	Приложение №1
к распор	яжению Росжелдора
OT	№

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 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская-Казанская» в рамках реализации проекта «Организация пригородногородского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково — Раменское (МЦД-3)»

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

Разлел 1

	газдел 1 Сведения об объекте				
NC.					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2				
1	Местоположение объекта	Москва.			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	94 $289 \pm 107 \text{ m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 77:01:0003059:1888, 77:01:0003025:7, 77:01:0003025:33, 77:01:0003024:76, 77:01:0003059:1891, 77:01:0003059:14, 77:01:0003059:1890, 77:01:0003059:1892 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Этап 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская-Казанская» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково – Раменское (МЦД-3)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: продолжительность: 36 месяцев 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).			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	карактерных точках границ о Метод определения Координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	12 695,06	11 672,37	Аналитический метод	0,10	_	
2	12 589,43	11 596,55	Аналитический метод	0,10	_	
3	12 562,57	11 581,98	Аналитический метод	0,10	_	
4	12 522,30	11 566,39	Аналитический метод	0,10	_	
5	12 508,40	11 559,97	Аналитический метод	0,10		
6	12 495,44	11 551,83	Аналитический метод	0,10	_	
7	12 391,83	11 477,13	Аналитический метод	0,10	_	
8	12 520,02	11 334,91	Аналитический метод	0,10	_	
9	12 449,28	11 250,97	Аналитический метод	0,10	_	
10	12 488,41	11 212,49	Аналитический метод	0,10	_	
11	12 478,37	11 198,56	Аналитический метод	0,10	_	
12	12 507,20	11 177,27	Аналитический метод	0,10	_	
13	12 480,52	11 134,62	Аналитический метод	0,10	_	
14	12 537,76	11 107,28	Аналитический метод	0,10	_	
15	12 540,09	11 112,03	Аналитический метод	0,10	_	
16	12 539,30	11 112,44	Аналитический метод	0,10	_	
17	12 539,92	11 113,55	Аналитический метод	0,10	_	
18	12 538,36	11 114,40	Аналитический метод	0,10	_	
19	12 539,61	11 116,69	Аналитический метод	0,10	_	
20	12 533,86	11 119,43	Аналитический метод	0,10		
21	12 539,14	11 128,56	Аналитический метод	0,10	_	
22	12 540,09	11 128,13	Аналитический метод	0,10	_	
23	12 543,99	11 135,60	Аналитический метод	0,10	_	
24	12 542,20	11 136,65	Аналитический метод	0,10	_	
25	12 544,46	11 140,60	Аналитический метод	0,10		
26	12 546,19	11 139,72	Аналитический метод	0,10		
27	12 546,47	11 140,28	Аналитический метод	0,10	_	
28	12 558,86	11 133,74	Аналитический метод	0,10		
29	12 602,92	11 220,38	Аналитический метод	0,10		
30	12 615,28	11 249,72	Аналитический метод	0,10		
31	12 636,81	11 298,61	Аналитический метод	0,10		
32	12 665,06	11 356,15	Аналитический метод	0,10	_	
33	12 679,75	11 386,81	Аналитический метод	0,10	_	
34	12 706,00	11 444,89	Аналитический метод	0,10	_	
35	12 722,51	11 484,08	Аналитический метод	0,10	_	
36	12 737,84	11 521,99	Аналитический метод	0,10	_	
37	12 752,46	11 560,43	Аналитический метод	0,10	_	
38	12 757,93	11 575,50	Аналитический метод	0,10	_	
39	12 767,80	11 608,08	Аналитический метод	0,10	_	
40	12 715,92	11 615,43	Аналитический метод	0,10	_	
41	12 707,78	11 626,10	Аналитический метод	0,10	_	
42	12 714,17	11 671,17	Аналитический метод	0,10	_	
43	12 706,80	11 680,79	Аналитический метод	0,10	_	
44	12 699,68	11 675,68	Аналитический метод	0,10	_	
45	12 687,72	11 691,48	Аналитический метод	0,10		
46	12 698,33	11 700,78	Аналитический метод	0,10		
47	12 687,09	11 717,65	Аналитический метод	0,10		

Раздел 2

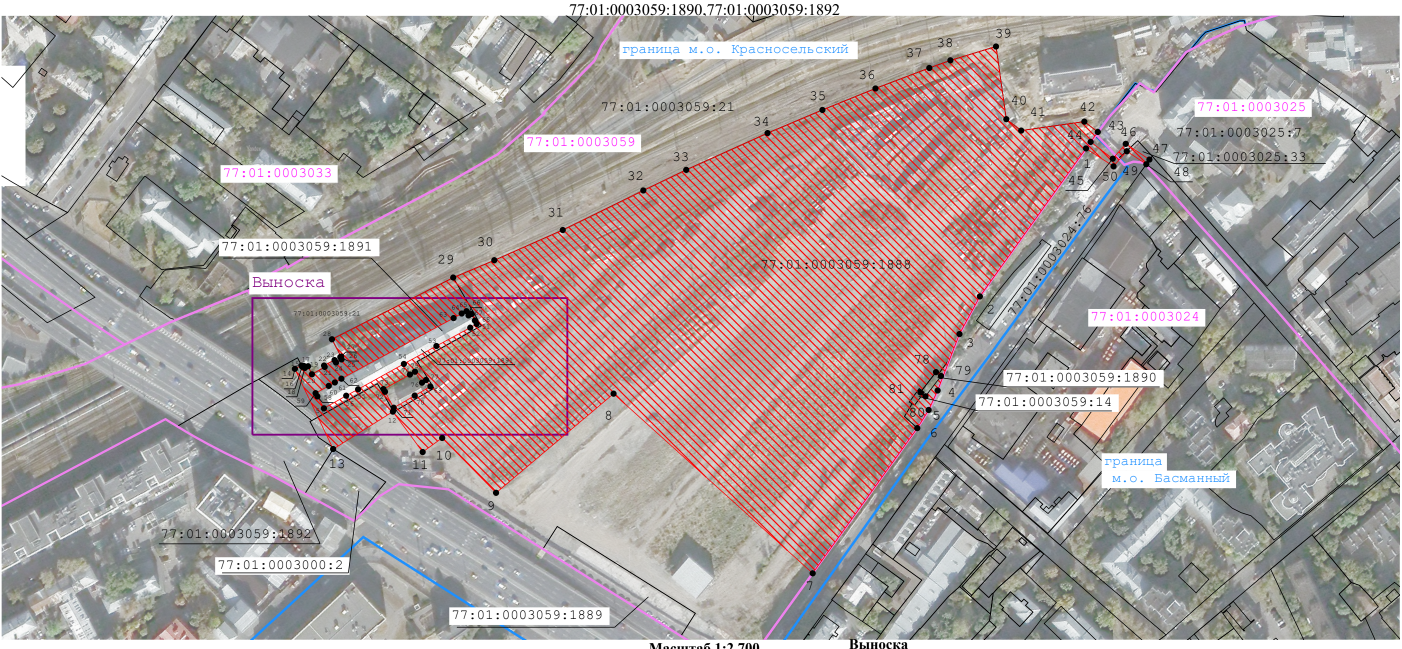
		C	Раздел 2				
1		Î .	местоположении границ объе				
1	2	3	4	5	6		
48	12 683,76	11 715,44	Аналитический метод	0,10	_		
49	12 693,05	11 701,48	Аналитический метод	0,10	_		
50	12 682,27	11 692,04	Аналитический метод	0,10	_		
1	12 695,06	11 672,37	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
Вырез 1 из 3		1					
51	12 569,81	11 237,14	Аналитический метод	0,10	_		
52	12 567,09	11 232,54	Аналитический метод	0,10	_		
53	12 554,04	11 208,35	Аналитический метод	0,10	_		
54	12 541,23	11 185,13	Аналитический метод	0,10	_		
55	12 523,16	11 152,44	Аналитический метод	0,10	_		
56	12 518,55	11 143,94	Аналитический метод	0,10	_		
57	12 509,57	11 128,01	Аналитический метод	0,10	_		
58	12 518,07	11 123,33	Аналитический метод	0,10	_		
59	12 520,37	11 122,07	Аналитический метод	0,10	_		
60	12 525,58	11 131,47	Аналитический метод	0,10	_		
61	12 528,03	11 135,82	Аналитический метод	0,10	_		
62	12 530,72	11 140,51	Аналитический метод	0,10	_		
63	12 573,99	11 220,66	Аналитический метод	0,10			
64	12 577,24	11 226,44	Аналитический метод	0,10			
65	12 578,88	11 229,87	Аналитический метод	0,10	_		
66	12 575,85	11 231,32	Аналитический метод	0,10			
67	12 576,93	11 233,58	Аналитический метод	0,10			
68	12 572,22	11 235,83	Аналитический метод	0,10			
51	12 569,81	11 237,14	Аналитический метод	0,10	_		
Вырез 2 из 3	12 309,61	11 237,14	Аналитический метод	0,10			
69	12 525 12	11 204 06	A	0.10			
70	12 525,13	11 204,06	Аналитический метод	0,10			
	12 518,64	11 192,85	Аналитический метод	0,10			
71	12 509,99	11 177,85	Аналитический метод	0,10	_		
72	12 521,39	11 171,65	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
73	12 523,26	11 170,53	Аналитический метод	0,10	_		
74	12 533,64	11 189,45	Аналитический метод	0,10			
75 76	12 535,70	11 193,06	Аналитический метод	0,10	_		
76	12 527,88	11 198,11	Аналитический метод	0,10	<u> </u>		
77	12 529,76	11 201,00	Аналитический метод	0,10	_		
69	12 525,13	11 204,06	Аналитический метод	0,10			
Вырез 3 из 3		1	,				
78	12 535,41	11 565,19	Аналитический метод	0,10			
79	12 532,63	11 568,82	Аналитический метод	0,10			
80	12 518,15	11 557,71	Аналитический метод	0,10			
81	12 520,93	11 554,09	Аналитический метод	0,10			
78	12 535,41	11 565,19	Аналитический метод	0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		
L			i .	L. L.			

Раздел 3

1 togeth o								
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК Москвы								
	• · ·							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя	Описание обозначения точки на	
	X	Y	X	Y	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 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская-Казанская» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково – Раменское (МЦД-3)», в границах земельных участков с кадастровыми номерами 77:01:0003059:1888, 77:01:0003025:33, 77:01:0003024:76, 77:01:0003059:1891, 77:01:0003059:14,



Выноска Масштаб 1:2 700 Условные обозначения: 77:01:0003059:21 - проектные границы публичного сервитута - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН - часть границы кадастрового квартала 50:41:0020301 - обозначение кадастрового квартала - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение - обозначение земельного участка, сведения о :47 котором содержатся в ЕГРН - граница муниципальных образований Масштаб 1:1 500