

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 кадастрового квартала 78:13:0740401

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;

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

78:13:0000000:4117 - 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 кадастрового квартала 78:13:0740401

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)

г. Санкт-Петербург

Система координат

СК-1964

Площадь

79 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	88226,59	118677,91	Картометрический метод	0.10
2	88221,86	118680,83	Картометрический метод	0.10
3	88213,89	118668,62	Картометрический метод	0.10
4	88218,98	118666,30	Картометрический метод	0.10
1	88226,59	118677,91	Картометрический метод	0.10