Приложение N	91				
к распоряжению 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

Раздел 1 Сведения об объекте									
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1	2	3							
1	Местоположение объекта	Москва, муниципальный округ Тимирязевский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.							
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$1~446 \pm 13~{ m m}^2$							
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 77:09:0003005:60 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 п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3. Срок публичного сервитута: продолжительность: 26 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).							

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта

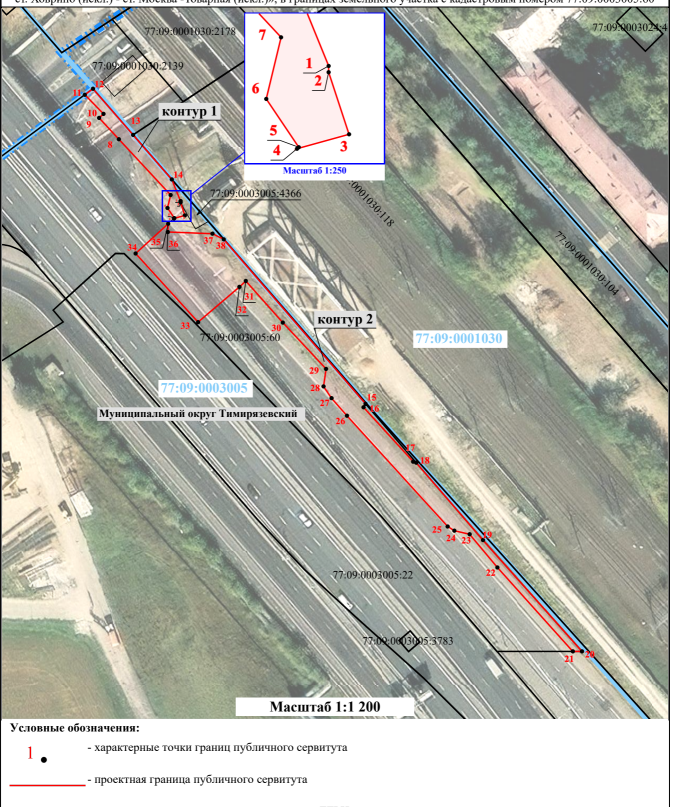
#### МСК Москвы 1. Система координат 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение Координаты, м квадратическая Описание Метод определения характерных погрешность обозначения точки координат характерной на местности (при точек положения точки наличии) границ X характерной Y точки (Mt), м 2 3 4 6 1 5 контур 1 19 739,79 3 903,41 0,10 Аналитический метод 2 19 739,37 3 903,41 0,10 Аналитический метод 3 19 735,21 3 904,78 Аналитический метод 0.10 4 19 734,24 3 901,29 Аналитический метод 0,10 5 19 734,34 3 901,41 0,10 Аналитический метод 6 19 737,58 3 899,23 Аналитический метод 0.10 7 19 741,71 3 900,22 0.10 Аналитический метод 8 19 759,51 3 883,72 0.10 Аналитический метод 9 0,10 19 766,32 3 877,42 Аналитический метод 10 19 767,60 0,10 3 878,81 Аналитический метод 3 872,86 11 19 773,70 Аналитический метод 0.10 12 19 775,62 3 875,47 0.10 Аналитический метод 13 19 760,90 3 888,26 Аналитический метод 0,10 14 19 746,69 3 900,61 Аналитический метод 0,10 1 19 739,79 3 903,41 Аналитический метод 0.10 контур 2 19 675,10 3 962,41 0.10 15 Аналитический метод 16 19 674,01 3 961,77 0,10 Аналитический метод 3 977,59 17 19 656,65 Аналитический метод 0,10 18 19 656,33 3 978,58 Аналитический метод 0.10 19 19 631,63 3 999,88 0,10 Аналитический метод 20 19 596,14 4 031,47 Аналитический метод 0,10 21 19 596,14 4 028,54 0,10 Аналитический метод 22 19 622,90 4 004,47 Аналитический метод 0.10 23 19 633,50 3 995,62 0,10 Аналитический метод 24 19 634,64 3 990,74 0.10 Аналитический метод 25 19 635,97 3 988,60 Аналитический метод 0,10 19 671,31 3 956,48 0,10 26 Аналитический метод 27 19 676,91 3 951,57 0.10 Аналитический метод 28 19 680,66 3 949.01 Аналитический метод 0.10 29 19 686,24 3 949,81 Аналитический метод 0,10 30 19 701,02 3 936,02 0,10 Аналитический метод 31 19 714,30 3 924,21 Аналитический метод 0,10 32 19 712,42 3 922,18 0,10 Аналитический метод 33 19 701,15 3 908,99 Аналитический метод 0,10 34 19 723,07 3 889,06 Аналитический метод 0,10 35 19 732,57 3 899,46 Аналитический метод 0,10 36 19 729,91 3 899,33 0,10 Аналитический метод 37 19 729,39 3 913,58 0,10 Аналитический метод 38 19 727,57 3 917,18 Аналитический метод 0,10 15 19 675,10 3 962,41 Аналитический метод 0.10 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта 1 2 3 4 5 6

Раздел 3

				т аздел в						
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	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: «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.)», в границах земельного участка с кадастровым номером 77:09:0003005:60



- \_ границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- 77:09:0001030:65 кадастровый номер земельного участка
- 77:09:0001030 номер кадастрового квартала