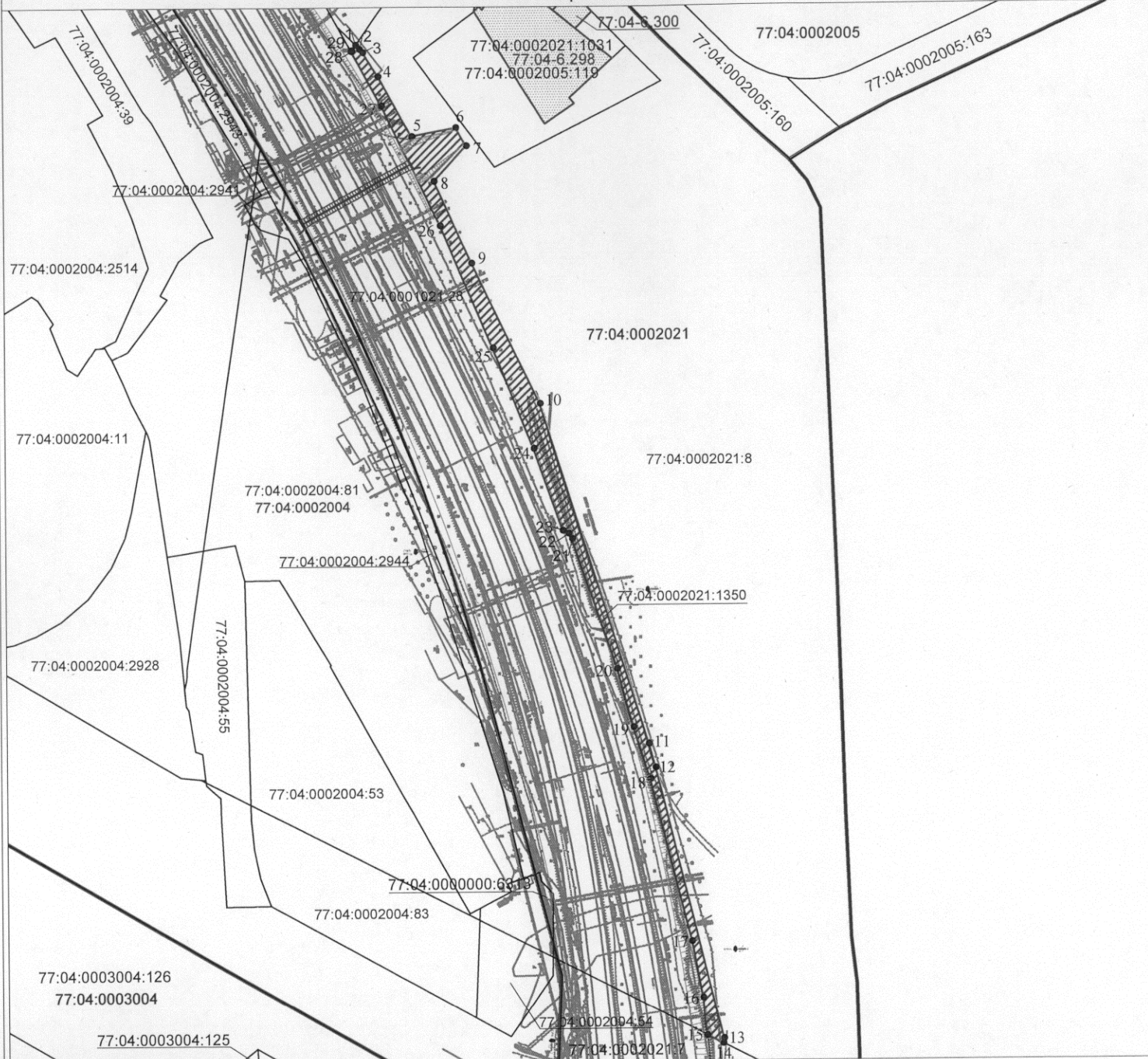


Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях устройства пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0002021:1350, находящимся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, необходимого для реализации проекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская-Люблино. Этап 1 «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Люблино»»



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:







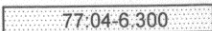
- 77:04:0003004 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0002021:1350 Кадастровый номер земельного участка
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (откос)
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (водоотводная труба)
-  77:04:6.300 Граница зоны с особыми условиями использования территории

Схема расположения границ публичного сервитута, испрашиваемого в целях размещения канализационных сетей в границах земельного участка с кадастровым номером 77:04:0002021:1350, находящимся в государственной или муниципальной собственности, необходимого для реализации проекта «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская-Люблино. Этап 1«III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Люблино»»

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	Российская Федерация, г. Москва, ул. Люблинская			
Система координат	ПМСК Москвы			
Площадь	1828 кв.м.			
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	5185,42	14417,84	Аналитический метод	0.10
2	5183,94	14419,25		0.10
3	5182,80	14420,32		0.10
4	5174,16	14425,62		0.10
5	5152,78	14437,28		0.10
6	5155,87	14452,89		0.10
7	5149,38	14456,52		0.10
8	5136,85	14445,01		0.10
9	5107,69	14458,04		0.10
10	5057,49	14481,82		0.10
11	4936,59	14519,16		0.10
12	4928,12	14521,50		0.10
13	4831,69	14544,77		0.10
14	4829,95	14544,52		0.10
15	4832,89	14538,85		0.10
16	4846,24	14537,57		0.10
17	4866,38	14533,74		0.10
18	4924,06	14519,66		0.10
19	4942,52	14513,78		0.10
20	4963,19	14508,26		0.10
21	5009,46	14492,72		0.10
22	5011,36	14491,48		0.10
23	5012,41	14489,47		0.10
24	5041,44	14479,52		0.10
25	5077,44	14465,39		0.10
26	5121,03	14447,08		0.10
27	5163,71	14426,73		0.10
28	5183,17	14416,29		0.10

29	5183,43	14416,47		0.10
1	5185,42	14417,84		0.10