

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, Химки город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 301 ± 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Цель установления 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.)) для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 001,17	2 173 130,23	Аналитический метод	0,10	—
2	492 006,25	2 173 118,62	Аналитический метод	0,10	—
3	492 008,37	2 173 113,79	Аналитический метод	0,10	—
4	492 011,30	2 173 106,19	Аналитический метод	0,10	—
5	492 011,72	2 173 105,11	Аналитический метод	0,10	—
6	492 013,27	2 173 101,49	Аналитический метод	0,10	—
7	492 022,39	2 173 081,66	Аналитический метод	0,10	—
8	492 052,04	2 173 010,17	Аналитический метод	0,10	—
9	492 093,81	2 172 903,17	Аналитический метод	0,10	—
10	492 109,13	2 172 863,20	Аналитический метод	0,10	—
11	492 138,08	2 172 777,47	Аналитический метод	0,10	—
12	492 148,77	2 172 716,72	Аналитический метод	0,10	—
13	492 153,17	2 172 658,15	Аналитический метод	0,10	—
14	492 158,42	2 172 664,50	Аналитический метод	0,10	—
15	492 164,71	2 172 658,90	Аналитический метод	0,10	—
16	492 169,00	2 172 660,69	Аналитический метод	0,10	—
17	492 163,02	2 172 676,80	Аналитический метод	0,10	—
18	492 156,69	2 172 694,19	Аналитический метод	0,10	—
19	492 150,28	2 172 717,31	Аналитический метод	0,10	—
20	492 155,13	2 172 719,21	Аналитический метод	0,10	—
21	492 167,25	2 172 692,19	Аналитический метод	0,10	—
22	492 171,13	2 172 693,53	Аналитический метод	0,10	—
23	492 148,40	2 172 759,37	Аналитический метод	0,10	—
24	492 137,80	2 172 801,02	Аналитический метод	0,10	—
25	492 095,13	2 172 913,79	Аналитический метод	0,10	—
26	492 092,07	2 172 921,16	Аналитический метод	0,10	—
27	492 082,73	2 172 946,15	Аналитический метод	0,10	—
28	492 077,47	2 172 958,64	Аналитический метод	0,10	—
29	492 071,12	2 172 975,39	Аналитический метод	0,10	—
30	492 060,30	2 173 002,46	Аналитический метод	0,10	—
31	492 048,52	2 173 030,77	Аналитический метод	0,10	—
32	492 040,25	2 173 049,68	Аналитический метод	0,10	—
33	492 037,14	2 173 057,79	Аналитический метод	0,10	—
34	492 030,11	2 173 073,89	Аналитический метод	0,10	—
35	492 021,78	2 173 095,28	Аналитический метод	0,10	—
36	492 021,26	2 173 096,63	Аналитический метод	0,10	—
37	492 016,22	2 173 108,26	Аналитический метод	0,10	—
38	491 999,04	2 173 147,11	Аналитический метод	0,10	—
39	491 991,60	2 173 165,63	Аналитический метод	0,10	—
40	491 986,23	2 173 163,39	Аналитический метод	0,10	—
41	491 988,16	2 173 159,05	Аналитический метод	0,10	—
42	491 993,71	2 173 147,08	Аналитический метод	0,10	—
1	492 001,17	2 173 130,23	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

