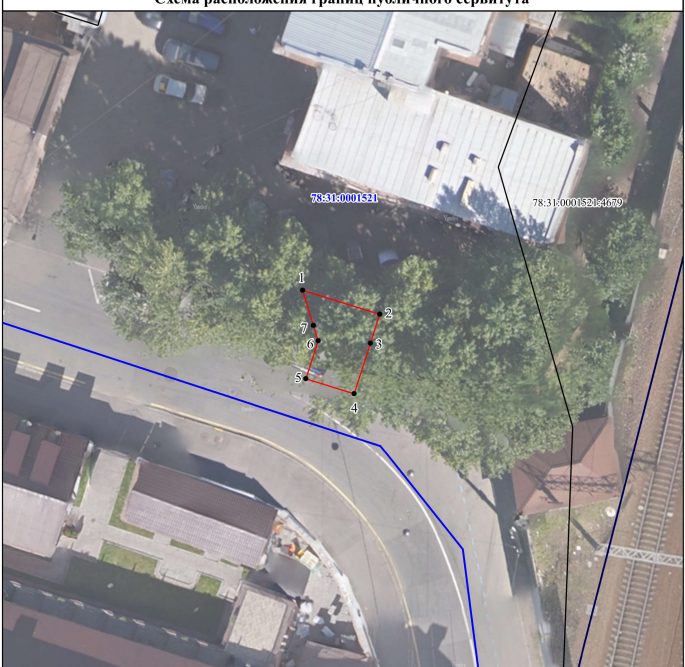
ot  $N_{\overline{0}}$ 

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 78:31:0001521

## 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;

78:31:0001521:4679 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;

**78:31:0001521** - 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 78:31:0001521

Описание границ публичного сервитута			
Местоположение земельного участка (публичного сервитута)	г. Санкт-Петербург		
Система координат	CK-1964		
Площадь	31 кв.м.		

ПЛОЩАДЬ		31 RD.WI.			
Перечень характерных точек					
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	
1	92512,32	116382,65	Картометрический метод	0.10	
2	92510,47	116388,76	Картометрический метод	0.10	
3	92508,13	116388,04	Картометрический метод	0.10	
4	92504,13	116386,77	Картометрический метод	0.10	
5	92505,29	116382,94	Картометрический метод	0.10	
6	92508,30	116383,90	Картометрический метод	0.10	
7	92509,51	116383,52	Картометрический метод	0.10	
1	92512,32	116382,65	Картометрический метод	0.10	