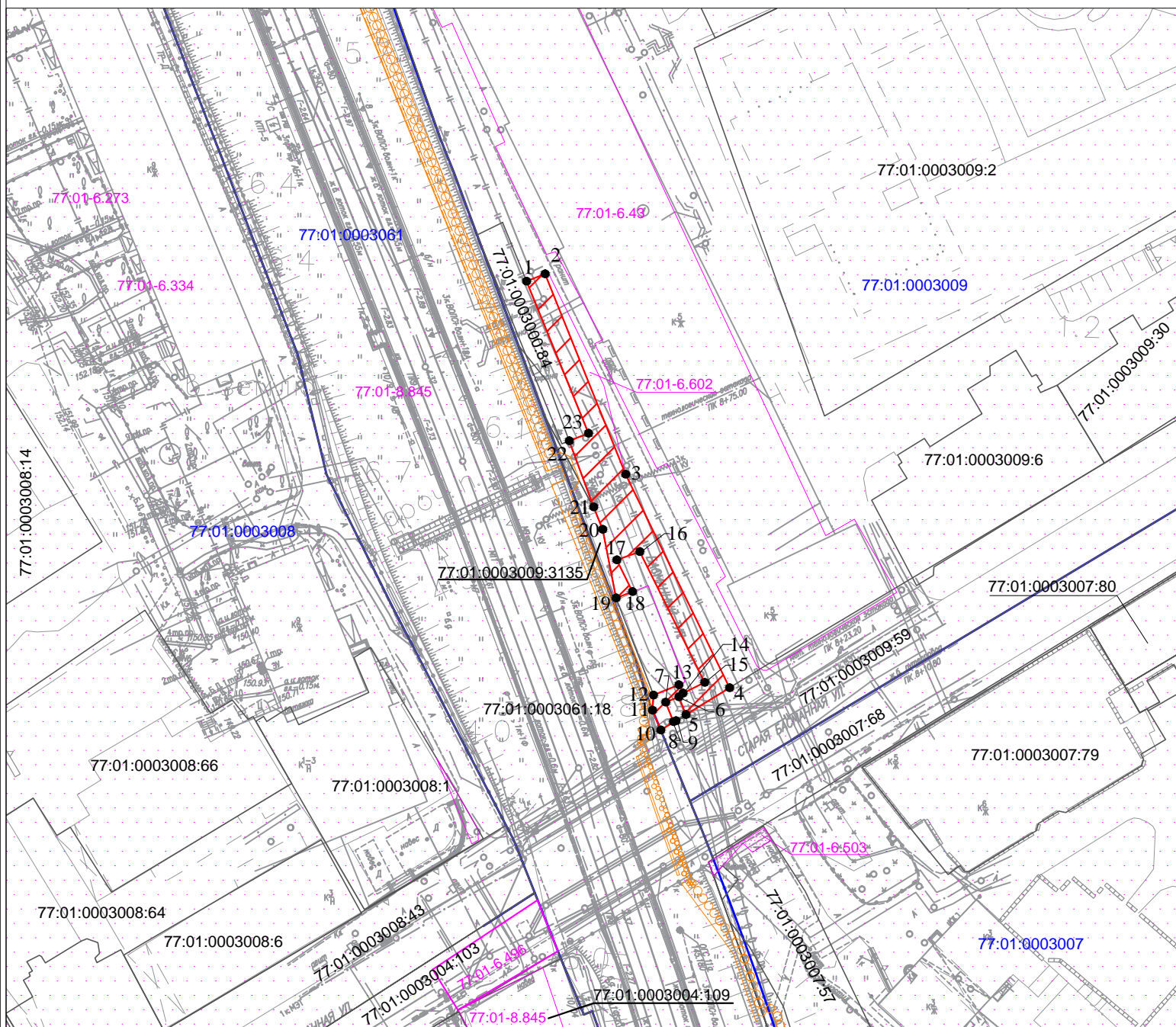


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального значения по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская», расположенных в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 77:01:0003009



Условные обозначения :

Масштаб 1:500

- 77:01:0003009 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003061:18 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 77:01-6.334 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (подпорная стенка)

<p>Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объектов железнодорожного транспорта федерального значения по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва Каланчевская», расположенных в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 77:01:0003009</p>				
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>Москва, ул. Старая Басманная</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>416 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
	Х	У		
1	10993,85	10037,67	Аналитический метод	0.10
2	10995,11	10040,88		0.10
3	10960,39	10054,82		0.10
4	10923,34	10072,85		0.10
5	10918,70	10065,29		0.10
6	10921,76	10064,07		0.10
7	10920,86	10061,79		0.10
8	10917,46	10063,14		0.10
9	10917,62	10063,54		0.10
10	10916,01	10060,92		0.10
11	10919,45	10059,50		0.10
12	10922,06	10059,66		0.10
13	10923,84	10064,06		0.10
14	10922,40	10064,77		0.10
15	10924,26	10068,53		0.10
16	10946,94	10057,29		0.10
17	10945,52	10053,30		0.10
18	10940,01	10056,03		0.10
19	10938,92	10053,19		0.10
20	10950,83	10050,87		0.10
21	10954,72	10049,28		0.10
22	10966,17	10045,08		0.10
23	10967,47	10048,40		0.10
1	10993,85	10037,67	0.10	