Приложение №	:1
к распоряжения	о Росжелдора
OT	$N_{\underline{0}}$

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: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва — Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)»

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

Раздел 1

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Московская область, Химки городской округ, город Химки.			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$301\pm6~\mathrm{M}^2$			
	Иные характеристики объекта	Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:10:0050104:41, 50:10:0050104:42, 50:10:0050104:43, 50:10:0050104:65, 50:10:0050104:450, 50:10:0050104:444 (50:10:0050104:9) Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях строительства линейных объектов инфраструктуры,			
3		реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-Ф3.			
		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).			

Разлел 2

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение квадратическая Описание Метод определения Координаты, м характерных погрешность обозначения точки координат характерной точек положения на местности (при точки границ наличии) Y характерной X точки (Mt), м 2 3 4 6 5 Контур 1 2 173 216,08 491 920,94 Аналитический метод 0,10 2 491 925,04 2 173 199,98 0.10 Аналитический метод 3 491 897.02 2 173 199.58 0.10 Аналитический метод 4 491 897,11 2 173 195,63 Аналитический метод 0,10 5 491 929,82 2 173 196,44 0,10 Аналитический метод 2 173 196,49 6 491 931,93 Аналитический метод 0.10 7 491 930,72 2 173 200,10 Аналитический метод 0,10 8 491 928,25 2 173 200,06 Аналитический метод 0,10 491 925,91 9 2 173 208,31 Аналитический метод 0,10 10 491 924,66 2 173 212,72 Аналитический метод 0.10 11 491 921.89 2 173 215.04 Аналитический метол 0.10 491 920,94 2 173 216,08 0,10 Аналитический метод 1 Контур 2 491 920,21 2 173 216.87 0.10 12 Аналитический метод 13 491 917,97 2 173 219,32 Аналитический метод 0.10 2 173 216,39 14 491 915,76 Аналитический метод 0,10 491 914,34 2 173 217,75 15 Аналитический метод 0,10 16 491 911,60 2 173 216,49 0.10 Аналитический метод 17 491 913,40 2 173 211.97 Аналитический метол 0.10 491 909,42 18 2 173 211,00 Аналитический метод 0,10 491 909,57 19 2 173 210,07 Аналитический метод 0.10 20 491 908,07 2 173 206,93 Аналитический метод 0,10 491 911,27 2 173 204,41 0,10 21 Аналитический метод 22 491 913,39 2 173 206,83 Аналитический метод 0,10 491 914,62 2 173 207,00 23 Аналитический метод 0,10 24 491 919,24 2 173 211,83 Аналитический метод 0,10 25 491 919,22 2 173 213,07 Аналитический метод 0.10 26 491 918,04 2 173 214,21 Аналитический метод 0,10 12 491 920,21 2 173 216,87 Аналитический метод 0,10 Контур 3 27 491 944,49 2 173 233,76 0,10 Аналитический метод 491 920,05 2 173 224,96 28 0,10 Аналитический метод 29 491 923,95 2 173 215,22 Аналитический метод 0,10 30 491 922,60 2 173 219,98 0,10 Аналитический метод 2 173 222,13 31 491 924,24 Аналитический метод 0,10 32 491 928,19 2 173 227,29 0.10 Аналитический метод 33 491 934,43 2 173 229,51 Аналитический метод 0,10 34 491 934,41 2 173 229,58 Аналитический метод 0,10 491 941,69 35 2 173 232,14 Аналитический метод 0,10 36 491 941,71 2 173 232,09 Аналитический метод 0,10 37 491 944,75 2 173 233,16 Аналитический метод 0,10 38 491 944,50 2 173 233,76 Аналитический метод 0,10 27 491 944,49 2 173 233,76 Аналитический метод 0,10 Контур 4 39 491 939,67 2 173 270,78 0.10 Аналитический метод 40 2 173 273,25 0,10 491 940,46 Аналитический метод

Раздел 2

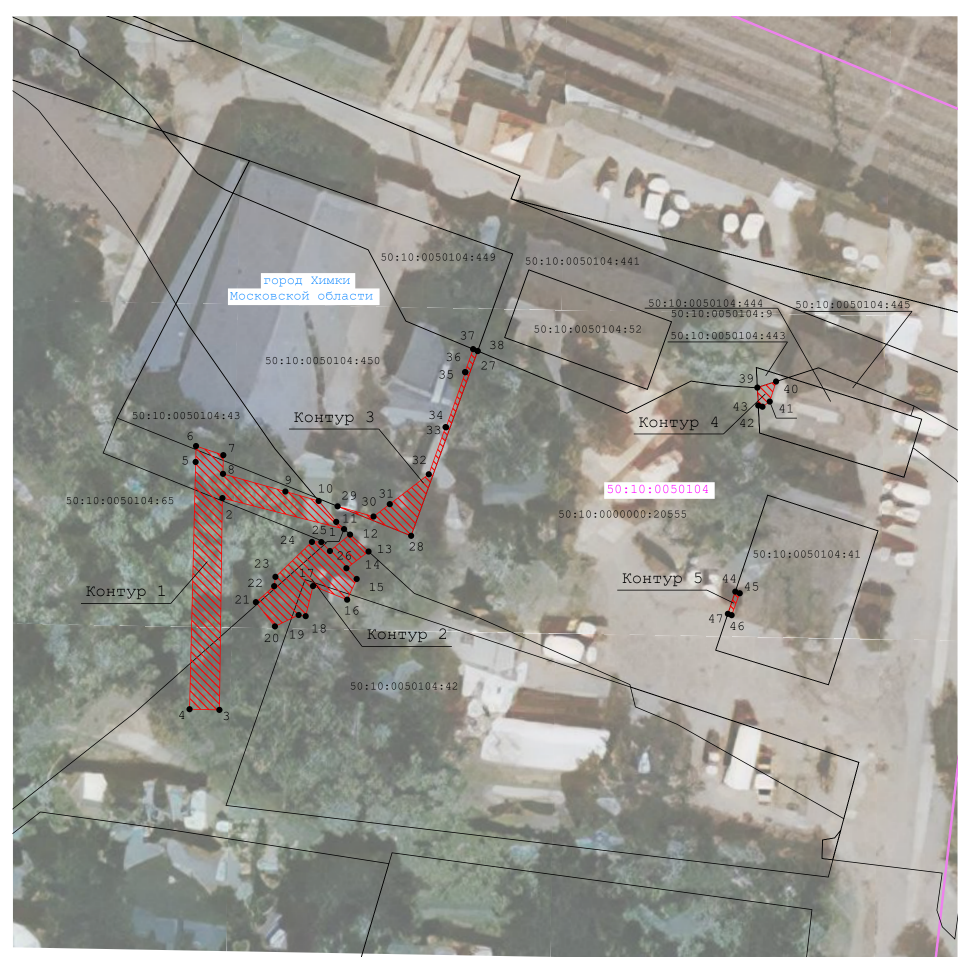
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
41	491 937,81	2 173 272,41	Аналитический метод	0,10		
42	491 937,13	2 173 271,45	Аналитический метод	0,10		
43	491 937,29	2 173 270,90	Аналитический метод	0,10		
39	491 939,67	2 173 270,78	Аналитический метод	0,10		
Контур 5						
44	491 912,66	2 173 267,86	Аналитический метод	0,10		
45	491 912,45	2 173 268,44	Аналитический метод	0,10		
46	491 909,55	2 173 267,37	Аналитический метод	0,10		
47	491 909,73	2 173 266,87	Аналитический метод	0,10		
44	491 912,66	2 173 267,86	Аналитический метод	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
_	_			_		

Раздел 3

1 издел в								
	Све	дения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	іц объекта		
1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	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 строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва — Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)», в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:10:0050104:41, 50:10:0050104:42, 50:10:0050104:43, 50:10:0050104:65,50:10:0050104:450, 50:10:0050104:444 (50:10:0050104:9), кадастрового квартала 50:10:0050104



Масштаб 1:500

Условные обозначения



- проектные границы публичного сервитута
- - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- часть границы кадастрового квартала

50:41:0020301 - обозначение кадастрового квартала

- **1**
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение
- : 47 обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН