

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

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение)»

(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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 848 ± 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:10:0060230 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Строительство дополнительных V и VI путей на участке Москва – Алабушево под специализированное пассажирское сообщение» (Этап 3. Реконструкция ст. Сходня со строительством дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение)» в соответствии с п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ . Срок публичного сервитута: продолжительность: 26 месяцев Владелец 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: 170174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
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	490 364,87	2 177 253,42	Аналитический метод	0,10	—
2	490 368,34	2 177 254,77	Аналитический метод	0,10	—
3	490 350,04	2 177 292,63	Аналитический метод	0,10	—
4	490 347,21	2 177 293,96	Аналитический метод	0,10	—
5	490 347,50	2 177 297,87	Аналитический метод	0,10	—
6	490 317,27	2 177 360,44	Аналитический метод	0,10	—
7	490 316,99	2 177 360,32	Аналитический метод	0,10	—
8	490 309,10	2 177 377,10	Аналитический метод	0,10	—
9	490 309,18	2 177 377,15	Аналитический метод	0,10	—
10	490 300,02	2 177 396,12	Аналитический метод	0,10	—
11	490 299,18	2 177 395,72	Аналитический метод	0,10	—
12	490 296,01	2 177 402,31	Аналитический метод	0,10	—
13	490 297,60	2 177 403,17	Аналитический метод	0,10	—
14	490 295,91	2 177 406,62	Аналитический метод	0,10	—
15	490 303,95	2 177 409,81	Аналитический метод	0,10	—
16	490 304,36	2 177 411,42	Аналитический метод	0,10	—
17	490 311,44	2 177 412,50	Аналитический метод	0,10	—
18	490 315,98	2 177 414,21	Аналитический метод	0,10	—
19	490 327,48	2 177 414,95	Аналитический метод	0,10	—
20	490 329,29	2 177 415,21	Аналитический метод	0,10	—
21	490 327,69	2 177 426,75	Аналитический метод	0,10	—
22	490 323,49	2 177 431,55	Аналитический метод	0,10	—
23	490 312,63	2 177 434,38	Аналитический метод	0,10	—
24	490 311,50	2 177 429,88	Аналитический метод	0,10	—
25	490 308,18	2 177 426,11	Аналитический метод	0,10	—
26	490 297,26	2 177 426,88	Аналитический метод	0,10	—
27	490 271,71	2 177 479,38	Аналитический метод	0,10	—
28	490 252,28	2 177 470,18	Аналитический метод	0,10	—
29	490 247,24	2 177 480,88	Аналитический метод	0,10	—
30	490 244,14	2 177 467,95	Аналитический метод	0,10	—
31	490 243,67	2 177 458,84	Аналитический метод	0,10	—
32	490 243,50	2 177 448,11	Аналитический метод	0,10	—
33	490 255,26	2 177 423,64	Аналитический метод	0,10	—
34	490 260,07	2 177 413,64	Аналитический метод	0,10	—
35	490 269,23	2 177 394,58	Аналитический метод	0,10	—
36	490 291,33	2 177 405,29	Аналитический метод	0,10	—
37	490 335,33	2 177 314,36	Аналитический метод	0,10	—
38	490 321,88	2 177 307,85	Аналитический метод	0,10	—
39	490 324,76	2 177 300,46	Аналитический метод	0,10	—
40	490 334,13	2 177 274,08	Аналитический метод	0,10	—
41	490 339,24	2 177 252,03	Аналитический метод	0,10	—
42	490 352,97	2 177 225,10	Аналитический метод	0,10	—
43	490 353,44	2 177 224,23	Аналитический метод	0,10	—
44	490 353,54	2 177 224,05	Аналитический метод	0,10	—
45	490 366,51	2 177 197,40	Аналитический метод	0,10	—
46	490 431,92	2 177 063,15	Аналитический метод	0,10	—
47	490 432,03	2 177 062,91	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

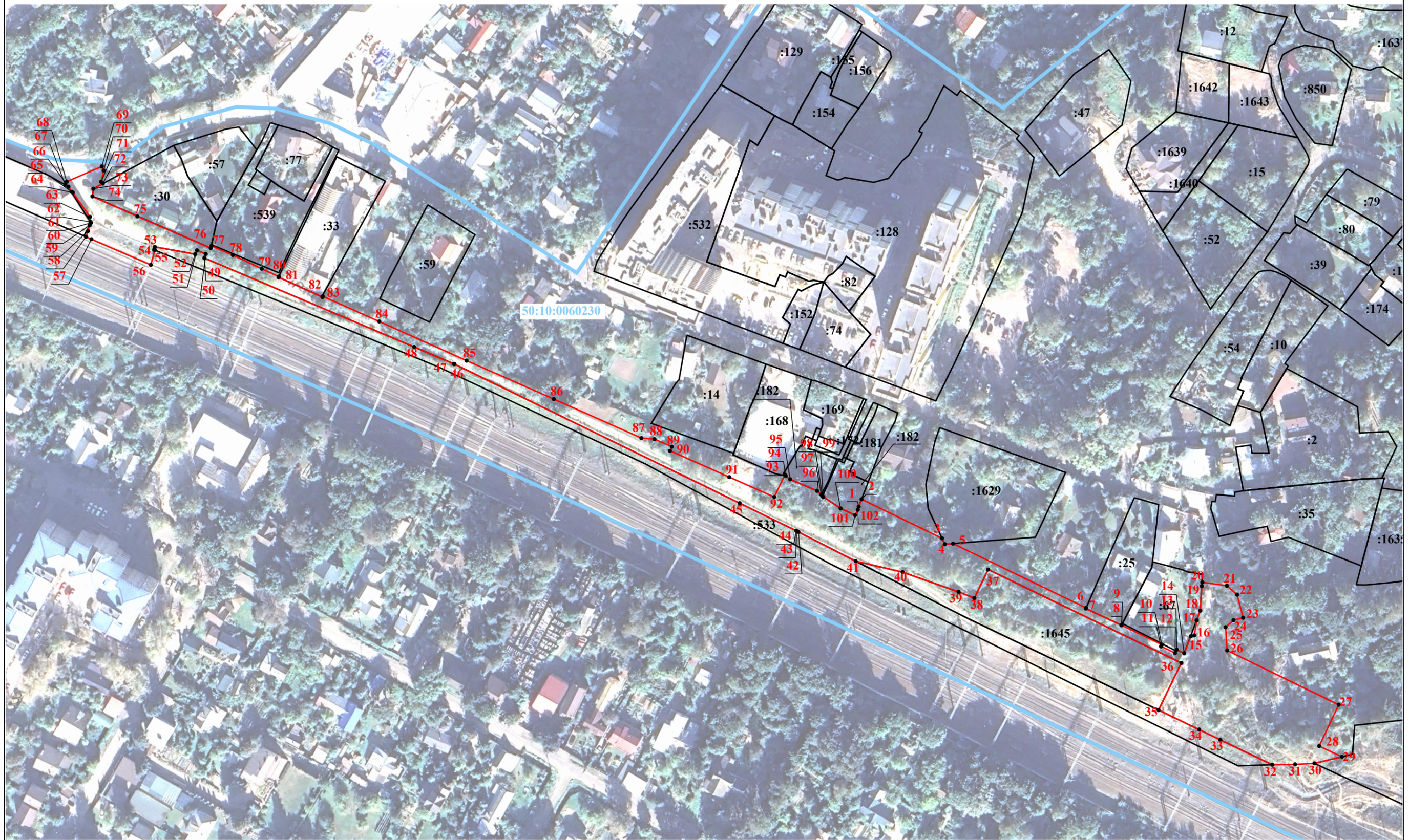
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	490 439,95	2 177 044,21	Аналитический метод	0,10	—
49	490 481,81	2 176 945,44	Аналитический метод	0,10	—
50	490 483,72	2 176 946,10	Аналитический метод	0,10	—
51	490 485,43	2 176 941,96	Аналитический метод	0,10	—
52	490 483,63	2 176 941,12	Аналитический метод	0,10	—
53	490 487,02	2 176 922,17	Аналитический метод	0,10	—
54	490 485,71	2 176 921,83	Аналитический метод	0,10	—
55	490 485,58	2 176 922,13	Аналитический метод	0,10	—
56	490 478,58	2 176 920,21	Аналитический метод	0,10	—
57	490 490,67	2 176 892,27	Аналитический метод	0,10	—
58	490 491,79	2 176 889,73	Аналитический метод	0,10	—
59	490 494,54	2 176 890,68	Аналитический метод	0,10	—
60	490 497,22	2 176 891,47	Аналитический метод	0,10	—
61	490 498,37	2 176 892,11	Аналитический метод	0,10	—
62	490 498,78	2 176 891,85	Аналитический метод	0,10	—
63	490 501,17	2 176 891,63	Аналитический метод	0,10	—
64	490 512,61	2 176 883,56	Аналитический метод	0,10	—
65	490 512,94	2 176 882,99	Аналитический метод	0,10	—
66	490 515,36	2 176 881,45	Аналитический метод	0,10	—
67	490 516,20	2 176 879,97	Аналитический метод	0,10	—
68	490 517,71	2 176 880,67	Аналитический метод	0,10	—
69	490 524,94	2 176 897,18	Аналитический метод	0,10	—
70	490 522,98	2 176 898,04	Аналитический метод	0,10	—
71	490 517,70	2 176 896,84	Аналитический метод	0,10	—
72	490 516,85	2 176 897,65	Аналитический метод	0,10	—
73	490 514,43	2 176 893,18	Аналитический метод	0,10	—
74	490 510,81	2 176 892,73	Аналитический метод	0,10	—
75	490 501,41	2 176 913,90	Аналитический метод	0,10	—
76	490 486,46	2 176 948,46	Аналитический метод	0,10	—
77	490 487,58	2 176 948,74	Аналитический метод	0,10	—
78	490 483,26	2 176 958,84	Аналитический метод	0,10	—
79	490 476,75	2 176 972,46	Аналитический метод	0,10	—
80	490 473,12	2 176 980,49	Аналитический метод	0,10	—
81	490 472,79	2 176 980,34	Аналитический метод	0,10	—
82	490 463,46	2 177 001,02	Аналитический метод	0,10	—
83	490 463,81	2 177 001,21	Аналитический метод	0,10	—
84	490 452,00	2 177 027,72	Аналитический метод	0,10	—
85	490 433,57	2 177 068,88	Аналитический метод	0,10	—
86	490 415,51	2 177 109,90	Аналитический метод	0,10	—
87	490 397,14	2 177 151,13	Аналитический метод	0,10	—
88	490 396,66	2 177 157,31	Аналитический метод	0,10	—
89	490 393,08	2 177 165,49	Аналитический метод	0,10	—
90	490 391,15	2 177 164,60	Аналитический метод	0,10	—
91	490 378,77	2 177 192,50	Аналитический метод	0,10	—
92	490 369,41	2 177 213,66	Аналитический метод	0,10	—
93	490 379,82	2 177 218,74	Аналитический метод	0,10	—
94	490 379,41	2 177 219,06	Аналитический метод	0,10	—
95	490 377,75	2 177 221,17	Аналитический метод	0,10	—
96	490 372,30	2 177 233,85	Аналитический метод	0,10	—
97	490 370,49	2 177 235,83	Аналитический метод	0,10	—
98	490 369,87	2 177 236,40	Аналитический метод	0,10	—
99	490 369,48	2 177 236,75	Аналитический метод	0,10	—
100	490 364,05	2 177 244,91	Аналитический метод	0,10	—
101	490 360,85	2 177 251,71	Аналитический метод	0,10	—
102	490 363,41	2 177 253,02	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	490 364,87	2 177 253,42	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 700

Условные обозначения:

1 • - характерные точки границ публичного сервитута

— - проектная граница публичного сервитута

— - границы земельных участков по сведениям ЕГРН

— - границы кадастрового квартала

50:10:0060230 - номер кадастрового квартала

:59 - кадастровый номер земельного участка