




Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта  
«Реконструкция пассажирских обустройств вокзального комплекса станции Татарская»  
на земельном участке с кадастровым номером 54:37:010223:537



Масштаб 1 : 800

Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| 54:37:010223  | Номер кадастрового квартала  |
| 54:37:01022:19  | Кадастровый номер земельного участка   |
|  | Проектная граница публичного сервитута   |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Граница кадастрового квартала  |
| • 1   | Характерная точка границы публичного сервитута   |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция пассажирских обустройств вокзального комплекса станции Татарская» на земельном участке с кадастровым номером 54:37:010223:537	
Местоположение публичного сервитута	Новосибирская область, г. Татарск
Система координат	МСК-54, зона 1
Площадь публичного сервитута	16 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		
1	2	3	4	5
Площадь 16 кв.м.				
Кадастровый номер земельного участка 54:37:010223:537				
1	509021.75	1328026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	509021.81	1328026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	509019.79	1328027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	509019.64	1328027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	509020.03	1328029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	509015.32	1328030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	509014.68	1328027.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	509021.75	1328026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10