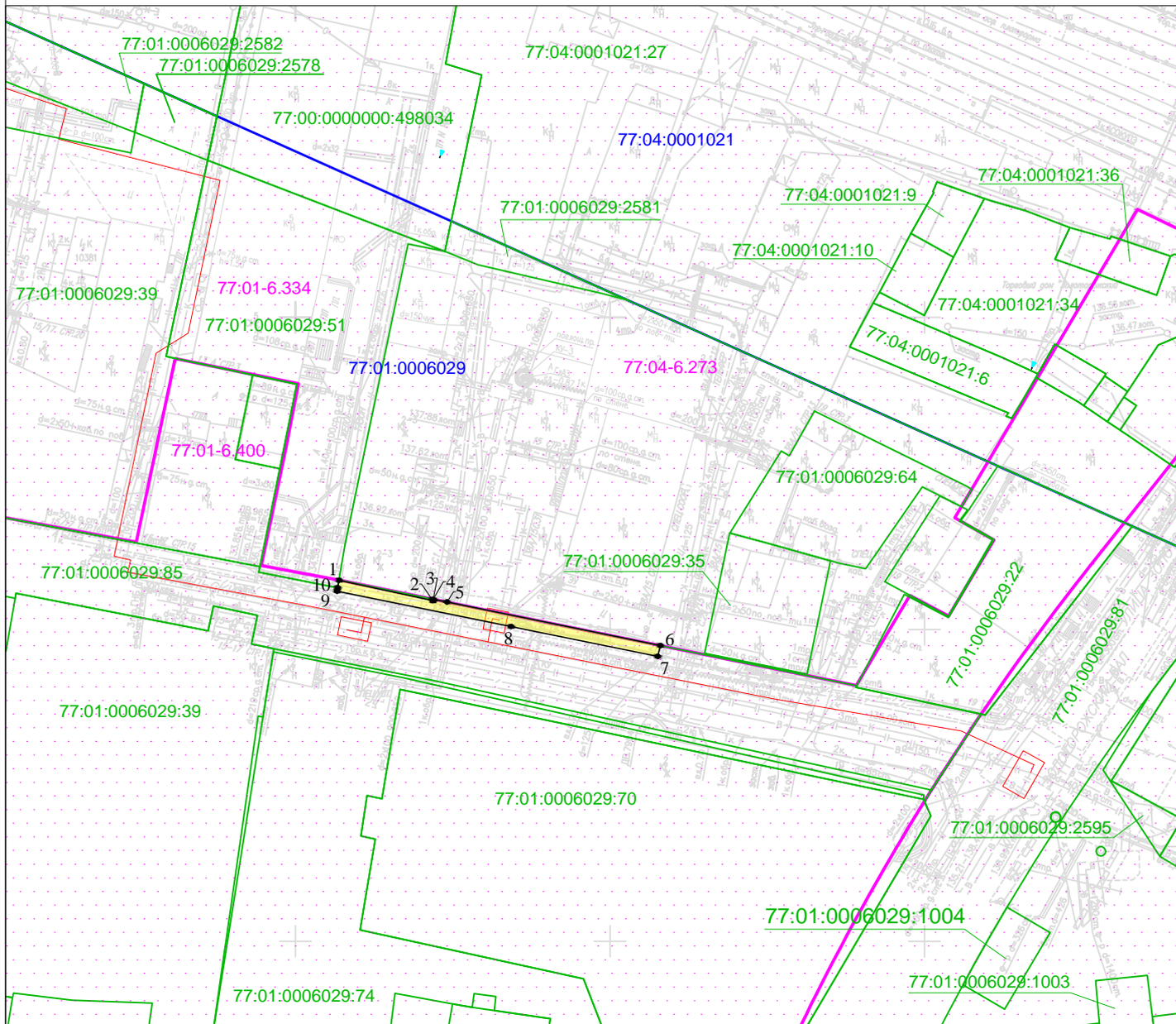


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006029:85, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0006029:51 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
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты 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 земельного участка с кадастровым номером 77:01:0006029:85, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	<i>г Москва, пер. Гжельский</i>			
<b>Система координат</b>	<i>МСК Москвы</i>			
<b>Площадь</b>	<i>91 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	9007,88	11356,94	Аналитический метод	0.10
2	9004,59	11371,85		0.10
3	9004,79	11371,89		0.10
4	9004,82	11371,89		0.10
5	9004,38	11374,07		0.10
6	8997,41	11408,02		0.10
7	8995,68	11407,61		0.10
8	9000,46	11384,29		0.10
9	9006,13	11356,59		0.10
10	9006,68	11356,70		0.10
1	9007,88	11356,94		0.10