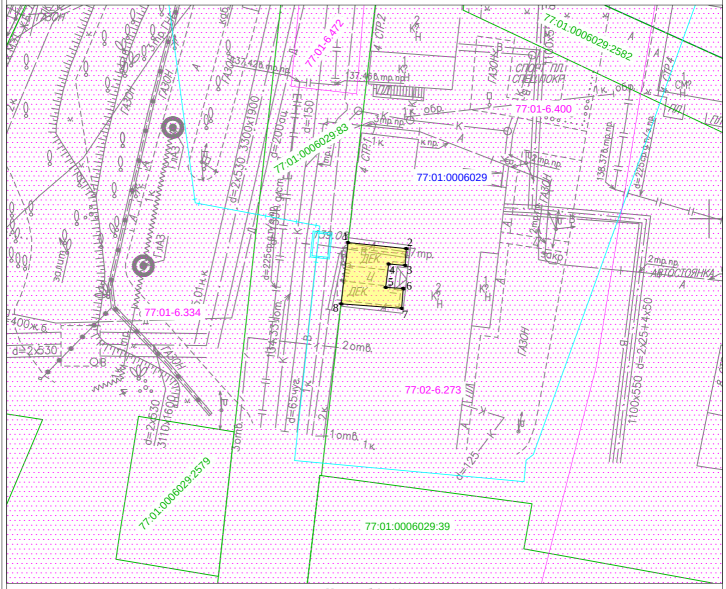
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного 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 1:500

Условные обозначения:	
70:01:0003003	Номер кадастрового квартала
70:01:0003005:74	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 (водопровод)

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

Местоположение
земельного
участка
(публичного
сервитута)

г. Москва, пер. Гжельский

Система координат	МСК Москвы		
Площадь	55 кв.м		

Перечень характерных точек

	Координаты, м		Метод	Средняя
Обозначение характерных точек границы	X	У	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt)м
1	9096,89	11202,85	Аналитический метод	0.10
2	9096,09	11210,45		0.10
3	9093,89	11210,30		0.10
4	9094,07	11208,16		0.10
5	9091,03	11207,76		0.10
6	9090,89	11210,05		0.10
7	9088,29	11209,85		0.10
8	9088,87	11201,93		0.10
1	9096,89	11202,85		0.10