приложение п	<b>≅1</b>
к распоряжени	ю Росжелдора
от	Nº

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 11. Реконструкция ст. Москва-Товарная со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Разлел 1

	Раздел 1 Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Москва, муниципальный округ Марфино внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$57\pm3~\mathrm{M}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 77:02:0022008:51 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 11. Реконструкция ст. Москва-Товарная со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: продолжительность: 22 месяца Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИНН: 7708503727, ОГРН: 1037739877295, адрес эл. почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1).					

Раздел 2

		Сведения о	местоположении границ объ	екта				
1. Система ко	ординат МСК	Москвы						
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки			
	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	16 011,74	7 297,93	Аналитический метод	0,10	_			
2	15 988,72	7 319,40	Аналитический метод	0,10	_			
3	15 987,76	7 318,51	Аналитический метод	0,10	_			
4	15 988,92	7 317,22	Аналитический метод	0,10	_			
5	15 999,81	7 305,10	Аналитический метод	0,10	_			
1	16 011,74	7 297,93	Аналитический метод	0,10	_			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			

Раздел 3

				т аздел э				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	иц объекта		
1. Система коо	рдинат М	СК Москвы						
		2. Сведен	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_				_	_	_	

## Схема расположения границ публичного сервитута Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва - Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 11. Реконструкция ст. Москва-Товарная со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение)», в границах земельного участка с кадастровым номером 77:02:0022008:51 77:02:0022008:3154

