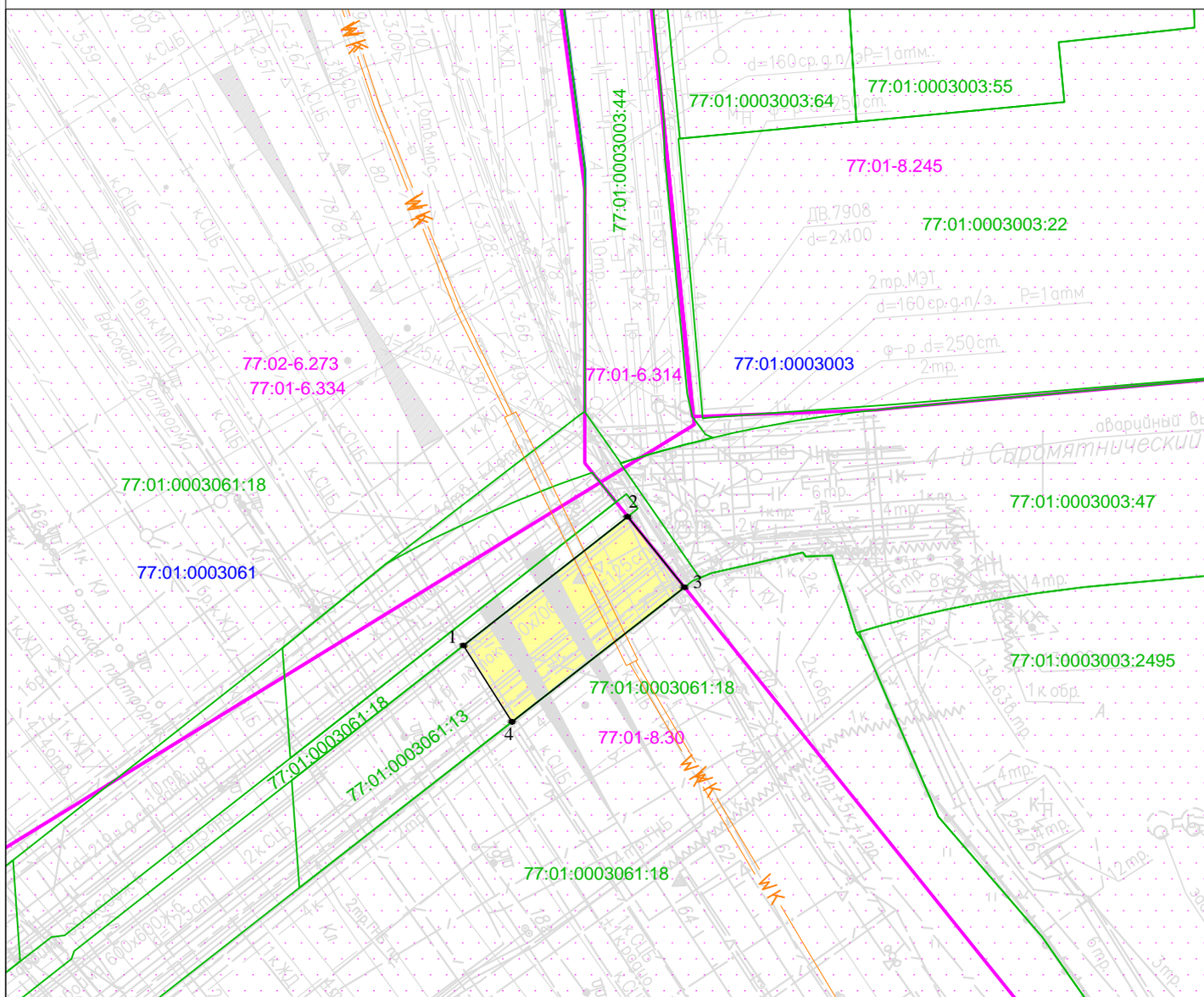


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003061:13, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0003061 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003061:13 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
- WK Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)

<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 77:01:0003061:13, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц</b>				
<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г. Москва, пер. Мрузовский</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>117 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	9785,74	10405,09	Аналитический метод	0.10
2	9795,82	10417,82		0.10
3	9790,30	10422,22		0.10
4	9779,77	10408,85		0.10
1	9785,74	10405,09		0.10