Приложение N	91
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 9. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Ховрино (искл.) - ст. Москва -Товарная (искл.)»

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

Разлел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Сведения об объекте Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Москва, муниципальный округ Коптево внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$132 \pm 4 \text{ M}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута 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 9. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Ховрино (искл.) - ст. Москва -Товарная (искл.)» для целей, предусмотренных 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: продолжительность: 26 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Открытое акционерногобщество «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

Координ		карактерных точках границ о Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание	
X	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность		
X	, 	координат характерной	квадратическая погрешность		
	Y			обозначения точки	
2			положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
L	3	4	5	6	
тур 1 1 19 795,40 3 846,26		Аналитический метод	0,10	_	
2 19 794,89 3 844,75		Аналитический метод	0,10	_	
19 808,05	3 833,28	Аналитический метод	0,10	_	
19 811,63	3 833,28	Аналитический метод	0,10	_	
19 815,20	3 830,41	Аналитический метод	0,10	_	
19 816,67	3 832,20	Аналитический метод	0,10	_	
19 807,01	3 840,88	Аналитический метод	0,10	_	
19 804,50 3 837,97		Аналитический метод	0,10	_	
19 795,40	3 846,26	Аналитический метод	0,10	_	
19 783,36	3 854,80	Аналитический метод	0,10	_	
19 792,76	3 846,60	Аналитический метод	0,10	_	
19 793,94	3 850,12	Аналитический метод	0,10	_	
19 794,60	3 852,48	Аналитический метод	0,10	_	
19 787,50	3 859,40	Аналитический метод	0,10	_	
19 783,36	3 854,80	Аналитический метод	0,10	_	
3. Сведо	ения о характер	ных точках части (частей) гр	аницы объекта		
2	3	4	5	6	
	19 794,89 19 808,05 19 811,63 19 815,20 19 816,67 19 807,01 19 804,50 19 795,40 19 783,36 19 792,76 19 793,94 19 794,60 19 787,50 19 783,36 3. Сведо	2 3 19 795,40 3 846,26 19 794,89 3 844,75 19 808,05 3 833,28 19 811,63 3 833,28 19 815,20 3 830,41 19 807,01 3 840,88 19 804,50 3 837,97 19 795,40 3 846,26 19 783,36 3 854,80 19 792,76 3 846,60 19 794,60 3 852,48 19 787,50 3 859,40 19 783,36 3 854,80 3. Сведения о характер	2 3 4 19 795,40 3 846,26 Аналитический метод 19 794,89 3 844,75 Аналитический метод 19 808,05 3 833,28 Аналитический метод 19 811,63 3 833,28 Аналитический метод 19 815,20 3 830,41 Аналитический метод 19 804,67 3 832,20 Аналитический метод 19 807,01 3 840,88 Аналитический метод 19 804,50 3 837,97 Аналитический метод 19 795,40 3 846,26 Аналитический метод 19 793,94 3 854,80 Аналитический метод 19 794,60 3 852,48 Аналитический метод 19 787,50 3 859,40 Аналитический метод 19 783,36 3 854,80 Аналитический метод 3 Сведения о характерных точках части (частей) гр	2 3 4 5 19 795,40 3 846,26 Аналитический метод 0,10 19 794,89 3 844,75 Аналитический метод 0,10 19 808,05 3 833,28 Аналитический метод 0,10 19 811,63 3 833,28 Аналитический метод 0,10 19 815,20 3 830,41 Аналитический метод 0,10 19 807,01 3 840,88 Аналитический метод 0,10 19 804,50 3 837,97 Аналитический метод 0,10 19 795,40 3 846,26 Аналитический метод 0,10 19 793,36 3 854,80 Аналитический метод 0,10 19 793,94 3 850,12 Аналитический метод 0,10 19 787,50 3 859,40 Аналитический метод 0,10 19 783,36 3 854,80 Аналитический метод 0,1	

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 9. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Ховрино (искл.) - ст. Москва -Товарная (искл.)»,

