

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 78:12:0007015

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:300

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— - проектная граница публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

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

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

78:12:0007015:1596 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:12:0007015 - обозначение кадастрового квартала;

78:12:0000000:3244 - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН.

78:00-3.22 - 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 78:12:0007015

Описание границ публичного сервитута

**Местоположение земельного участка
(публичного сервитута)**

г. Санкт-Петербург

Система координат

СК-1964

Площадь

39 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	89753,94	118075,55	Картометрический метод	0.10
2	89754,68	118080,23	Картометрический метод	0.10
3	89746,34	118081,42	Картометрический метод	0.10
4	89745,98	118076,68	Картометрический метод	0.10
1	89753,94	118075,55	Картометрический метод	0.10