

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры по объекту «Строительство и реконструкция главных путей на участке Санкт-Петербург-Главный – Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.)), Волковская (искл.) – Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.))», в границах кадастрового квартала 78:13:0007461

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

● 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;

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

78:13:0007461:3451 - 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 по объекту «Строительство и реконструкция главных путей на участке Санкт-Петербург-Главный – Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.)), Волковская (искл.) – Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (парк Обухово (вкл.))», в границах кадастрового квартала 78:13:0007461

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Санкт-Петербург
Система координат	СК-1964
Площадь	134 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	86017,86	120286,34	Картометрический метод	0.10
2	86017,17	120286,94	Картометрический метод	0.10
3	85956,40	120327,52	Картометрический метод	0.10
4	85993,90	120298,17	Картометрический метод	0.10
1	86017,86	120286,34	Картометрический метод	0.10