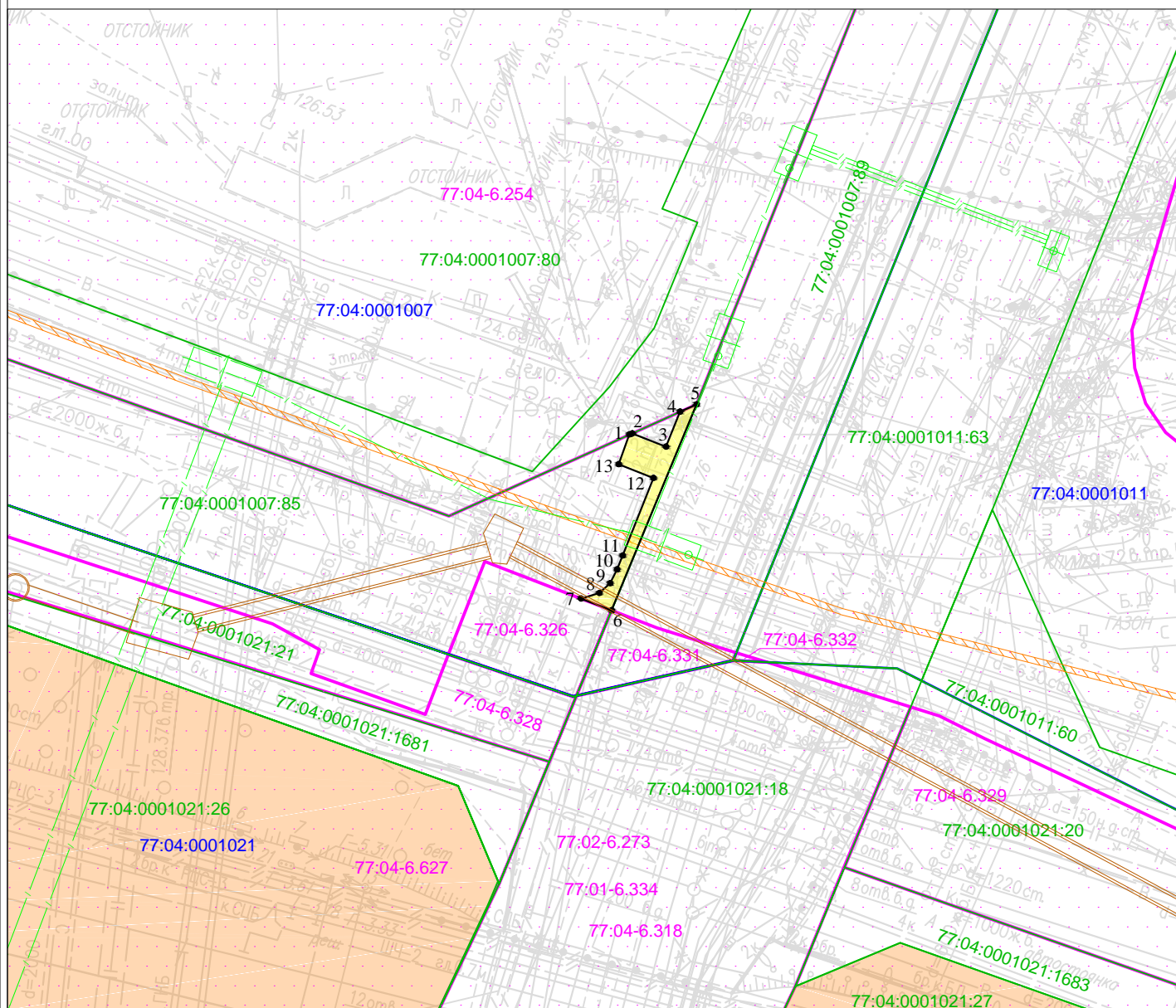


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0001007:85, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:04:0001021      Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:21      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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объект электросетевого хозяйства)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водоотведения)

<b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства 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 77:04:0001007:85, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</b>				
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г. Москва, улица Золоторожская</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>25 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 (Мт)м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
1	9250,00	11184,31	Аналитический метод	0.10
2	9250,10	11184,55		0.10
3	9249,03	11187,24		0.10
4	9251,82	11188,36		0.10
5	9252,41	11189,66		0.10
6	9235,99	11182,90		0.10
7	9236,94	11180,45		0.10
8	9237,37	11181,92		0.10
9	9238,15	11182,79		0.10
10	9239,25	11183,33		0.10
11	9240,36	11183,78		0.10
12	9246,54	11186,24		0.10
13	9247,63	11183,46		0.10
1	9250,00	11184,31	0.10	