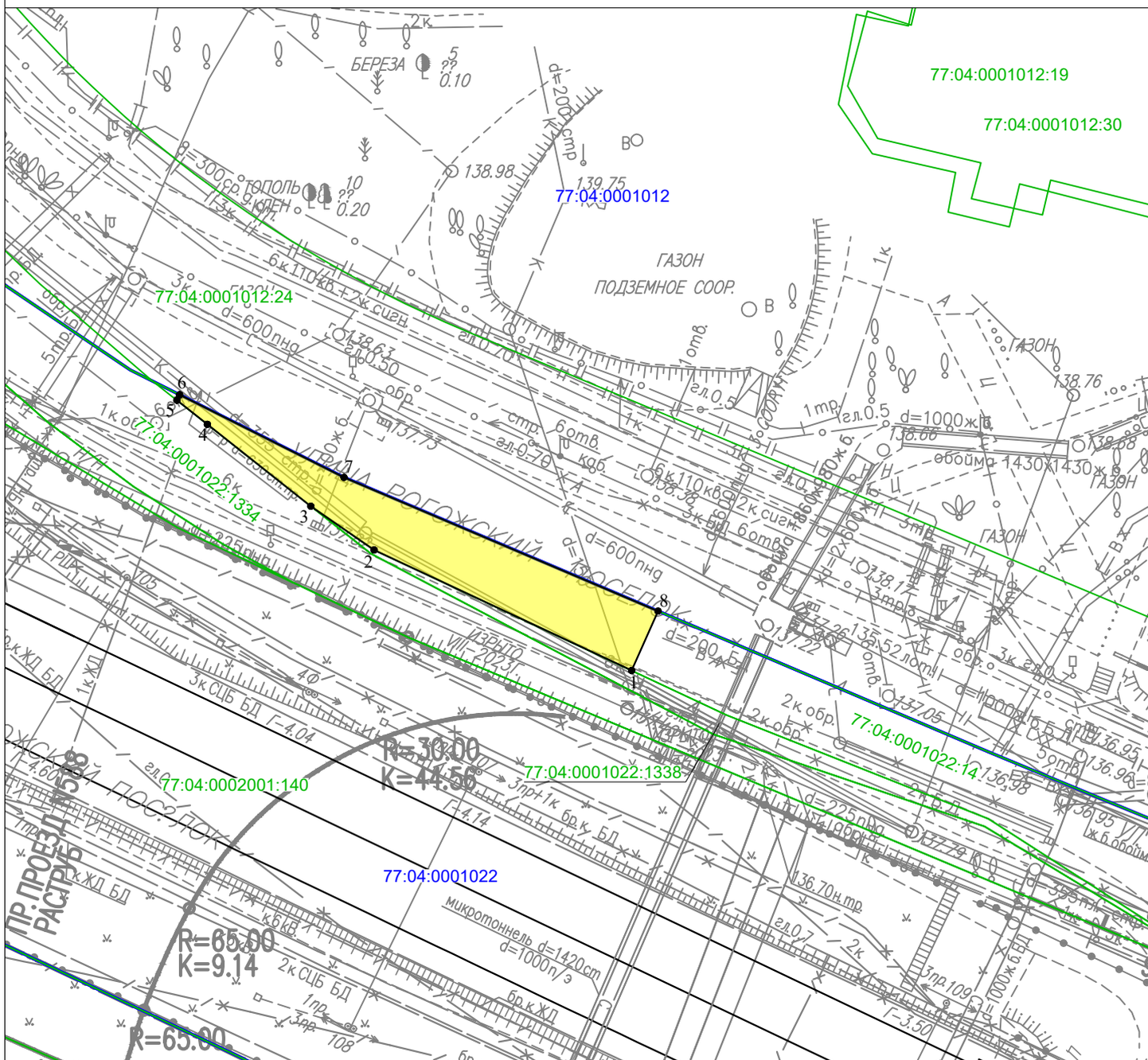


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения 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 77:04:0001022:14



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 77:04:0001022 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001022:14 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения 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 77:04:0001022:14

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Российская Федерация, город Москва</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>164 кв. м</i>			
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	7805,90	12749,08	Аналитический метод	0.10
2	7815,78	12728,14		0.10
3	7819,38	12722,99		0.10
4	7826,10	12714,57		0.10
5	7828,08	12712,09		0.10
6	7828,53	12712,31		0.10
7	7828,53	12712,31		0.10
8	7821,75	12725,68		0.10
9	7810,77	12751,23		0.10
1	7805,90	12749,08		0.10