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: «Этап XIV Парк отстоя и экипировки Горьковского направления» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка - Железнодорожная»

(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	Московская область, Балашиха городской округ.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$5\ 578\ \mathrm{m}^2 \pm 26\ \mathrm{m}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:50:0040901:100, 50:50:0040901:26, 50:50:0040901:30, 50:50:0040901:93 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Этап XIV Парк отстоя и экипировки Горьковского направления» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка - Железнодорожная» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: продолжительность: 23 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, город Москва, Новая Басманная ул, д. 2/1 стр. 1).

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы

2. Сведения о характерных точках границ объект	2.	Свеления с	хапактепных	точках гі	раниц объект:
--	----	------------	-------------	-----------	---------------

Обозначение характерных	Координаты, м		арактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
1	468 250,33	2 222 615,62	Аналитический метод	0,10	_	
2	468 238,16	2 222 615,62	Аналитический метод	0,10	_	
3	468 238,45	2 222 624,77	Аналитический метод	0,10	_	
4	468 236,08	2 222 624,78	Аналитический метод	0,10	_	
5	468 236,21	2 222 630,26	Аналитический метод	0,10	_	
6	468 238,36	2 222 630,21	Аналитический метод	0,10	_	
7	468 237,87	2 222 651,27	Аналитический метод	0,10	_	
8	468 245,92	2 222 728,91	Аналитический метод	0,10	_	
9	468 246,05	2 222 757,95	Аналитический метод	0,10	_	
10	468 246,67	2 222 781,97	Аналитический метод	0,10	_	
11	468 246,83	2 222 795,53	Аналитический метод	0,10	_	
12	468 245,82	2 222 809,03	Аналитический метод	0,10	_	
13	468 246,36	2 222 812,76	Аналитический метод	0,10	_	
14	468 250,73	2 222 945,54	Аналитический метод	0,10	_	
15	468 248,93	2 222 974,29	Аналитический метод	0,10	_	
16	468 248,73	2 222 999,94	Аналитический метод	0,10	_	
17	468 246,97	2 223 003,97	Аналитический метод	0,10	_	
18	468 245,79	2 223 044,56	Аналитический метод	0,10	_	
19	468 245,69	2 223 048,04	Аналитический метод	0,10	_	
20	468 242,14	2 223 048,95	Аналитический метод	0,10	_	
21	468 238,46	2 223 053,63	Аналитический метод	0,10	_	
22	468 234,85	2 223 068,23	Аналитический метод	0,10	_	
23	468 234,64	2 223 082,15	Аналитический метод	0,10	_	
24	468 220,60	2 223 078,86	Аналитический метод	0,10	_	
25	468 228,80	2 223 043,80	Аналитический метод	0,10	_	
26	468 238,66	2 222 971,42	Аналитический метод	0,10	_	
27	468 238,92	2 222 957,69	Аналитический метод	0,10	_	
28	468 240,95	2 222 888,33	Аналитический метод	0,10	_	
29	468 240,63	2 222 814,27	Аналитический метод	0,10	_	
30	468 234,02	2 222 813,87	Аналитический метод	0,10	_	
31	468 234,05	2 222 812,87	Аналитический метод	0,10		
32	468 234,87	2 222 778,90	Аналитический метод	0,10		
33	468 238,16	2 222 778,93	Аналитический метод	0,10		
34	468 238,67	2 222 726,54	Аналитический метод	0,10	_	
35	468 237,37	2 222 681,85	Аналитический метод	0,10		
36	468 238,44	2 222 681,86	Аналитический метод	0,10		
37	468 238,51	2 222 675,54	Аналитический метод	0,10		
38	468 237,18	2 222 675,53	Аналитический метод	0,10		
39	468 236,05	2 222 636,61	Аналитический метод	0,10	_	
40	468 232,92	2 222 636,61	Аналитический метод	0,10		
41	468 233,39	2 222 625,18	Аналитический метод	0,10		
42	468 230,33	2 222 625,06	Аналитический метод	0,10		
43	468 230,28	2 222 626,21	Аналитический метод	0,10	_	
44	468 215,63	2 222 626,15	Аналитический метод	0,10	_	
45	468 213,27	2 222 640,41	Аналитический метод	0,10		
46	468 190,24	2 222 636,60	Аналитический метод	0,10		
47	468 188,24	2 222 625,73	Аналитический метод	0,10	_	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	468 189,29	2 222 620,53	Аналитический метод	0,10	_		
49	468 191,90	2 222 616,34	Аналитический метод	0,10	_		
50	468 193,15	2 222 612,46	Аналитический метод	0,10	_		
51	468 198,73	2 222 608,74	Аналитический метод	0,10	_		
52	468 222,52	2 222 606,18	Аналитический метод	0,10	_		
53	468 228,39	2 222 606,20	Аналитический метод	0,10	_		
54	468 228,58	2 222 609,63	Аналитический метод	0,10	_		
55	468 235,14	2 222 609,29	Аналитический метод	0,10	_		
56	468 234,87	2 222 604,34	Аналитический метод	0,10	_		
57	468 249,70	2 222 572,96	Аналитический метод	0,10	_		
58	468 249,81	2 222 580,24	Аналитический метод	0,10	_		
1	468 250,33	2 222 615,62	Аналитический метод	0,10	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
	_	_		_	_		

Раздел 3

i usqui o								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК Москвы								
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
	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: «Этап XIV Парк отстоя и экипировки Горьковского направления» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Апрелевка - Железнодорожная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:50:0040901:100, 50:50:0040901:26, 50:50:0040901:30, 50:50:0040901:93, кадастрового квартала 50:50:0040901

