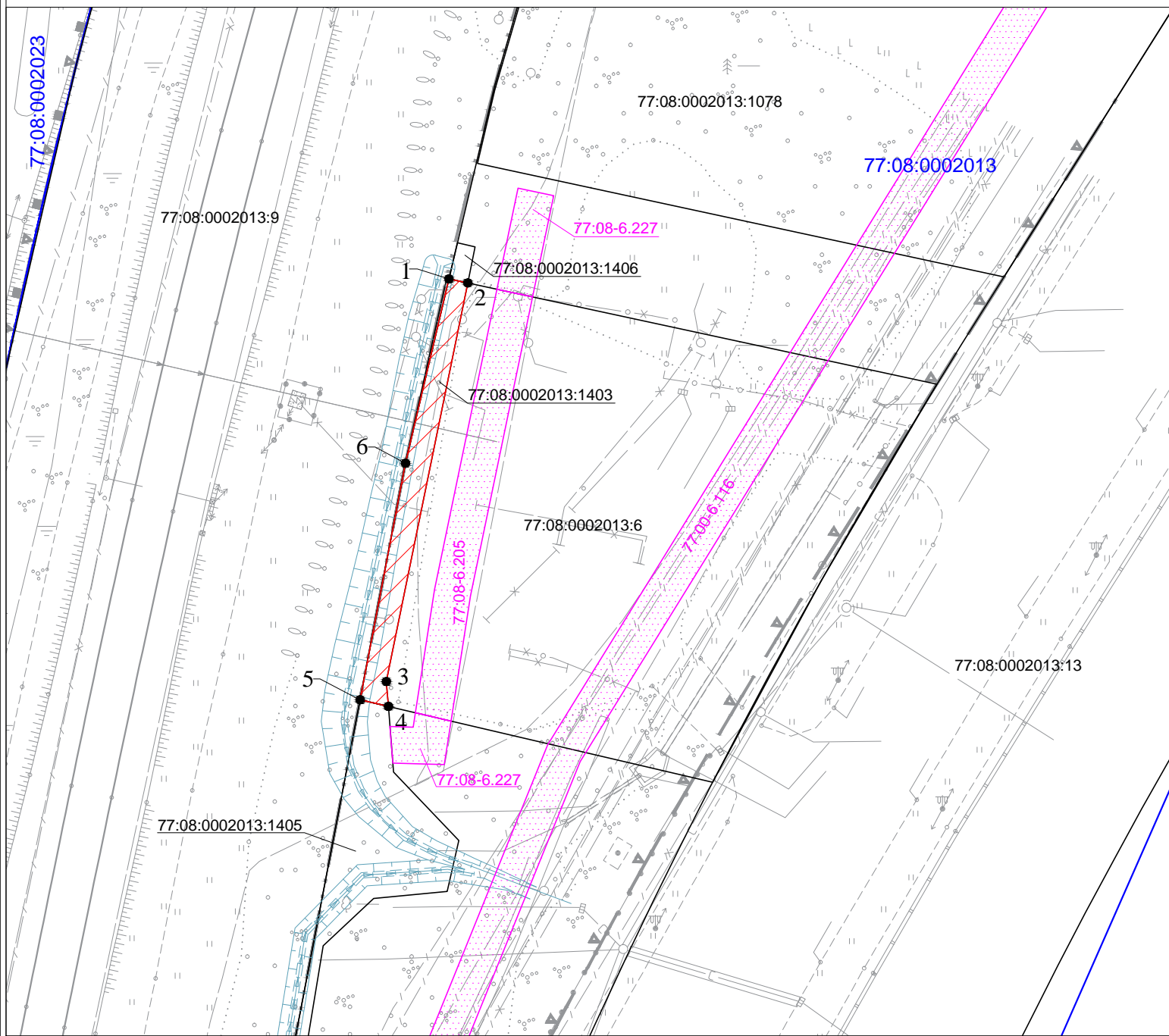


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях размещения сетей водоотведения, необходимых для объекта «Строительство остановочного пункта Пойма. 6 этап» в рамках инвестиционного проекта ОАО «РЖД» «Организация пригородно - городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 1 этап», расположенных в границах земельного участка с кадастровым номером 77:08:0002013:1403, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц



Масштаб 1:750

Условные обозначения:

- 77:08:0002013 Номер кадастрового квартала
- 77:08:0002013:1403 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы зоны с особыми условиями использования территории
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (сети водоотведения)

Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях размещения сетей водоотведения, необходимых для объекта «Строительство остановочного пункта Пойма. 6 этап» в рамках инвестиционного проекта ОАО «РЖД» «Организация пригородно - городского пассажирского железнодорожного движения на участке Подольск – Нахабино (МЦД-2). 1 этап», расположенных в границах земельного участка с кадастровым номером 77:08:0002013:1403, государственная собственность на который не разграничена, не обремененного правами третьих лиц

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва, Волоколамское шоссе</i>			
Система координат	<i>ПМСК Москвы</i>			
Площадь	<i>119 кв.м</i>			
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t)м
	X	Y		
1	17556,41	-8527,06	Аналитический метод	0.10
2	17576,63	-8522,28		0.10
3	17576,19	-8520,23		0.10
4	17532,46	-8529,15		0.10
5	17529,74	-8528,93		0.10
6	17530,46	-8532,03		0.10
1	17556,41	-8527,06		0.10