

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства 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 1:500

Условные обозначения:

- 77:01:0003040      Номер кадастрового квартала
- 77:01:0003040:135      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
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- ////      Проектное местоположение объекта инфраструктуры (линии и сооружения связи)

<p align="center"><b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства 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</b></p>				
<p><b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b></p>	<p align="center"><i>г. Москва</i></p>			
<p align="center"><b>Система координат</b></p>		<p align="center"><i>МСК Москвы</i></p>		
<p align="center"><b>Площадь</b></p>		<p align="center"><i>97 кв.м</i></p>		
<p align="center"><b>Перечень характерных точек</b></p>				
<p align="center"><b>Обозначение характерных точек границы</b></p>	<p align="center"><b>Координаты, м</b></p>		<p align="center"><b>Метод определения координат характерной точки</b></p>	<p align="center"><b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м</b></p>
	<p align="center"><b>X</b></p>	<p align="center"><b>Y</b></p>		
1	11473,59	9811,63	<p align="center">Аналитический метод</p>	0.10
2	11461,39	9814,91		0.10
3	11453,46	9817,38		0.10
4	11452,00	9811,72		0.10
5	11451,77	9811,36		0.10
6	11451,58	9811,18		0.10
7	11451,36	9811,06		0.10
8	11472,44	9808,70		0.10
9	11472,74	9811,75		0.10
1	11473,59	9811,63		0.10