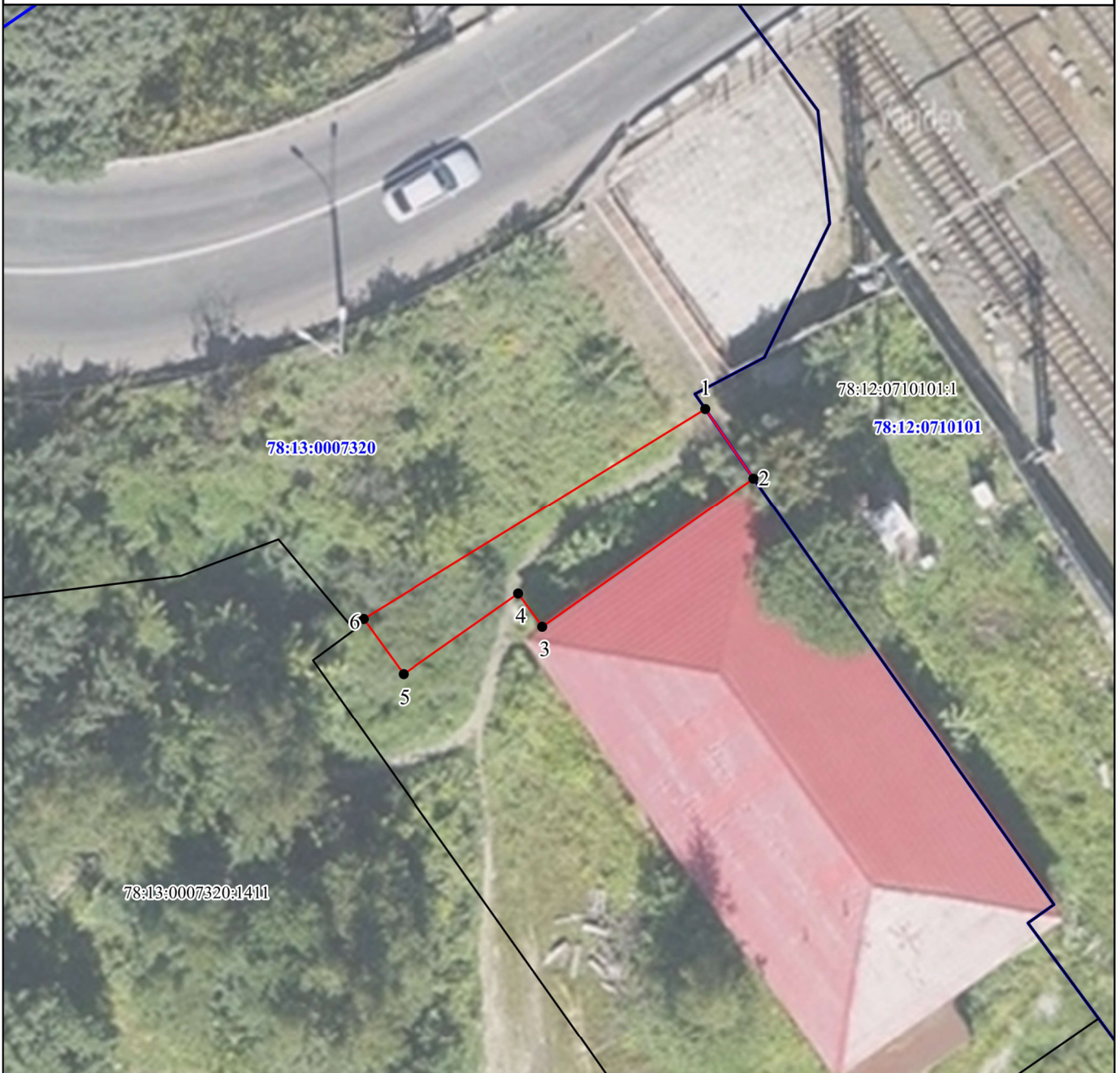


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Строительство дополнительных путей на участке Санкт-Петербург-Главный (вкл.) – Обухово II (вкл.) под специализированное пассажирское сообщение», в границах кадастрового квартала 78:13:0007320

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:300

- 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;
- 78:12:0710101:1 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;
- 78:13:0007320 - обозначение кадастрового квартала;

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 78:13:0007320

Описание границ публичного сервитута

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)

г. Санкт-Петербург

Система координат

СК-1964

Площадь

78 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	90733,42	117158,01	Картометрический метод	0.10
2	90730,03	117160,37	Картометрический метод	0.10
3	90722,71	117150,15	Картометрический метод	0.10
4	90724,33	117148,98	Картометрический метод	0.10
5	90720,35	117143,42	Картометрический метод	0.10
6	90723,04	117141,47	Картометрический метод	0.10
1	90733,42	117158,01	Картометрический метод	0.10