Приложение №1	
к распоряжению Росжелдора	i
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: «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)

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, Химки городской округ, Химки город.				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1.739 \pm 15 \text{ m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:10:0050104:65, 50:10:0050104:447, 50:10:0050104:450, 50:10:0050104:43, 50:10:0000000:20555, 50:10:0050104:444 (50:10:0050104:9)  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 2. Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Крюково (искл.) - ст. Сходня (искл.)» для целей, предусмотренных п. 2 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).				

# Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50, зона 2 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя

Обозначение характерных точек границ	ных Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной	обозначения точки на местности (при наличии)	
1 2		_		точки (Mt), м		
1 2 3		4	5	6		
Контур 1	401.064.06	2 172 202 66	I	0.10		
1	1 491 964,86 2 173 202,66		Аналитический метод	0,10	_	
2	491 937,82	2 173 193,71	Аналитический метод	0,10	_	
3	491 938,80	2 173 190,65	Аналитический метод	0,10	_	
4	491 937,83	2 173 190,29	Аналитический метод	0,10	_	
5	491 942,83	2 173 186,45	Аналитический метод	0,10	_	
6	491 946,23	2 173 183,14	Аналитический метод	0,10	_	
7	491 949,94	2 173 182,79	Аналитический метод	0,10	_	
8	491 956,53	2 173 176,35	Аналитический метод	0,10	_	
9	491 961,83	2 173 172,10	Аналитический метод	0,10	_	
10	491 963,67	2 173 159,77	Аналитический метод	0,10	_	
11	491 981,41	2 173 168,44	Аналитический метод	0,10	_	
12	491 980,65	2 173 169,61	Аналитический метод	0,10	_	
13	491 977,78	2 173 173,98	Аналитический метод	0,10	_	
14	491 977,44	2 173 174,38	Аналитический метод	0,10	_	
15	491 977,61	2 173 173,90	Аналитический метод	0,10	_	
16	491 965,33	2 173 169,45	Аналитический метод	0,10	_	
17	491 959,52	2 173 185,46	Аналитический метод	0,10	_	
18	491 966,95	2 173 188,15	Аналитический метод	0,10	_	
19	491 966,57	2 173 189,19	Аналитический метод	0,10	_	
20	491 970,03	2 173 190,45	Аналитический метод	0,10	_	
21	491 965,84	2 173 200,33	Аналитический метод	0,10	_	
1	491 964,86	2 173 202,66	Аналитический метод	0,10	_	
Контур 2		,		,		
22	491 931,93	2 173 196,49	Аналитический метод	0,10	_	
23	491 929,82	2 173 196,44	Аналитический метод	0,10	_	
24	491 932,69	2 173 194,24	Аналитический метод	0,10	_	
22	491 931,93	2 173 196,49	Аналитический метод	0,10	_	
Контур 3	., . ,			*,-*		
25	491 948,46	2 173 224,25	Аналитический метод	0,10	_	
26	491 944,75	2 173 233,16	Аналитический метод	0,10	_	
27	491 941,71	2 173 232,09	Аналитический метод	0,10	_	
28	491 942,74	2 173 229,17	Аналитический метод	0,10	_	
29	491 943,51	2 173 229,44	Аналитический метод	0,10	_	
30	491 944,86	2 173 225,60	Аналитический метод	0,10	_	
31	491 944,09	2 173 225,33	Аналитический метод	0,10	_	
32	491 934,85	2 173 223,33	Аналитический метод	0,10	_	
33	491 932,63	2 173 223,14	Аналитический метод	0,10		
34	491 932,03	2 173 228,06	Аналитический метод	0,10	_	
35	491 934,50	2 173 229,32	Аналитический метод	0,10	_	
36	491 934,30	2 173 229,52	Аналитический метод	0,10	_	
37	491 934,43			0,10	_	
		2 173 227,29	Аналитический метод		_	
38	491 924,24	2 173 222,13	Аналитический метод	0,10	_	
39	491 926,53	2 173 218,51	Аналитический метод	0,10	_	
40	491 930,00	2 173 214,26	Аналитический метод	0,10	_	
41	491 925,91	2 173 208,31	Аналитический метод	0,10	_	
42	491 928,25	2 173 200,06	Аналитический метод	0,10	_	

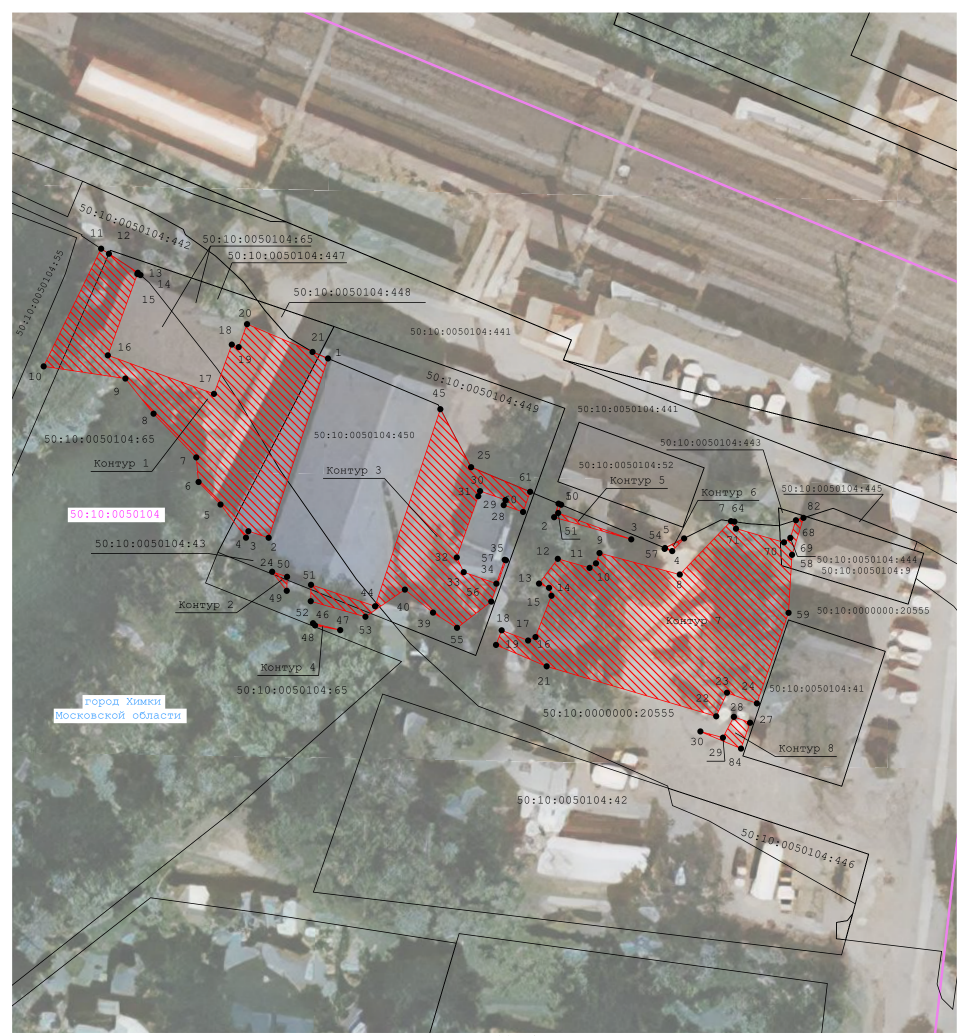
Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
43	491 930,72	2 173 200,10	Аналитический метод	0,10				
44	491 927,49	2 173 200,10	Аналитический метод	0,10				
45	491 957,21	2 173 209,70	Аналитический метод	0,10				
25		2 173 224,25		·	_			
25   491 948,46   2 173 224,25   Аналитический метод   0,10 — Контур 4								
	401 024 02	2 172 200 40	A	0.10				
46	491 924,93	2 173 200,40	Аналитический метод	0,10	_			
47	491 923,89	2 173 204,50	Аналитический метод	0,10	_			
48	491 924,60	2 173 200,71	Аналитический метод	0,10	_			
46	491 924,93	2 173 200,40	Аналитический метод	0,10	_			
Контур 5	T	I		1				
49	491 942,96	2 173 237,44	Аналитический метод	0,10	_			
50	491 942,80	2 173 237,84	Аналитический метод	0,10	_			
51	491 941,55	2 173 237,39	Аналитический метод	0,10	_			
52	491 937,58	2 173 248,41	Аналитический метод	0,10	_			
53	491 940,92	2 173 236,78	Аналитический метод	0,10	_			
49	491 942,96	2 173 237,44	Аналитический метод	0,10	_			
Контур 6								
54	491 936,27	2 173 253,50	Аналитический метод	0,10				
55	491 937,72	2 173 256,39	Аналитический метод	0,10				
56	491 935,81	2 173 254,59	Аналитический метод	0,10				
57	491 936,14	2 173 253,44	Аналитический метод	0,10	_			
54	491 936,27	2 173 253,50	Аналитический метод	0,10				
Контур 7	,	, , ,	· ·					
58	491 935,25	2 173 272,67	Аналитический метод	0,10	_			
59	491 926,50	2 173 272,14	Аналитический метод	0,10				
60	491 912,84	2 173 267,36	Аналитический метод	0,10	_			
61	491 914,45	2 173 262,85	Аналитический метод	0,10	_			
62	491 910,89	2 173 261,23	Аналитический метод	0,10	_			
63	491 918,43	2 173 235,65	Аналитический метод	0,10	_			
64	491 921,66	2 173 228,01	Аналитический метод	0,10	_			
65	491 923,86	2 173 228,86	Аналитический метод	0,10	_			
66	491 922,32	2 173 232,85	Аналитический метод	0,10	_			
67	491 922,84	2 173 233,96	Аналитический метод	0,10	_			
68	491 929,07	2 173 236,37	Аналитический метод	0,10				
69	491 930,27	2 173 236,01	Аналитический метод	0,10				
70	491 930,27	2 173 234,50		0,10	<del></del>			
70	491 930,91		Аналитический метод	0,10	_			
	•	2 173 237,33	Аналитический метод	·	<del>_</del>			
72	491 933,28	2 173 242,12	Аналитический метод	0,10				
73	491 933,96	2 173 243,09	Аналитический метод	0,10	<u> </u>			
74	491 935,51	2 173 243,62	Аналитический метод	0,10	_			
75	491 932,28	2 173 255,73	Аналитический метод	0,10				
76	491 940,32	2 173 263,46	Аналитический метод	0,10	_			
77	491 940,25	2 173 263,98	Аналитический метод	0,10	_			
78	491 939,19	2 173 264,21	Аналитический метод	0,10	_			
79	491 937,13	2 173 271,45	Аналитический метод	0,10	<u> </u>			
80	491 937,81	2 173 272,41	Аналитический метод	0,10				
81	491 940,46	2 173 273,25	Аналитический метод	0,10	_			
82	491 940,82	2 173 274,39	Аналитический метод	0,10	_			
58	491 935,25	2 173 272,67	Аналитический метод	0,10	_			
Контур 8								
83	491 909,92	2 173 266,34	Аналитический метод	0,10	_			
84	491 906,02	2 173 264,97	Аналитический метод	0,10				
85	491 908,61	2 173 258,84	Аналитический метод	0,10				
86	491 907,67	2 173 262,24	Аналитический метод	0,10				
87	491 910,81	2 173 263,89	Аналитический метод	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
83	491 909,92	2 173 266,34	Аналитический метод	0,10	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4 5		6		
_	_	_	_	_	_		

1 10/2011 0								
	Све	дения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	іц объекта		
1. Система координат МСК-50, зона 2								
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х 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 обеспечения строительства, 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 50:10:0050104:447, 50:10:0050104:65, 50:10:0050104:43, 50:10:0050104:450, 50:10:0000000:20555, 50:10:0050104:444 (50:10:0050104:9), в границах кадастрового квартала 50:10:0050104



Масштаб 1:570

# Условные обозначения:



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

30.41.002

- 50:41:0020301 обозначение кадастрового квартала
  - $ullet^1$
- характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение
- : 47 обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН