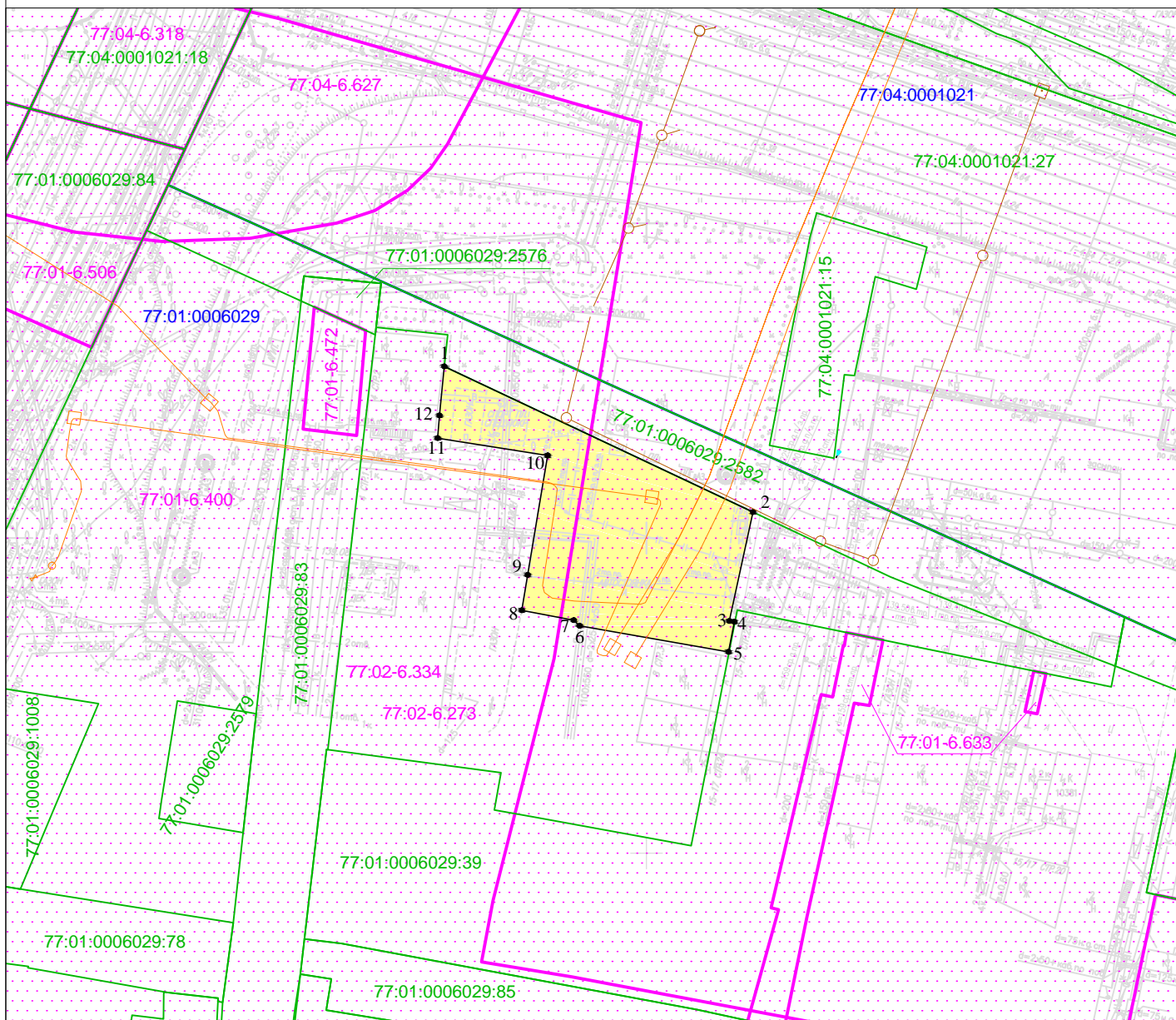


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:01:0006029



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:27 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
- 77:02-6.334 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водоотведения)

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 кадастрового квартала 77:01:0006029				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Москва, ул. Прямикова			
Система координат		МСК Москвы		
Площадь		1055 кв.м		
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	9127,25	11217,88	Аналитический метод	0.10
2	9104,14	11266,90		0.10
3	9086,84	11263,15		0.10
4	9086,74	11263,95		0.10
5	9081,96	11263,03		0.10
6	9086,09	11239,34		0.10
7	9086,99	11238,43		0.10
8	9088,56	11230,17		0.10
9	9094,17	11231,11		0.10
10	9113,11	11234,29		0.10
11	9115,89	11216,80		0.10
12	9119,49	11217,10		0.10
1	9127,25	11217,88		0.10