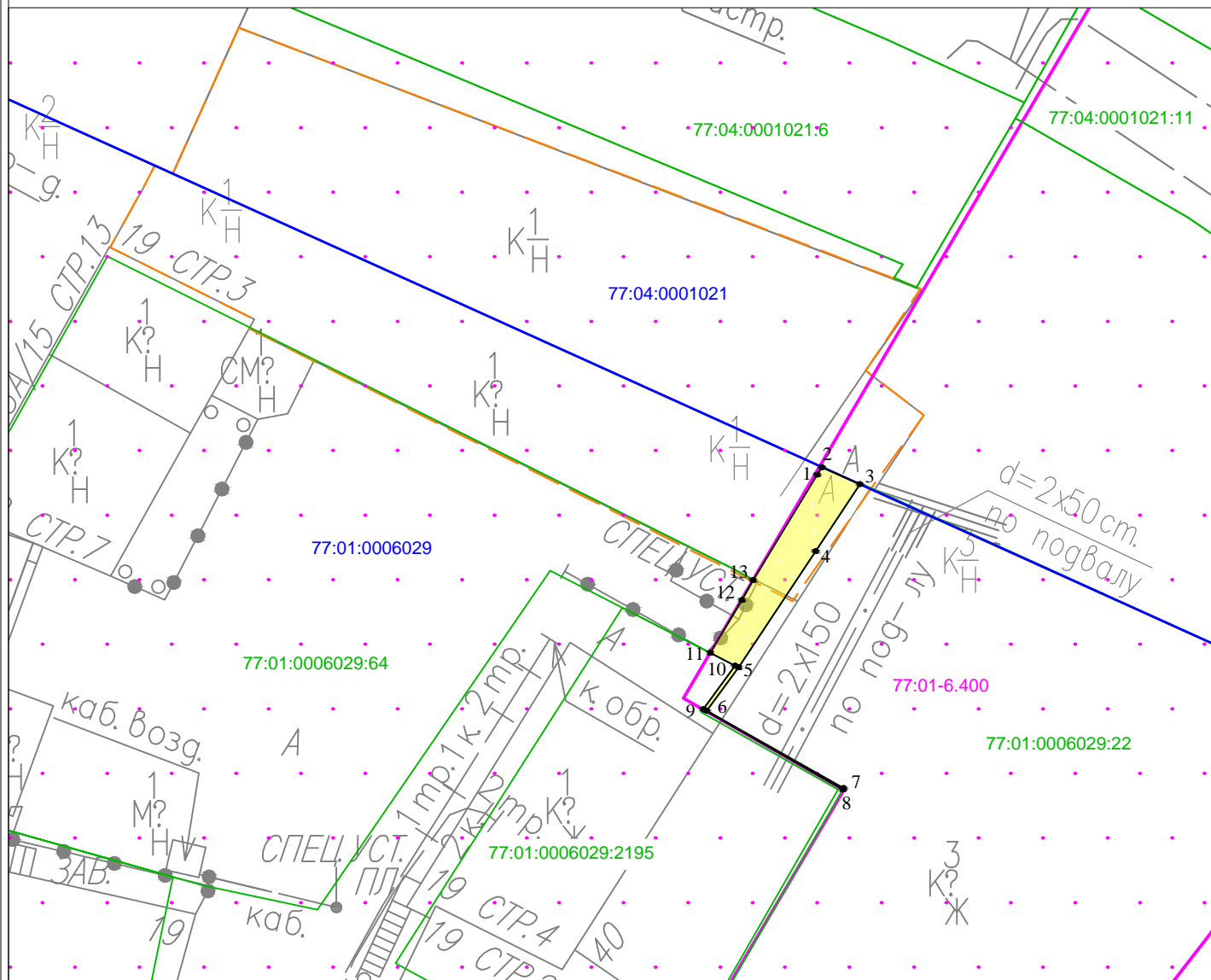


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения 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 1:250

Условные обозначения:

- 70:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 70:01:0006029:64 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (демонтаж здания)

<p align="center">Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования федерального значения 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</p>				
<p>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</p>	<p align="center"><i>г. Москва, пер. Гжельский</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>13 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	9026,56	11460,02	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	9026,85	11460,20		0.10
3	9026,19	11461,67		0.10
4	9023,60	11459,96		0.10
5	9019,10	11456,97		0.10
6	9017,42	11455,74		0.10
7	9014,43	11461,03		0.10
8	9014,37	11461,00		0.10
9	9017,48	11455,60		0.10
10	9019,17	11456,84		0.10
11	9019,66	11455,87		0.10
12	9021,71	11457,10		0.10
13	9022,48	11457,53		0.10
1	9026,56	11460,02		0.10