

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)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Москва, муниципальный округ Головинский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		$4\,596 \pm 24 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 77:09:0001029:48 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-ФЗ. 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: dkrss-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманская, д. 2/1, стр. 1).	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	20 732,91	2 982,84	Аналитический метод	0,10	—
2	20 731,40	2 982,44	Аналитический метод	0,10	—
3	20 729,90	2 981,99	Аналитический метод	0,10	—
4	20 728,41	2 981,50	Аналитический метод	0,10	—
5	20 726,94	2 980,97	Аналитический метод	0,10	—
6	20 725,49	2 980,40	Аналитический метод	0,10	—
7	20 724,05	2 979,79	Аналитический метод	0,10	—
8	20 722,63	2 979,13	Аналитический метод	0,10	—
9	20 721,22	2 978,44	Аналитический метод	0,10	—
10	20 719,91	2 977,75	Аналитический метод	0,10	—
11	20 710,61	2 967,26	Аналитический метод	0,10	—
12	20 700,12	2 959,51	Аналитический метод	0,10	—
13	20 699,55	2 958,64	Аналитический метод	0,10	—
14	20 698,74	2 957,31	Аналитический метод	0,10	—
15	20 697,96	2 955,95	Аналитический метод	0,10	—
16	20 697,22	2 954,57	Аналитический метод	0,10	—
17	20 696,52	2 953,17	Аналитический метод	0,10	—
18	20 695,86	2 951,75	Аналитический метод	0,10	—
19	20 695,24	2 950,32	Аналитический метод	0,10	—
20	20 694,66	2 948,87	Аналитический метод	0,10	—
21	20 694,12	2 947,40	Аналитический метод	0,10	—
22	20 693,62	2 945,92	Аналитический метод	0,10	—
23	20 693,17	2 944,42	Аналитический метод	0,10	—
24	20 692,76	2 942,91	Аналитический метод	0,10	—
25	20 692,39	2 941,39	Аналитический метод	0,10	—
26	20 692,06	2 939,86	Аналитический метод	0,10	—
27	20 691,78	2 938,33	Аналитический метод	0,10	—
28	20 691,54	2 936,78	Аналитический метод	0,10	—
29	20 691,34	2 935,23	Аналитический метод	0,10	—
30	20 691,19	2 933,67	Аналитический метод	0,10	—
31	20 691,08	2 932,11	Аналитический метод	0,10	—
32	20 691,01	2 930,55	Аналитический метод	0,10	—
33	20 690,99	2 928,99	Аналитический метод	0,10	—
34	20 691,01	2 927,43	Аналитический метод	0,10	—
35	20 691,08	2 925,86	Аналитический метод	0,10	—
36	20 691,19	2 924,30	Аналитический метод	0,10	—
37	20 691,35	2 922,75	Аналитический метод	0,10	—
38	20 691,55	2 921,20	Аналитический метод	0,10	—
39	20 691,79	2 919,65	Аналитический метод	0,10	—
40	20 692,07	2 918,11	Аналитический метод	0,10	—
41	20 692,40	2 916,59	Аналитический метод	0,10	—
42	20 692,78	2 915,07	Аналитический метод	0,10	—
43	20 693,19	2 913,56	Аналитический метод	0,10	—
44	20 693,65	2 912,06	Аналитический метод	0,10	—
45	20 694,15	2 910,58	Аналитический метод	0,10	—
46	20 694,69	2 909,11	Аналитический метод	0,10	—
47	20 695,25	2 907,72	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	20 696,65	2 910,31	Аналитический метод	0,10	—
49	20 708,11	2 905,57	Аналитический метод	0,10	—
50	20 719,30	2 900,93	Аналитический метод	0,10	—
51	20 720,73	2 901,59	Аналитический метод	0,10	—
52	20 725,10	2 904,58	Аналитический метод	0,10	—
53	20 728,41	2 908,31	Аналитический метод	0,10	—
54	20 733,39	2 916,33	Аналитический метод	0,10	—
55	20 742,51	2 929,59	Аналитический метод	0,10	—
56	20 748,01	2 936,20	Аналитический метод	0,10	—
57	20 754,29	2 942,71	Аналитический метод	0,10	—
58	20 762,27	2 949,89	Аналитический метод	0,10	—
59	20 771,68	2 956,49	Аналитический метод	0,10	—
60	20 779,59	2 957,70	Аналитический метод	0,10	—
61	20 793,30	2 952,26	Аналитический метод	0,10	—
62	20 799,74	2 944,66	Аналитический метод	0,10	—
63	20 799,57	2 945,26	Аналитический метод	0,10	—
64	20 799,09	2 946,75	Аналитический метод	0,10	—
65	20 798,57	2 948,22	Аналитический метод	0,10	—
66	20 798,01	2 949,68	Аналитический метод	0,10	—
67	20 797,41	2 951,12	Аналитический метод	0,10	—
68	20 796,77	2 952,55	Аналитический метод	0,10	—
69	20 796,08	2 953,96	Аналитический метод	0,10	—
70	20 795,36	2 955,34	Аналитический метод	0,10	—
71	20 794,60	2 956,71	Аналитический метод	0,10	—
72	20 793,80	2 958,05	Аналитический метод	0,10	—
73	20 792,97	2 959,38	Аналитический метод	0,10	—
74	20 792,09	2 960,67	Аналитический метод	0,10	—
75	20 791,18	2 961,94	Аналитический метод	0,10	—
76	20 790,24	2 963,19	Аналитический метод	0,10	—
77	20 789,26	2 964,41	Аналитический метод	0,10	—
78	20 788,25	2 965,60	Аналитический метод	0,10	—
79	20 787,20	2 966,76	Аналитический метод	0,10	—
80	20 786,12	2 967,89	Аналитический метод	0,10	—
81	20 785,01	2 968,99	Аналитический метод	0,10	—
82	20 783,87	2 970,06	Аналитический метод	0,10	—
83	20 782,70	2 971,10	Аналитический метод	0,10	—
84	20 781,50	2 972,10	Аналитический метод	0,10	—
85	20 780,27	2 973,07	Аналитический метод	0,10	—
86	20 779,02	2 974,00	Аналитический метод	0,10	—
87	20 777,74	2 974,90	Аналитический метод	0,10	—
88	20 776,43	2 975,76	Аналитический метод	0,10	—
89	20 775,10	2 976,59	Аналитический метод	0,10	—
90	20 773,75	2 977,38	Аналитический метод	0,10	—
91	20 772,38	2 978,12	Аналитический метод	0,10	—
92	20 770,99	2 978,83	Аналитический метод	0,10	—
93	20 769,57	2 979,50	Аналитический метод	0,10	—
94	20 768,14	2 980,13	Аналитический метод	0,10	—
95	20 766,69	2 980,72	Аналитический метод	0,10	—
96	20 765,23	2 981,27	Аналитический метод	0,10	—
97	20 763,75	2 981,78	Аналитический метод	0,10	—
98	20 762,26	2 982,24	Аналитический метод	0,10	—
99	20 760,75	2 982,67	Аналитический метод	0,10	—
100	20 759,24	2 983,05	Аналитический метод	0,10	—
101	20 757,71	2 983,38	Аналитический метод	0,10	—
102	20 756,17	2 983,68	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

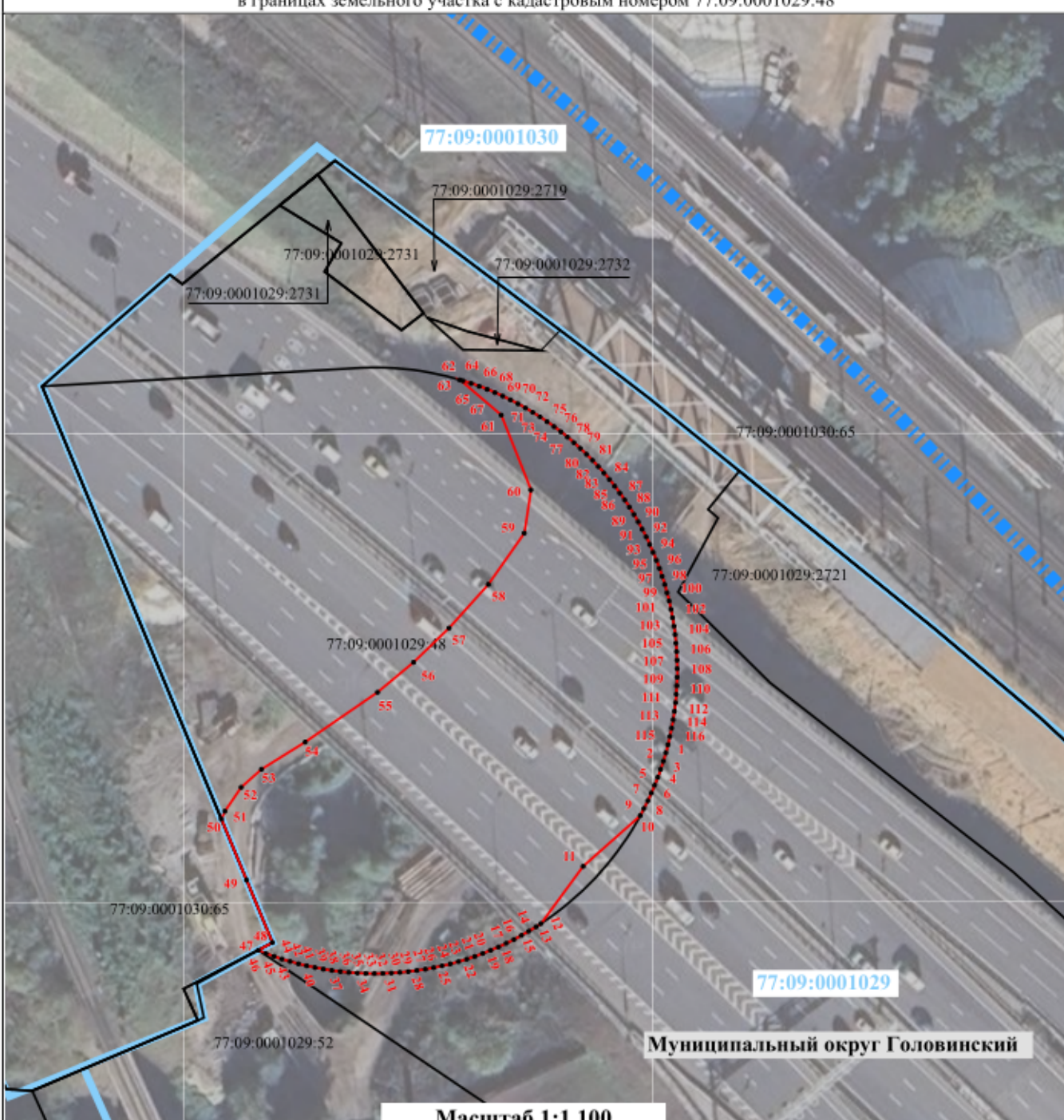
1	2	3	4	5	6
103	20 754,63	2 983,93	Аналитический метод	0,10	—
104	20 753,08	2 984,14	Аналитический метод	0,10	—
105	20 751,52	2 984,30	Аналитический метод	0,10	—
106	20 749,96	2 984,42	Аналитический метод	0,10	—
107	20 748,40	2 984,50	Аналитический метод	0,10	—
108	20 746,84	2 984,53	Аналитический метод	0,10	—
109	20 745,28	2 984,52	Аналитический метод	0,10	—
110	20 743,71	2 984,46	Аналитический метод	0,10	—
111	20 742,15	2 984,36	Аналитический метод	0,10	—
112	20 740,60	2 984,22	Аналитический метод	0,10	—
113	20 739,04	2 984,03	Аналитический метод	0,10	—
114	20 737,50	2 983,80	Аналитический метод	0,10	—
115	20 735,96	2 983,52	Аналитический метод	0,10	—
116	20 734,43	2 983,20	Аналитический метод	0,10	—
1	20 732,91	2 982,84	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

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 77:09:0001029:48



Условные обозначения:



- характерные точки границ публичного сервитута



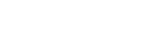
- проектная граница публичного сервитута



- границы земельных участков по сведениям ЕГРН



- границы кадастрового квартала



- граница муниципального образования



- кадастровый номер земельного участка



- номер кадастрового квартала

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)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Москва, муниципальный округ Головинский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		$4\,596 \pm 24 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 77:09:0001029:48 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-ФЗ. 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: dkrss-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманская, д. 2/1, стр. 1).	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК Москвы

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	20 732,91	2 982,84	Аналитический метод	0,10	—
2	20 731,40	2 982,44	Аналитический метод	0,10	—
3	20 729,90	2 981,99	Аналитический метод	0,10	—
4	20 728,41	2 981,50	Аналитический метод	0,10	—
5	20 726,94	2 980,97	Аналитический метод	0,10	—
6	20 725,49	2 980,40	Аналитический метод	0,10	—
7	20 724,05	2 979,79	Аналитический метод	0,10	—
8	20 722,63	2 979,13	Аналитический метод	0,10	—
9	20 721,22	2 978,44	Аналитический метод	0,10	—
10	20 719,91	2 977,75	Аналитический метод	0,10	—
11	20 710,61	2 967,26	Аналитический метод	0,10	—
12	20 700,12	2 959,51	Аналитический метод	0,10	—
13	20 699,55	2 958,64	Аналитический метод	0,10	—
14	20 698,74	2 957,31	Аналитический метод	0,10	—
15	20 697,96	2 955,95	Аналитический метод	0,10	—
16	20 697,22	2 954,57	Аналитический метод	0,10	—
17	20 696,52	2 953,17	Аналитический метод	0,10	—
18	20 695,86	2 951,75	Аналитический метод	0,10	—
19	20 695,24	2 950,32	Аналитический метод	0,10	—
20	20 694,66	2 948,87	Аналитический метод	0,10	—
21	20 694,12	2 947,40	Аналитический метод	0,10	—
22	20 693,62	2 945,92	Аналитический метод	0,10	—
23	20 693,17	2 944,42	Аналитический метод	0,10	—
24	20 692,76	2 942,91	Аналитический метод	0,10	—
25	20 692,39	2 941,39	Аналитический метод	0,10	—
26	20 692,06	2 939,86	Аналитический метод	0,10	—
27	20 691,78	2 938,33	Аналитический метод	0,10	—
28	20 691,54	2 936,78	Аналитический метод	0,10	—
29	20 691,34	2 935,23	Аналитический метод	0,10	—
30	20 691,19	2 933,67	Аналитический метод	0,10	—
31	20 691,08	2 932,11	Аналитический метод	0,10	—
32	20 691,01	2 930,55	Аналитический метод	0,10	—
33	20 690,99	2 928,99	Аналитический метод	0,10	—
34	20 691,01	2 927,43	Аналитический метод	0,10	—
35	20 691,08	2 925,86	Аналитический метод	0,10	—
36	20 691,19	2 924,30	Аналитический метод	0,10	—
37	20 691,35	2 922,75	Аналитический метод	0,10	—
38	20 691,55	2 921,20	Аналитический метод	0,10	—
39	20 691,79	2 919,65	Аналитический метод	0,10	—
40	20 692,07	2 918,11	Аналитический метод	0,10	—
41	20 692,40	2 916,59	Аналитический метод	0,10	—
42	20 692,78	2 915,07	Аналитический метод	0,10	—
43	20 693,19	2 913,56	Аналитический метод	0,10	—
44	20 693,65	2 912,06	Аналитический метод	0,10	—
45	20 694,15	2 910,58	Аналитический метод	0,10	—
46	20 694,69	2 909,11	Аналитический метод	0,10	—
47	20 695,25	2 907,72	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	20 696,65	2 910,31	Аналитический метод	0,10	—
49	20 708,11	2 905,57	Аналитический метод	0,10	—
50	20 719,30	2 900,93	Аналитический метод	0,10	—
51	20 720,73	2 901,59	Аналитический метод	0,10	—
52	20 725,10	2 904,58	Аналитический метод	0,10	—
53	20 728,41	2 908,31	Аналитический метод	0,10	—
54	20 733,39	2 916,33	Аналитический метод	0,10	—
55	20 742,51	2 929,59	Аналитический метод	0,10	—
56	20 748,01	2 936,20	Аналитический метод	0,10	—
57	20 754,29	2 942,71	Аналитический метод	0,10	—
58	20 762,27	2 949,89	Аналитический метод	0,10	—
59	20 771,68	2 956,49	Аналитический метод	0,10	—
60	20 779,59	2 957,70	Аналитический метод	0,10	—
61	20 793,30	2 952,26	Аналитический метод	0,10	—
62	20 799,74	2 944,66	Аналитический метод	0,10	—
63	20 799,57	2 945,26	Аналитический метод	0,10	—
64	20 799,09	2 946,75	Аналитический метод	0,10	—
65	20 798,57	2 948,22	Аналитический метод	0,10	—
66	20 798,01	2 949,68	Аналитический метод	0,10	—
67	20 797,41	2 951,12	Аналитический метод	0,10	—
68	20 796,77	2 952,55	Аналитический метод	0,10	—
69	20 796,08	2 953,96	Аналитический метод	0,10	—
70	20 795,36	2 955,34	Аналитический метод	0,10	—
71	20 794,60	2 956,71	Аналитический метод	0,10	—
72	20 793,80	2 958,05	Аналитический метод	0,10	—
73	20 792,97	2 959,38	Аналитический метод	0,10	—
74	20 792,09	2 960,67	Аналитический метод	0,10	—
75	20 791,18	2 961,94	Аналитический метод	0,10	—
76	20 790,24	2 963,19	Аналитический метод	0,10	—
77	20 789,26	2 964,41	Аналитический метод	0,10	—
78	20 788,25	2 965,60	Аналитический метод	0,10	—
79	20 787,20	2 966,76	Аналитический метод	0,10	—
80	20 786,12	2 967,89	Аналитический метод	0,10	—
81	20 785,01	2 968,99	Аналитический метод	0,10	—
82	20 783,87	2 970,06	Аналитический метод	0,10	—
83	20 782,70	2 971,10	Аналитический метод	0,10	—
84	20 781,50	2 972,10	Аналитический метод	0,10	—
85	20 780,27	2 973,07	Аналитический метод	0,10	—
86	20 779,02	2 974,00	Аналитический метод	0,10	—
87	20 777,74	2 974,90	Аналитический метод	0,10	—
88	20 776,43	2 975,76	Аналитический метод	0,10	—
89	20 775,10	2 976,59	Аналитический метод	0,10	—
90	20 773,75	2 977,38	Аналитический метод	0,10	—
91	20 772,38	2 978,12	Аналитический метод	0,10	—
92	20 770,99	2 978,83	Аналитический метод	0,10	—
93	20 769,57	2 979,50	Аналитический метод	0,10	—
94	20 768,14	2 980,13	Аналитический метод	0,10	—
95	20 766,69	2 980,72	Аналитический метод	0,10	—
96	20 765,23	2 981,27	Аналитический метод	0,10	—
97	20 763,75	2 981,78	Аналитический метод	0,10	—
98	20 762,26	2 982,24	Аналитический метод	0,10	—
99	20 760,75	2 982,67	Аналитический метод	0,10	—
100	20 759,24	2 983,05	Аналитический метод	0,10	—
101	20 757,71	2 983,38	Аналитический метод	0,10	—
102	20 756,17	2 983,68	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

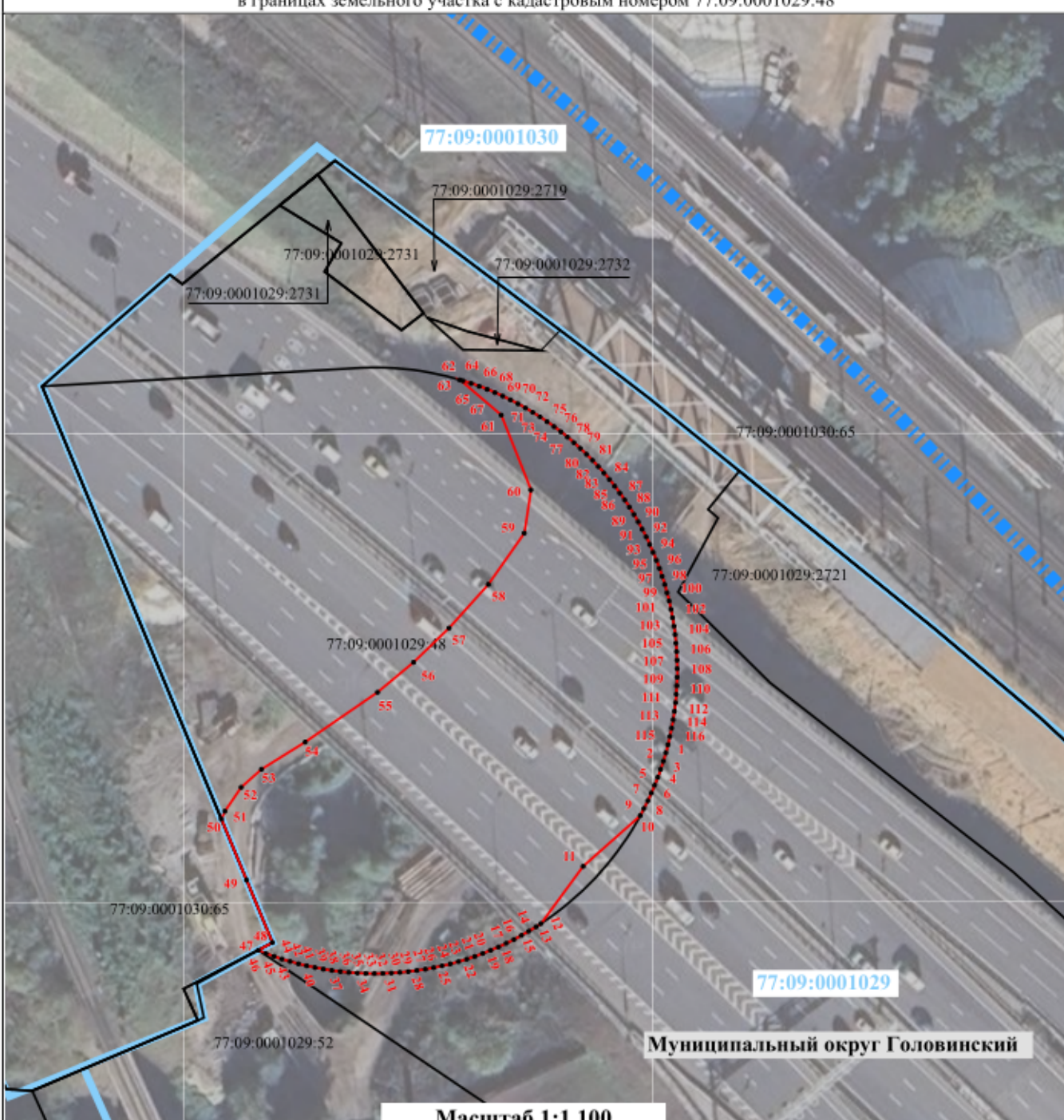
1	2	3	4	5	6
103	20 754,63	2 983,93	Аналитический метод	0,10	—
104	20 753,08	2 984,14	Аналитический метод	0,10	—
105	20 751,52	2 984,30	Аналитический метод	0,10	—
106	20 749,96	2 984,42	Аналитический метод	0,10	—
107	20 748,40	2 984,50	Аналитический метод	0,10	—
108	20 746,84	2 984,53	Аналитический метод	0,10	—
109	20 745,28	2 984,52	Аналитический метод	0,10	—
110	20 743,71	2 984,46	Аналитический метод	0,10	—
111	20 742,15	2 984,36	Аналитический метод	0,10	—
112	20 740,60	2 984,22	Аналитический метод	0,10	—
113	20 739,04	2 984,03	Аналитический метод	0,10	—
114	20 737,50	2 983,80	Аналитический метод	0,10	—
115	20 735,96	2 983,52	Аналитический метод	0,10	—
116	20 734,43	2 983,20	Аналитический метод	0,10	—
1	20 732,91	2 982,84	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

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 77:09:0001029:48



Условные обозначения:



- характерные точки границ публичного сервитута



- проектная граница публичного сервитута



- границы земельных участков по сведениям ЕГРН



- границы кадастрового квартала



- граница муниципального образования



- кадастровый номер земельного участка



- номер кадастрового квартала

Приложение №1
к распоряжению Росжелдора
от _____ №_____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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)

Раздел 1

Сведения об объекте

Характеристики объекта	Описание характеристик
2	3
положение объекта	Москва, муниципальный округ Головинский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.
размер объекта ± величина точности определения площади (AP)	$1\,255 \pm 12 \text{ м}^2$
характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута 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-ФЗ. Срок публичного сервитута: продолжительность: 26 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИИН: 7708503727, ОГРН: 1037739877295, адрес эл. почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманская, д. 2/1, стр. 1).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

ординат МСК Москвы

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
20 669,93	2 973,73	Аналитический метод	0,10	—
20 657,58	2 982,60	Аналитический метод	0,10	—
20 645,15	2 990,72	Аналитический метод	0,10	—
20 642,32	2 990,11	Аналитический метод	0,10	—
20 643,63	2 984,42	Аналитический метод	0,10	—
20 646,71	2 979,75	Аналитический метод	0,10	—
20 695,23	2 907,72	Аналитический метод	0,10	—
20 694,69	2 909,11	Аналитический метод	0,10	—
20 694,15	2 910,58	Аналитический метод	0,10	—
20 693,65	2 912,06	Аналитический метод	0,10	—
20 693,19	2 913,56	Аналитический метод	0,10	—
20 692,78	2 915,07	Аналитический метод	0,10	—
20 692,40	2 916,59	Аналитический метод	0,10	—
20 692,07	2 918,11	Аналитический метод	0,10	—
20 691,79	2 919,65	Аналитический метод	0,10	—
20 691,55	2 921,20	Аналитический метод	0,10	—
20 691,35	2 922,75	Аналитический метод	0,10	—
20 691,19	2 924,30	Аналитический метод	0,10	—
20 691,08	2 925,86	Аналитический метод	0,10	—
20 691,01	2 927,43	Аналитический метод	0,10	—
20 690,99	2 928,99	Аналитический метод	0,10	—
20 691,01	2 930,55	Аналитический метод	0,10	—
20 691,08	2 932,11	Аналитический метод	0,10	—
20 691,19	2 933,67	Аналитический метод	0,10	—
20 691,34	2 935,23	Аналитический метод	0,10	—
20 691,54	2 936,78	Аналитический метод	0,10	—
20 691,78	2 938,33	Аналитический метод	0,10	—
20 692,06	2 939,86	Аналитический метод	0,10	—
20 692,39	2 941,39	Аналитический метод	0,10	—
20 692,76	2 942,91	Аналитический метод	0,10	—
20 693,17	2 944,42	Аналитический метод	0,10	—
20 693,62	2 945,92	Аналитический метод	0,10	—
20 694,12	2 947,40	Аналитический метод	0,10	—
20 694,66	2 948,87	Аналитический метод	0,10	—
20 695,24	2 950,32	Аналитический метод	0,10	—
20 695,86	2 951,75	Аналитический метод	0,10	—
20 696,52	2 953,17	Аналитический метод	0,10	—
20 697,22	2 954,57	Аналитический метод	0,10	—
20 697,96	2 955,95	Аналитический метод	0,10	—
20 698,74	2 957,31	Аналитический метод	0,10	—
20 699,55	2 958,64	Аналитический метод	0,10	—
20 700,12	2 959,51	Аналитический метод	0,10	—
20 696,01	2 956,47	Аналитический метод	0,10	—
20 690,44	2 950,89	Аналитический метод	0,10	—
20 686,79	2 954,36	Аналитический метод	0,10	—
20 684,78	2 957,41	Аналитический метод	0,10	—
20 683,20	2 962,00	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

2	3	4	5	6
20 669,93	2 973,73	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
2	3	4	5	6
—	—	—	—	—

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

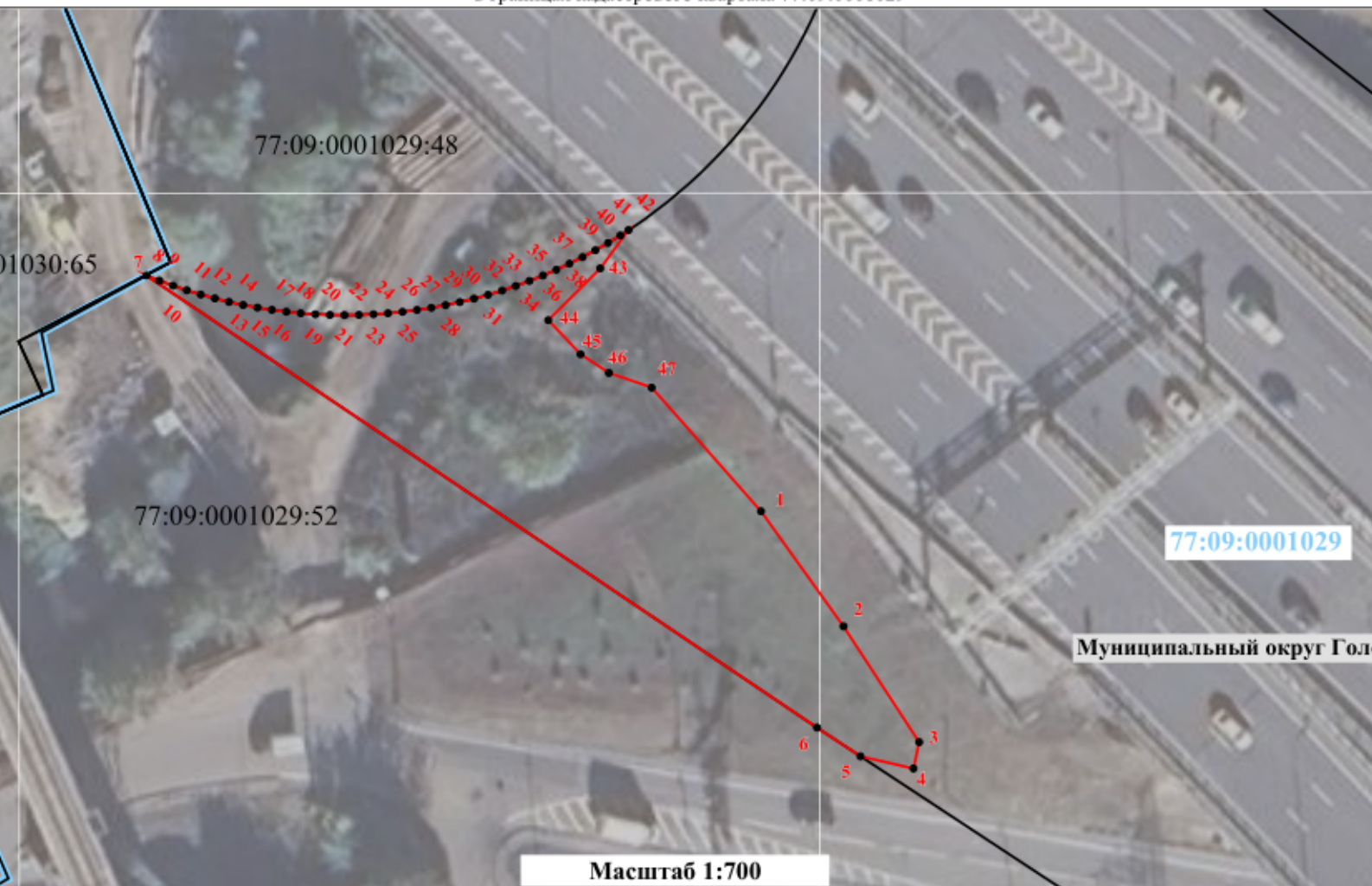
координат МСК Москвы

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	X	Y			
2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

пут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 9. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение Ховрино (искл.) - ст. Москва -Товарная (искл.)», в границах кадастрового квартала 77:09:0001029



чения:

актерные точки границ публичного сервитута

- проектная граница публичного сервитута

раницы земельных участков по сведениям ЕГРН

- границы кадастрового квартала

адастровый номер земельного участка

77:09:0001030 - номер кадастрового квартала