

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 78:13:0007461

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:700

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— - проектная граница публичного сервитута;

— - граница кадастрового квартала;

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

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

78:13:0007461:61 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0007461 - обозначение кадастрового квартала;

78:13-3.2 - 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 78:13:0007461

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)

г. Санкт-Петербург

Система координат

СК-1964

Площадь

195 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	85315,73	120913,37	Картометрический метод	0.10
2	85320,85	120918,43	Картометрический метод	0.10
3	85300,74	120937,23	Картометрический метод	0.10
4	85300,50	120936,99	Картометрический метод	0.10
5	85295,84	120932,23	Картометрический метод	0.10
1	85315,73	120913,37	Картометрический метод	0.10