Приложение №	1
к распоряжению	Росжелдора
отто	1 º

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, 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)

Разлеп 1

№	Υ απαίσταπμοτιμομ αδίτ αίστα Πιμοσιμά ναπαίσταπμοτιμο					
π/π 1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, Балашиха городской округ.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	192 ± 5 м ²				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:50:0040810:152 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов инфраструктуры, 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. 1 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. почти dkrs-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, город Москва, Новая Басманная ул, д. 2/1 стр. 1).				

Раздел 2

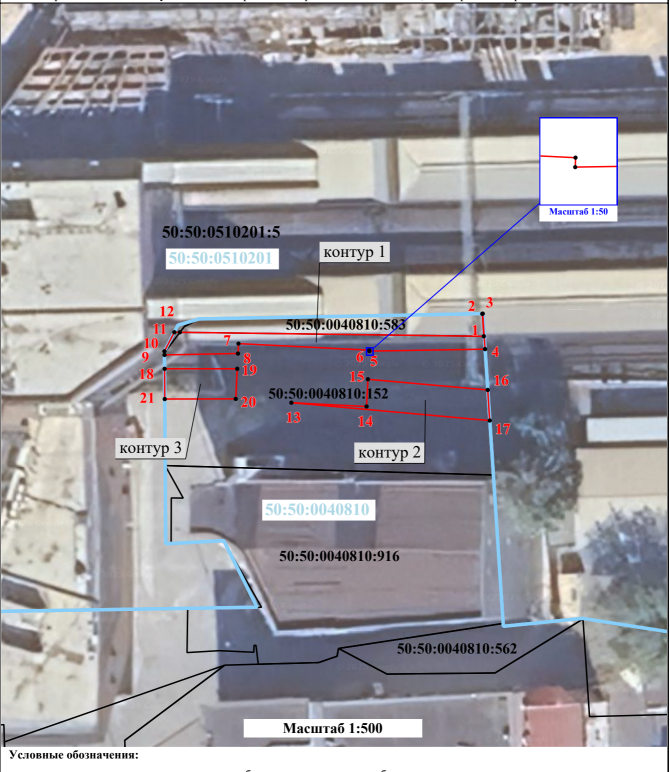
		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта			
1. Система кос	рдинат МСК	Москвы					
		2. Сведения о х	характерных точках границ о	бъекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки		
	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
контур 1							
1	468 275,39	2 220 362,15	Аналитический метод	0,10			
2	468 278,37	2 220 361,95	Аналитический метод	0,10	_		
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Аналитический метод	0,10	_		
4	468 273,68	2 220 362,32	Аналитический метод	0,10	_		
5	468 273,41	2 220 346,94	Аналитический метод	0,10	_		
6	468 273,54	2 220 346,94	Аналитический метод	0,10	_		
7	468 274,41	2 220 329,55	Аналитический метод	0,10	_		
8	468 273,09	2 220 329,48	Аналитический метод	0,10	_		
9	468 272,91	2 220 319,72	Аналитический метод	0,10	_		
10	468 273,39	2 220 319,71	Аналитический метод	0,10	_		
11	468 275,92	2 220 321,03	Аналитический метод	0,10	_		
12	468 275,91	2 220 321,76	Аналитический метод	0,10	_		
1	468 275,39	2 220 362,15	Аналитический метод	0,10	_		
контур 2							
13	468 266,56	2 220 336,58	Аналитический метод	0,10	_		
14	468 266,06	2 220 346,57	Аналитический метод	0,10	_		
15	468 269,67	2 220 346,75	Аналитический метод	0,10	_		
16	468 268,25	2 220 362,67	Аналитический метод	0,10	_		
17	468 264,19	2 220 362,94	Аналитический метод	0,10	_		
13	468 266,56	2 220 336,58	Аналитический метод	0,10	_		
контур 3							
18	468 271,06	2 220 319,73	Аналитический метод	0,10	_		
19	468 271,07	2 220 329,39	Аналитический метод	0,10	_		
20	468 267,06	2 220 329,18	Аналитический метод	0,10	_		
21	468 267,04	2 220 319,75	Аналитический метод	0,10	_		
18	468 271,06	2 220 319,73	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. 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 строительства линейных объектов инфраструктуры, 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 земельного участка с кадастровым номером 50:50:0040810:152, кадастрового квартала 50:50:0040810



- характерные точки границ публичного сервитута и их обозначение
 - проектная граница публичного сервитута
 - _ границы земельных участков по сведениям, содержащимся в ЕГРН
 - границы кадастрового квартала
- 77:09:0001030:65 кадастровый номер земельного участка
- **77:09:0001030** номер кадастрового квартала