

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 78:31:0152201

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

• 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;

78:31:0152201:389 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

**78:31:0152201** - обозначение кадастрового квартала;

**78:31:0000000:3109** - обозначение объекта капитального строительства, сведения о котором внесены 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 78:31:0152201

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	27 кв.м.

**Перечень характерных точек**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	92205,23	116343,87	Картометрический метод	0.10
2	92203,17	116347,75	Картометрический метод	0.10
3	92196,86	116347,90	Картометрический метод	0.10
4	92197,24	116345,16	Картометрический метод	0.10
5	92199,85	116345,52	Картометрический метод	0.10
6	92201,60	116342,18	Картометрический метод	0.10
1	92205,23	116343,87	Картометрический метод	0.10