Приложение №	21
к распоряжения	ю Росжелдора
от	№

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)

Разлеп 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 $(P\pm\Delta P)$	$226 \pm 5 \text{ M}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 77:02:0021017:8 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		
рдинат МСК	Москвы				
	2. Сведения о	характерных точках границ (объекта		
Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
2	3	4	5	6	
16 964,02	6 433,49	Аналитический метод	0,10	_	
2 16 910,37 6 482,09		Аналитический метод	0,10	_	
16 913,69	6 485,88	Аналитический метод	0,10	_	
16 909,81	6 489,48	Аналитический метод	0,10	_	
16 906,11	6 485,50	Аналитический метод	0,10	_	
16 905,22	6 484,54	Аналитический метод	0,10	_	
16 959,73	6 432,80	Аналитический метод	0,10	_	
16 961,78	6 430,87	Аналитический метод	0,10	_	
16 964,02	6 433,49	Аналитический метод	0,10	_	
3. Свед	ения о характеј	рных точках части (частей) гр	раницы объекта		
2	3	4	5	6	
	X 2 16 964,02 16 910,37 16 913,69 16 909,81 16 906,11 16 905,22 16 959,73 16 961,78 16 964,02 3. Свед	МСК Москвы 2. Сведения о Координаты, м X Y 2 3 16 964,02 6 433,49 16 910,37 6 482,09 16 913,69 6 485,88 16 909,81 6 489,48 16 906,11 6 485,50 16 905,22 6 484,54 16 959,73 6 432,80 16 961,78 6 430,87 16 964,02 6 433,49 3. Сведения о характе	РДИНАТ МСК Москвы Координаты, м Метод определения координат характерной точки X Y 2 3 4 16 964,02 6 433,49 Аналитический метод 16 910,37 6 482,09 Аналитический метод 16 903,69 6 485,88 Аналитический метод 16 909,81 6 489,48 Аналитический метод 16 905,22 6 484,54 Аналитический метод 16 959,73 6 432,80 Аналитический метод 16 961,78 6 430,87 Аналитический метод 16 964,02 6 433,49 Аналитический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) гр	2. Сведения о характерных точках границ объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 2 3 4 5 16 964,02 6 433,49 Аналитический метод 0,10 16 910,37 6 482,09 Аналитический метод 0,10 16 913,69 6 485,88 Аналитический метод 0,10 16 909,81 6 489,48 Аналитический метод 0,10 16 906,11 6 485,50 Аналитический метод 0,10 16 905,22 6 484,54 Аналитический метод 0,10 16 959,73 6 432,80 Аналитический метод 0,10 16 961,78 6 430,87 Аналитический метод 0,10 16 964,02 6 433,49 Аналитический метод 0,10 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	

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. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта				
Обозначение характерных	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 77:02:0021017:8

