

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 1:1500

● 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута;

— (красная линия) - проектная граница публичного сервитута;

— (синяя линия) - граница кадастрового квартала;

— (черная линия) - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

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

78:13:0007461:3351 - 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	931 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	85997,81	120248,21	Картометрический метод	0.10
2	86025,49	120279,75	Картометрический метод	0.10
3	86020,77	120283,82	Картометрический метод	0.10
4	86006,90	120278,21	Картометрический метод	0.10
5	85984,64	120262,96	Картометрический метод	0.10
6	85964,95	120279,41	Картометрический метод	0.10
7	85928,86	120328,73	Картометрический метод	0.10
8	85930,52	120316,34	Картометрический метод	0.10
9	85932,02	120314,22	Картометрический метод	0.10
10	85949,37	120291,26	Картометрический метод	0.10
1	85997,81	120248,21	Картометрический метод	0.10