

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 78:31:0001521

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— (red line) - проектная граница публичного сервитута;

— (black line) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

— (orange line) - контур объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:31:0001521:4679 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:31:0001521 - обозначение кадастрового квартала;

78:31:0000000:3105 - 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 78:31:0001521

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)

г. Санкт-Петербург

Система координат

СК-1964

Площадь

20 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	92544,23	116385,32	Картометрический метод	0.10
2	92544,16	116385,54	Картометрический метод	0.10
3	92539,83	116384,26	Картометрический метод	0.10
4	92533,94	116382,57	Картометрический метод	0.10
5	92531,58	116381,88	Картометрический метод	0.10
6	92531,89	116380,91	Картометрический метод	0.10
7	92532,16	116378,52	Картометрический метод	0.10
8	92536,16	116378,72	Картометрический метод	0.10
9	92535,98	116382,37	Картометрический метод	0.10
10	92539,97	116383,80	Картометрический метод	0.10
1	92544,23	116385,32	Картометрический метод	0.10