

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:13:0740401, 78:13:0007417

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:300

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— (red) - проектная граница публичного сервитута;

— (blue) - граница кадастрового квартала;

— (black) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

— (brown) - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;

— (green) - граница внутригородского муниципального образования, сведения о которой содержатся в ЕГРН

78:13:0007417:10469 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0740401 - обозначение кадастрового квартала;

78:13:0000000:3714 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН.

78:00-3.36 - учетный номер внутригородского муниципального образования, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург – Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастровых кварталов 78:13:0740401, 78:13:0007417

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Санкт-Петербург
Система координат	СК-1964
Площадь	63 кв.м.

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	88173,89	118714,96	Картометрический метод	0.10
2	88179,51	118723,85	Картометрический метод	0.10
3	88174,42	118727,14	Картометрический метод	0.10
4	88168,86	118718,15	Картометрический метод	0.10
1	88173,89	118714,96	Картометрический метод	0.10