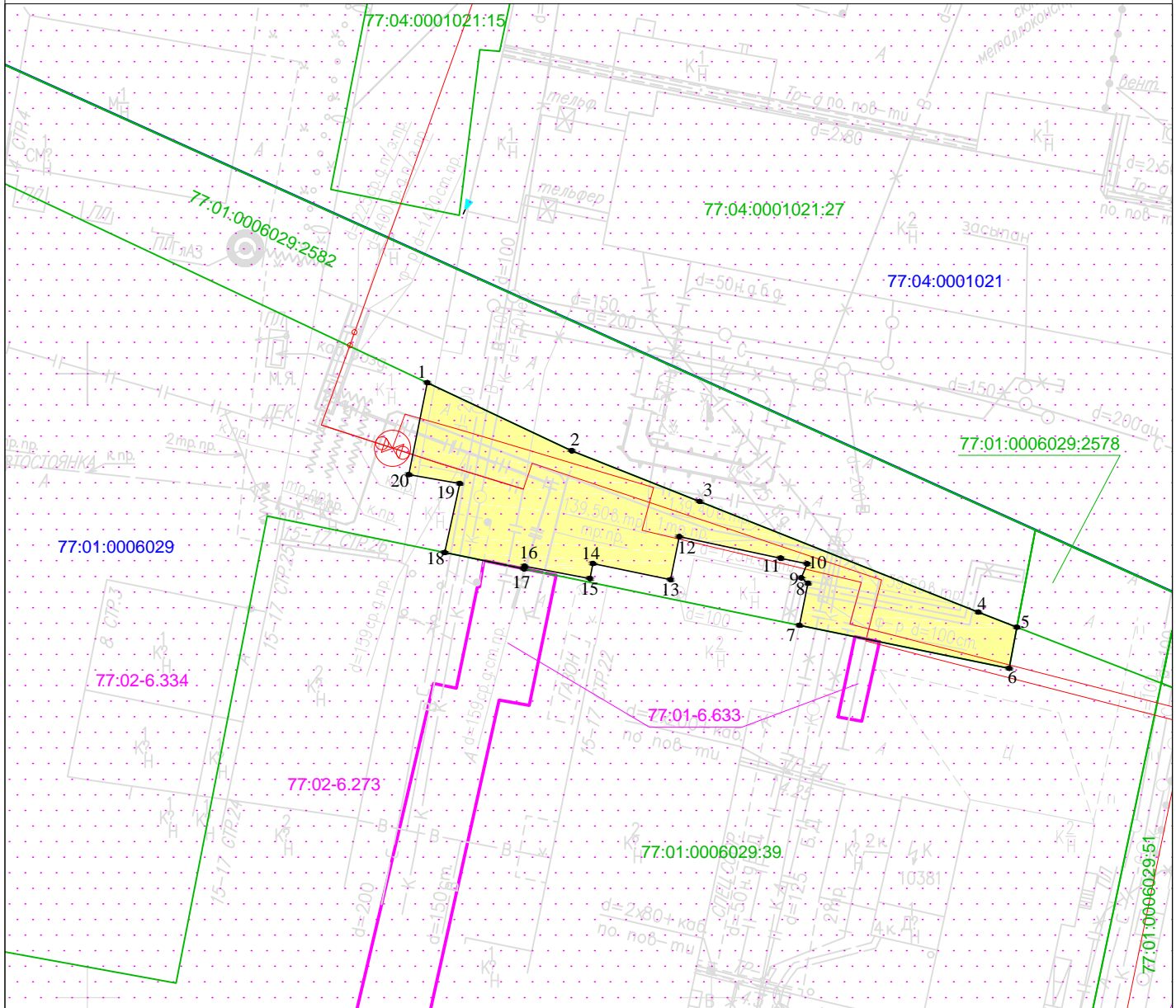


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством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



Масштаб 1:500

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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объект системы газоснабжения)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения 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		308 кв.м		
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м
	X	Y		
1	9099,27	11277,23	Аналитический метод	0.10
2	9093,82	11288,80		0.10
3	9089,75	11299,04		0.10
4	9080,88	11321,37		0.10
5	9079,68	11324,46		0.10
6	9076,38	11323,84		0.10
7	9079,83	11307,04		0.10
8	9083,20	11307,73		0.10
9	9083,64	11307,20		0.10
10	9084,76	11307,66		0.10
11	9085,21	11305,55		0.10
12	9086,94	11297,43		0.10
13	9083,49	11296,72		0.10
14	9084,78	11290,51		0.10
15	9083,58	11290,26		0.10
16	9084,57	11285,02		0.10
17	9084,36	11284,98		0.10
18	9085,67	11278,64		0.10
19	9091,19	11279,84		0.10
20	9091,91	11275,76		0.10
1	9099,27	11277,23		0.10