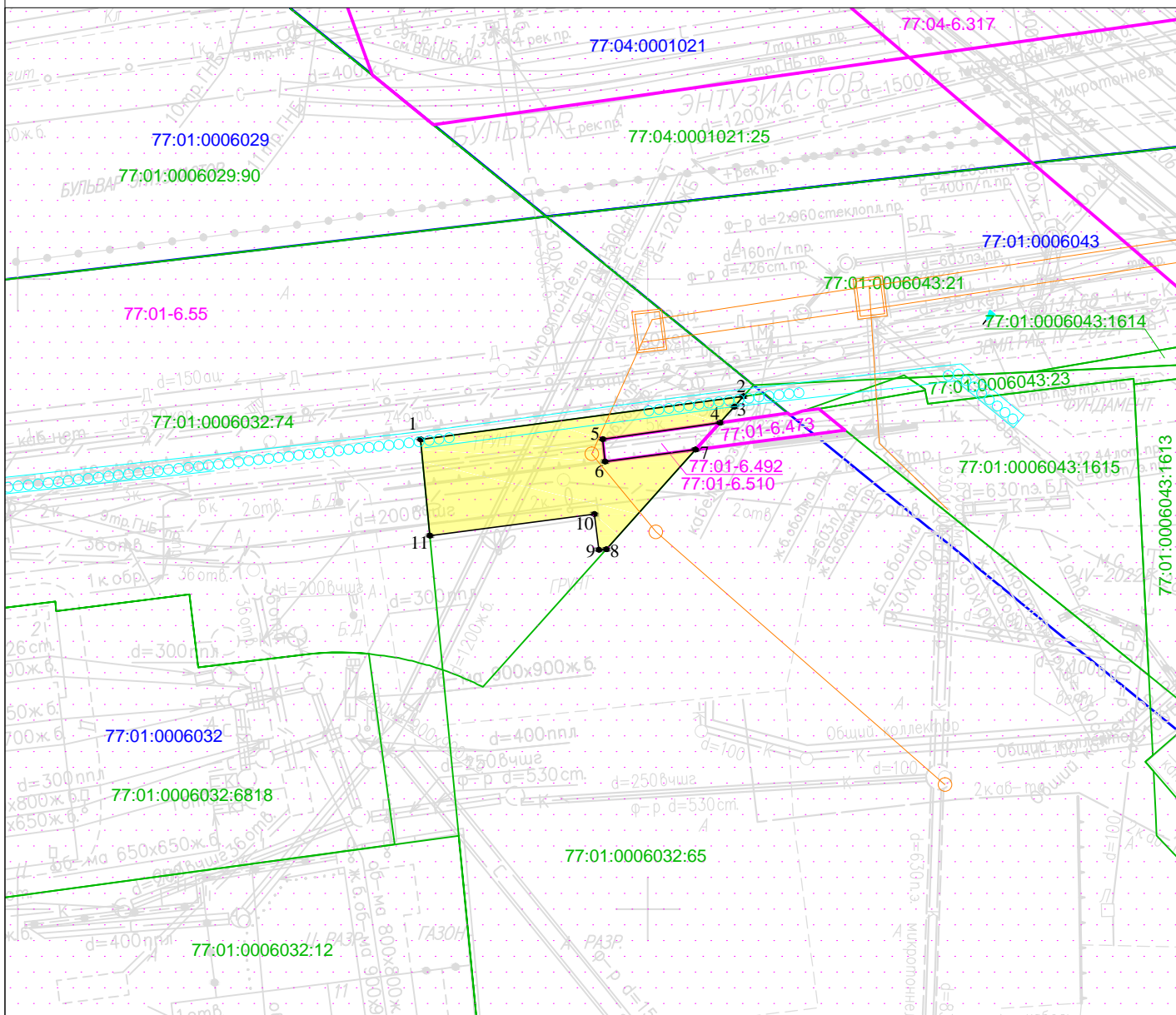


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельных участков с кадастровыми номерами 77:01:0006032:74, принадлежащего на праве аренды Обществу с ограниченной ответственностью "Джи-Пи-Мэг", ИНН: 7710400415, и 77:01:0006032:65, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0006032 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006032:74 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)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (устройство подпорной стенки)

<p>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 земельных участков с кадастровыми номерами 77:01:0006032:74, принадлежащего на праве аренды Обществу с ограниченной ответственностью "Джи-Пи-Мэг", ИНН: 7710400415, и 77:01:0006032:65, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</p>				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва, площадь Рогожская Застава</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>157 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	8887,28	11681,96	Аналитический метод	0.10
2	8890,69	11707,59		0.10
3	8889,87	11706,86		0.10
4	8888,61	11705,73		0.10
5	8887,30	11696,41		0.10
6	8885,51	11696,61		0.10
7	8886,46	11703,79		0.10
8	8878,55	11696,71		0.10
9	8878,51	11696,13		0.10
10	8881,35	11695,76		0.10
11	8879,64	11682,70		0.10
1	8887,28	11681,96	0.10	