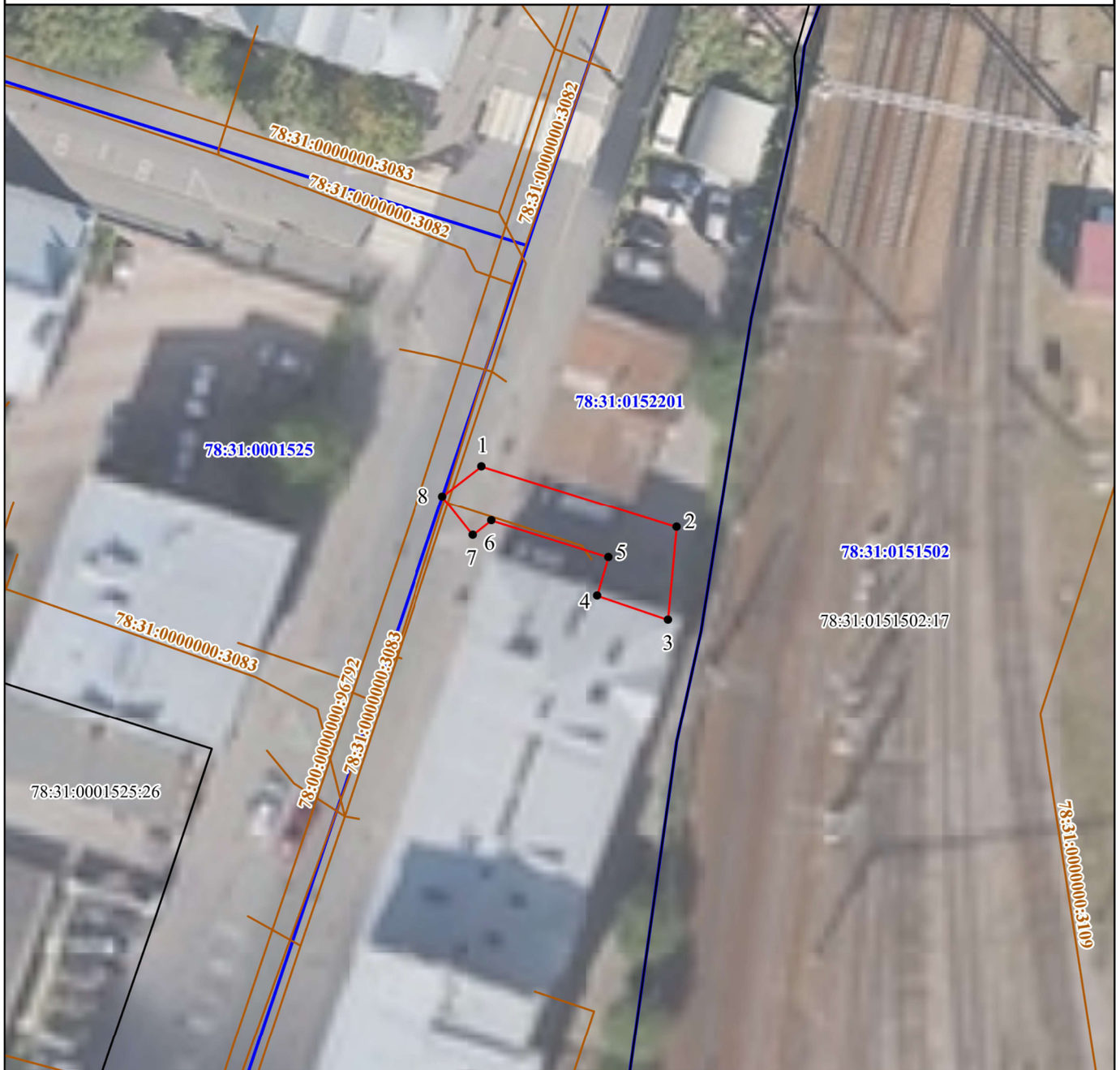


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:31:0152201

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

● 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;

78:31:0001525:26 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:31:0152201 - обозначение кадастрового квартала;

78:31:0000000:3083 - 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 78:31:0152201

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)

г. Санкт-Петербург

Система координат

СК-1964

Площадь

95 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	92271,97	116340,39	Картометрический метод	0.10
2	92267,08	116356,23	Картометрический метод	0.10
3	92259,50	116355,58	Картометрический метод	0.10
4	92261,44	116349,83	Картометрический метод	0.10
5	92264,58	116350,72	Картометрический метод	0.10
6	92267,52	116341,23	Картометрический метод	0.10
7	92266,33	116339,72	Картометрический метод	0.10
8	92269,47	116337,24	Картометрический метод	0.10
1	92271,97	116340,39	Картометрический метод	0.10