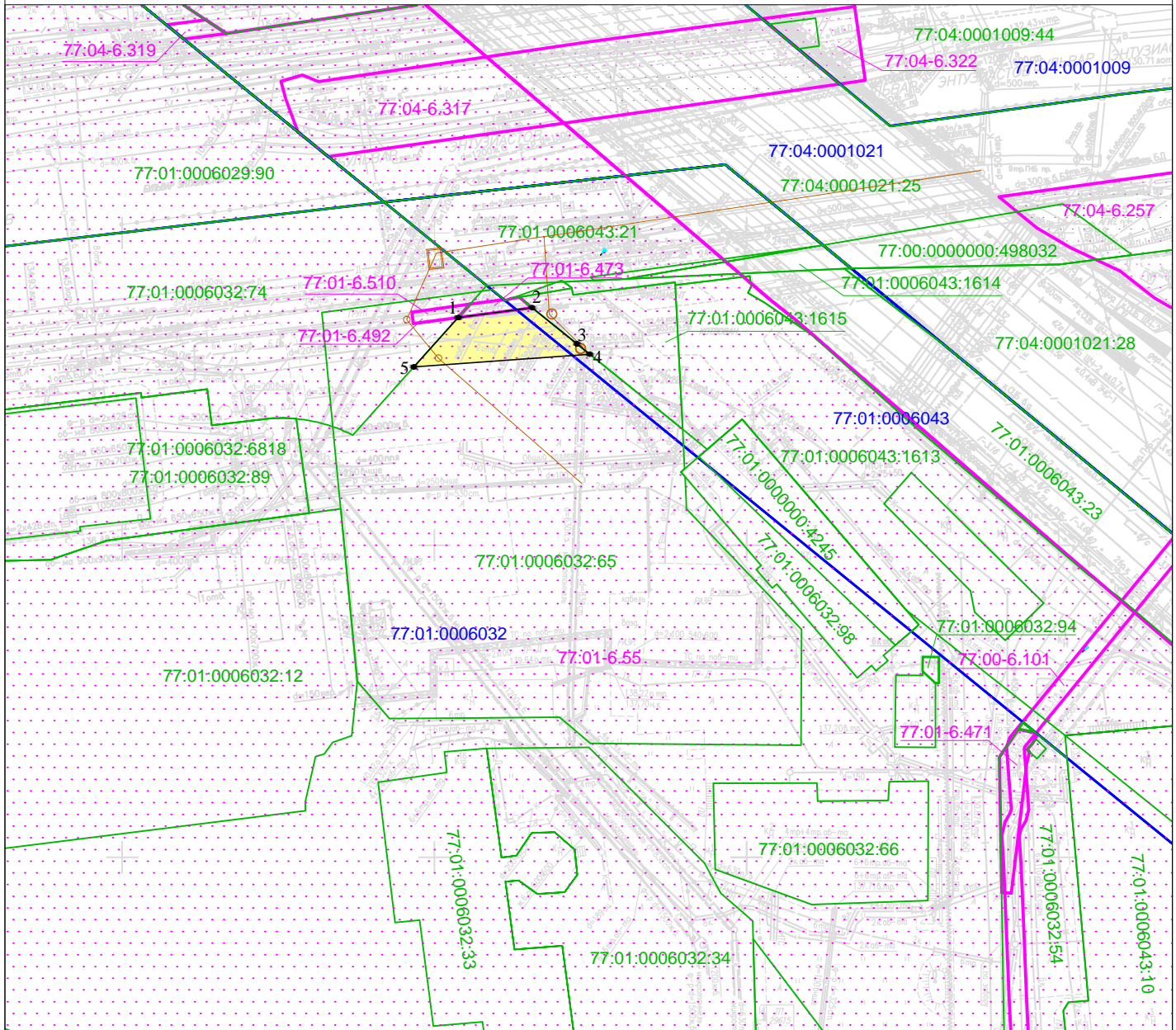


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сетей водоотведения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006032:65, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0006032      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006032:65      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
- 77:01:6.55      Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водоотведения)

<b>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 77:01:0006032:65, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</b>				
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г Москва, бульвар Энтузиастов</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>156 кв.м</i>			
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M±)м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
1	8886,46	11703,80	Аналитический метод	0.10
2	8888,02	11715,66		0.10
3	8882,26	11722,80		0.10
4	8880,58	11724,87		0.10
5	8878,55	11696,71		0.10
1	8886,46	11703,80		0.10