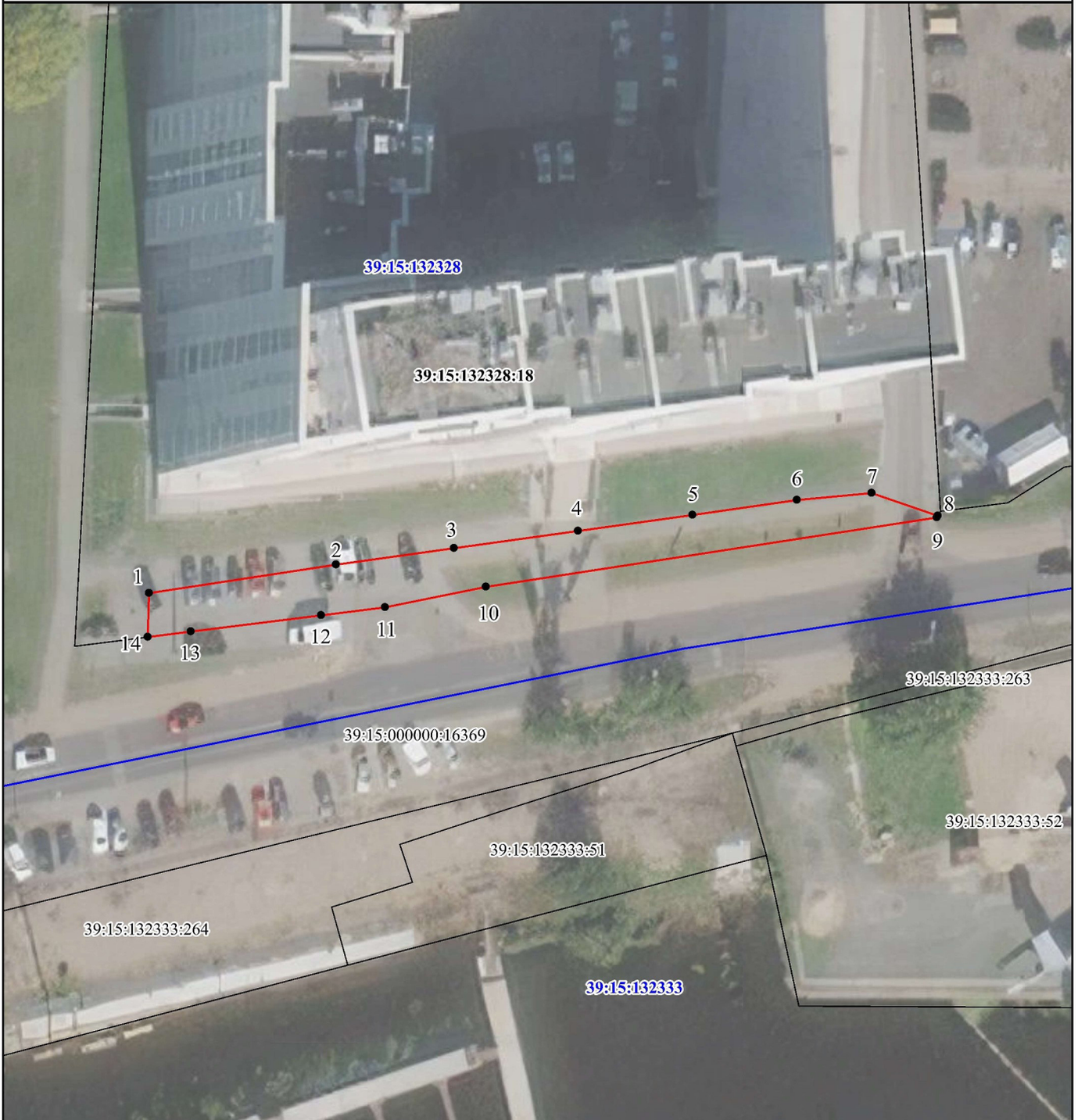


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в целях реализации проекта ОАО «РЖД» по объекту «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград - Советск Калининградской железной дороги» на земельном участке с кадастровым номером 39:15:132328:18

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:700

- 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;
- 39:15:132328:18 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН;  
**39:15:132328** - 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 «Реконструкция разводного моста через реку Преголь на участке Калининград - Советск Калининградской железной дороги» на земельном участке с кадастровым номером 39:15:132328:18

**Описание границ публичного сервитута**

<b>Местоположение земельного участка (публичного сервитута)</b>	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Маршала Баграмяна, 36
<b>Система координат</b>	МСК-39, зона 1
<b>Площадь</b>	453 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	354120,43	1188320,63	Картометрический метод	0.10
2	354123,49	1188342,69	Картометрический метод	0.10
3	354125,25	1188356,62	Картометрический метод	0.10
4	354127,11	1188371,26	Картометрический метод	0.10
5	354128,82	1188384,76	Картометрический метод	0.10
6	354130,41	1188397,10	Картометрический метод	0.10
7	354131,12	1188405,91	Картометрический метод	0.10
8	354128,33	1188413,68	Картометрический метод	0.10
9	354128,11	1188413,54	Картометрический метод	0.10
10	354120,61	1188360,33	Картометрический метод	0.10
11	354118,37	1188348,39	Картометрический метод	0.10
12	354117,53	1188340,86	Картометрический метод	0.10
13	354115,80	1188325,47	Картометрический метод	0.10
14	354115,23	1188320,40	Картометрический метод	0.10
1	354120,43	1188320,63	Картометрический метод	0.10