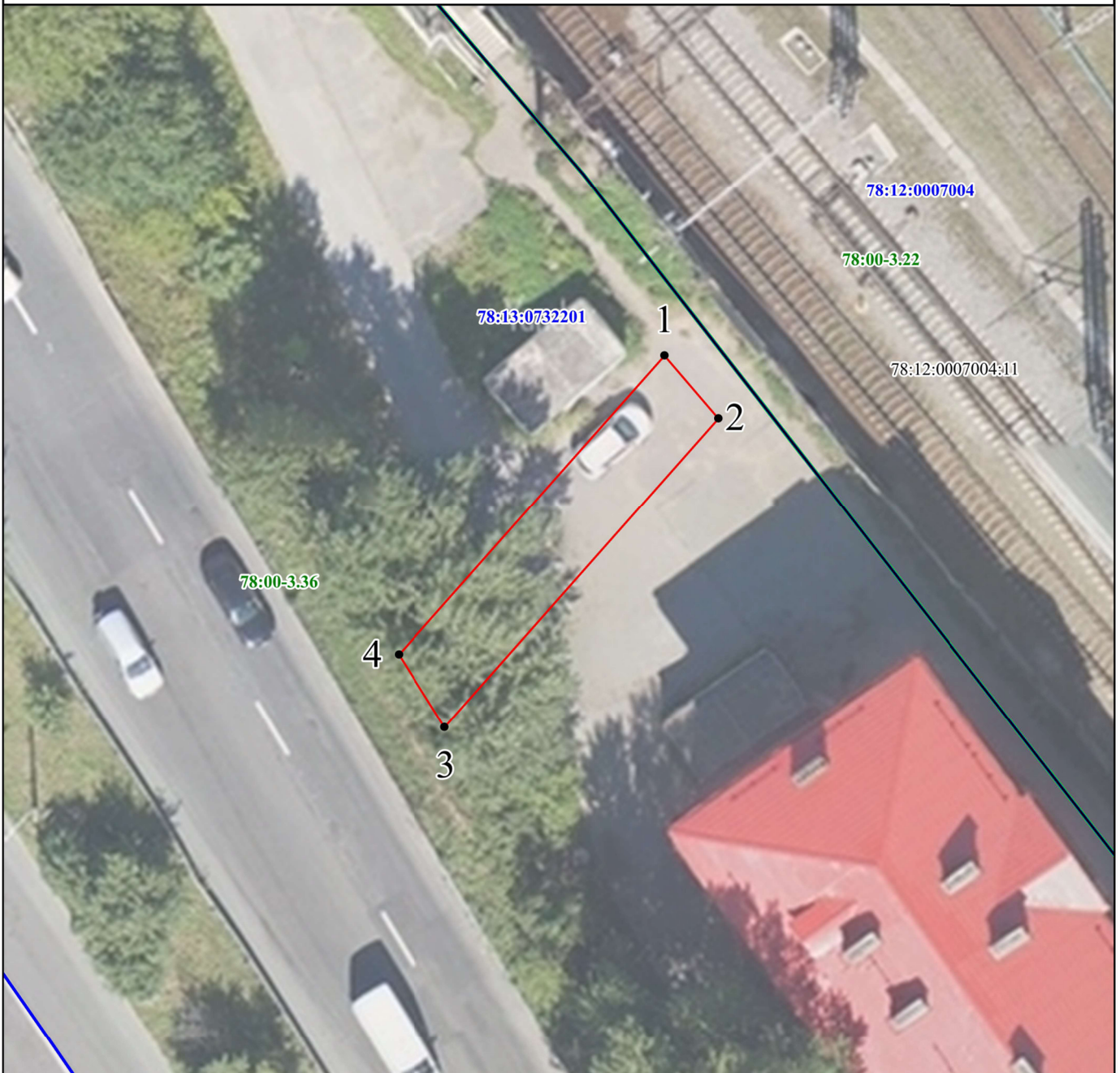


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0732201

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;

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

78:12:0007004:11 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

78:13:0732201 - обозначение кадастрового квартала;

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 78:13:0732201

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Санкт-Петербург
Система координат	СК-1964
Площадь	79 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	90909,96	117022,06	Картометрический метод	0.10
2	90906,90	117024,69	Картометрический метод	0.10
3	90891,69	117011,47	Картометрический метод	0.10
4	90895,23	117009,24	Картометрический метод	0.10
1	90909,96	117022,06	Картометрический метод	0.10