

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)	840 ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:10:0050102:110, 50:10:0050102:116 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).

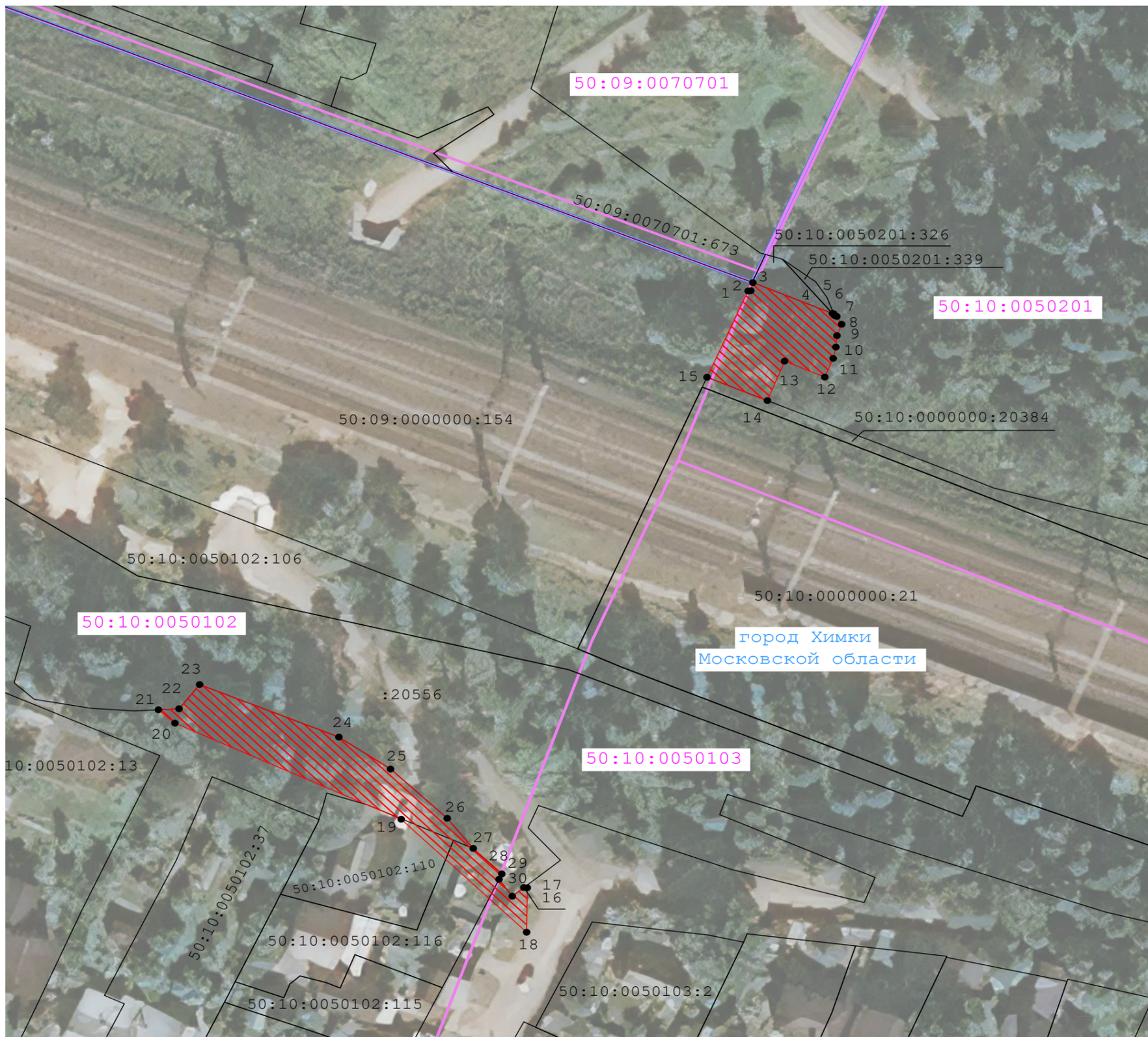
Раздел 2

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
Контур 1					
1	492 268,30	2 172 697,14	Аналитический метод	0,10	—
2	492 268,34	2 172 697,59	Аналитический метод	0,10	—
3	492 269,91	2 172 697,95	Аналитический метод	0,10	—
4	492 263,98	2 172 711,79	Аналитический метод	0,10	—
5	492 263,88	2 172 712,02	Аналитический метод	0,10	—
6	492 263,56	2 172 712,14	Аналитический метод	0,10	—
7	492 263,39	2 172 712,55	Аналитический метод	0,10	—
8	492 261,87	2 172 713,40	Аналитический метод	0,10	—
9	492 259,68	2 172 712,58	Аналитический метод	0,10	—
10	492 257,48	2 172 712,40	Аналитический метод	0,10	—
11	492 255,28	2 172 711,92	Аналитический метод	0,10	—
12	492 251,68	2 172 710,46	Аналитический метод	0,10	—
13	492 254,77	2 172 703,48	Аналитический метод	0,10	—
14	492 247,15	2 172 700,49	Аналитический метод	0,10	—
15	492 251,65	2 172 689,99	Аналитический метод	0,10	—
1	492 268,30	2 172 697,14	Аналитический метод	0,10	—
Контур 2					
13	492 153,17	2 172 658,15	Аналитический метод	0,10	—
17	492 153,13	2 172 658,74	Аналитический метод	0,10	—
18	492 144,55	2 172 658,62	Аналитический метод	0,10	—
19	492 166,35	2 172 636,82	Аналитический метод	0,10	—
20	492 184,89	2 172 597,47	Аналитический метод	0,10	—
21	492 187,49	2 172 594,59	Аналитический метод	0,10	—
22	492 187,67	2 172 598,18	Аналитический метод	0,10	—
23	492 192,34	2 172 601,77	Аналитический метод	0,10	—
24	492 182,21	2 172 625,98	Аналитический метод	0,10	—
25	492 176,04	2 172 634,96	Аналитический метод	0,10	—
26	492 166,53	2 172 644,82	Аналитический метод	0,10	—
27	492 160,72	2 172 649,34	Аналитический метод	0,10	—
28	492 155,80	2 172 654,31	Аналитический метод	0,10	—
29	492 154,75	2 172 653,82	Аналитический метод	0,10	—
30	492 151,50	2 172 656,13	Аналитический метод	0,10	—
13	492 153,17	2 172 658,15	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 50:10:0050102:110, 50:10:0050102:116, кадастровых кварталов 50:10:0050201, 50:10:0050103, 50:10:0050102



Масштаб 1:800

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
-  - граница муниципальных образований