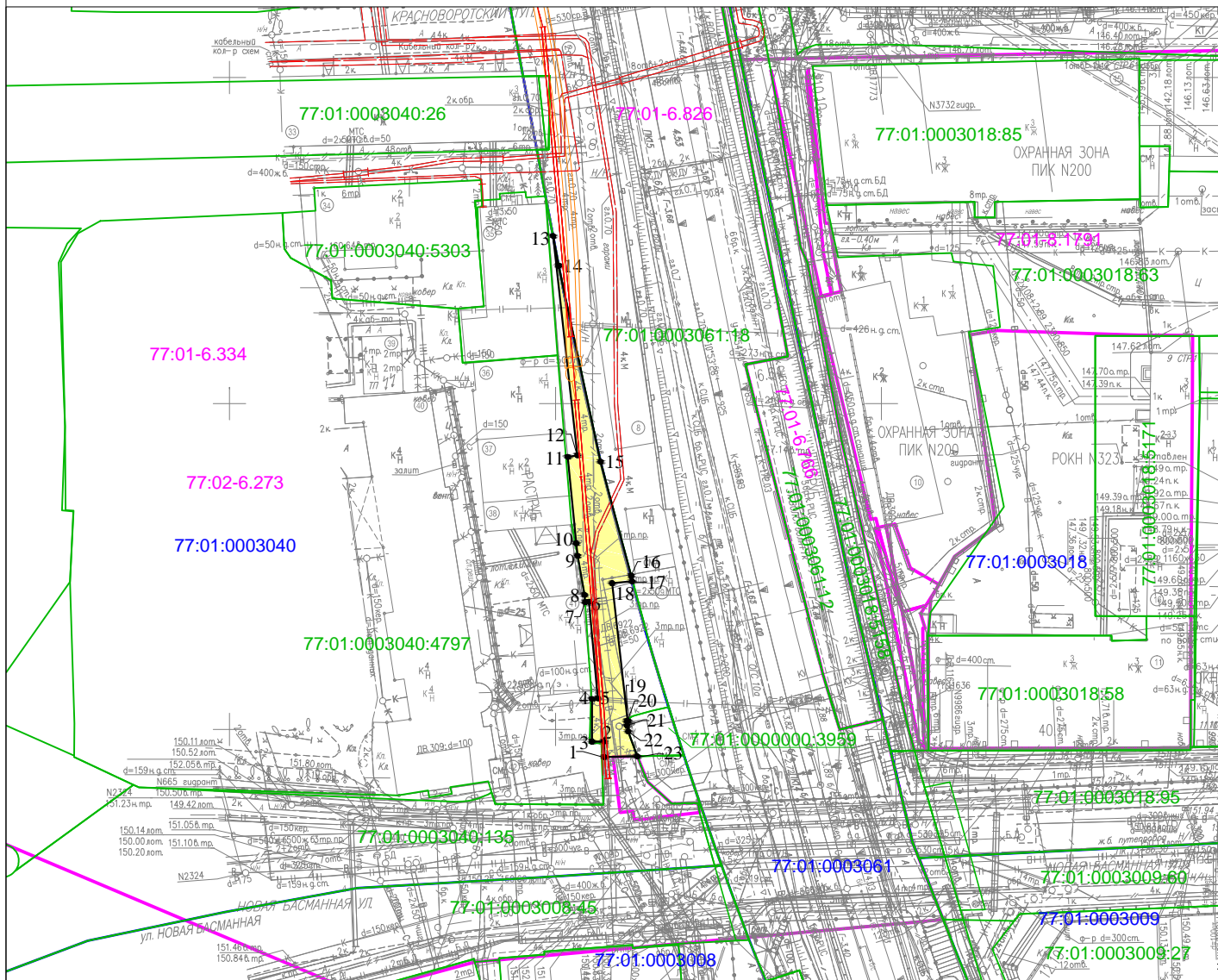


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства, реконструкции объектов электросетевого хозяйства, линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва-Каланчевская» в рамках реализации проекта «Развитие Центрального транспортного узла», расположенного в границах кадастровых кварталов 77:01:0003040 и 77:01:0003061



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 77:01:0003040 Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003061:18 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства, реконструкции объектов электросетевого хозяйства, линий и сооружений связи, их неотъемлемых технологических частей по проекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры Московской железной дороги на Курском направлении. «III и IV главные пути Москва-Пассажирская-Курская (искл.) - Москва-Каланчевская» в рамках реализации проекта «Развитие Центрального транспортного узла», расположенного в границах кадастровых кварталов 77:01:0003040 и 77:01:0003061

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	<i>г. Москва</i>			
Система координат	<i>МСК Москвы</i>			
Площадь	<i>300 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	11445,79	9807,52	Аналитический метод	0.10
2	11448,17	9807,41		0.10
3	11448,16	9805,61		0.10
4	11454,70	9805,58		0.10
5	11454,79	9806,50		0.10
6	11469,60	9805,15		0.10
7	11469,54	9804,55		0.10
8	11470,66	9804,47		0.10
9	11476,66	9803,38		0.10
10	11478,55	9803,18		0.10
11	11491,82	9801,87		0.10
12	11492,05	9803,35		0.10
13	11525,70	9799,62		0.10
14	11521,15	9800,48		0.10
15	11491,08	9806,93		0.10
16	11473,59	9811,63		0.10
17	11472,74	9811,75		0.10
18	11472,44	9808,70		0.10
19	11451,36	9811,06		0.10
20	11451,30	9811,03		0.10
21	11450,61	9810,96		0.10
22	11449,72	9811,16		0.10
23	11445,89	9812,55		0.10
1	11445,79	9807,52	0.10	