

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;

— - 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;

78:13:0000000:4117 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0740401 - обозначение кадастрового квартала;

78:13:0000000:3715 - 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	13 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	88334,97	118585,34	Картометрический метод	0.10
2	88335,44	118586,31	Картометрический метод	0.10
3	88335,82	118587,08	Картометрический метод	0.10
4	88331,41	118589,29	Картометрический метод	0.10
5	88330,47	118587,58	Картометрический метод	0.10
6	88330,58	118586,73	Картометрический метод	0.10
7	88334,22	118584,97	Картометрический метод	0.10
1	88334,97	118585,34	Картометрический метод	0.10