

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 1:500

- 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;
  - (green) - граница внутригородского муниципального образования, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 78:13:0000000:4117 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;  
78:13:0007474 - обозначение кадастрового квартала;  
78:13:0740401:1546 - 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**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Система координат</b>	СК-1964
<b>Площадь</b>	126 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	88602,63	118434,80	Картометрический метод	0.10
2	88594,00	118450,93	Картометрический метод	0.10
3	88584,46	118457,17	Картометрический метод	0.10
4	88597,87	118432,26	Картометрический метод	0.10
1	88602,63	118434,80	Картометрический метод	0.10