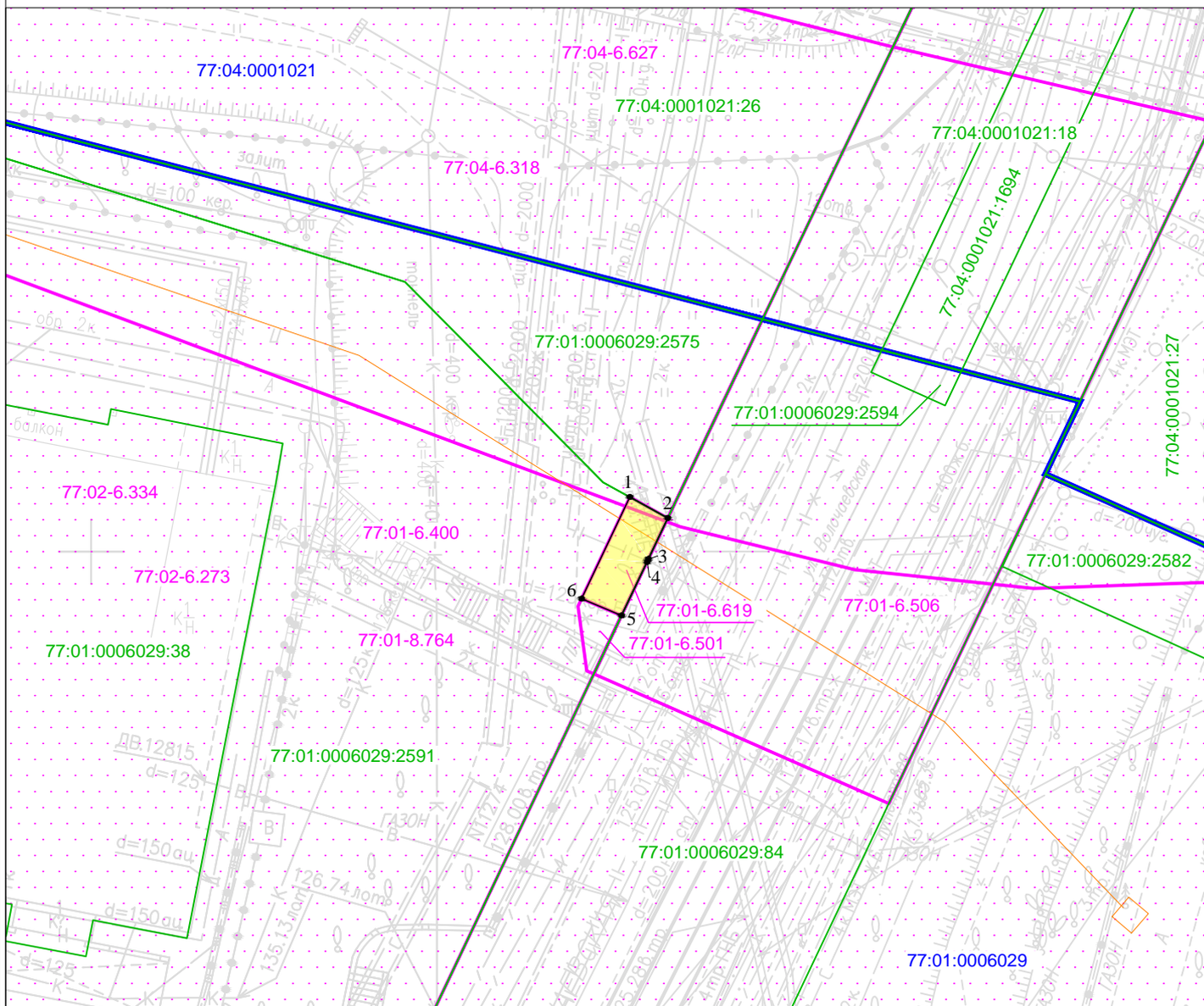


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006029:2591, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного на праве аренды обществу с ограниченной ответственностью «ЛОФТ ЭВЕНТ ХОЛЛ», ИНН: 7725360042



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:2591 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 электросетевого хозяйства)

<p align="center">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 77:01:0006029:2591, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного на праве аренды обществу с ограниченной ответственностью «ЛОФТ ЭВЕНТ ХОЛЛ», ИНН: 7725360042</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>		<p align="center"><i>г. Москва, ул. Волочаевская</i></p>		
<p align="center">Система координат</p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center">Площадь</p>		<p align="center"><i>29 кв. м.</i></p>		
<p align="center">Перечень характерных точек</p>				
<p align="center">Обозначение характерных точек границы</p>	<p align="center">Координаты, м</p>		<p align="center">Метод определения координат характерной точки</p>	<p align="center">Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</p>
	<p align="center">X</p>	<p align="center">Y</p>		
1	9154,28	11141,77	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	9152,64	11144,72		0.10
3	9149,44	11143,21		0.10
4	9149,20	11143,10		0.10
5	9145,01	11141,12		0.10
6	9146,33	11138,02		0.10
1	9154,28	11141,77		0.10