

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 4. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Сходня (искл.) – ст. Химки (искл.)») на территории Московской области

(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 г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	230 м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: 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 4. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Сходня (искл.) – ст. Химки (искл.)») на территории Московской области для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 26 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295), почтовый адрес: 170174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул.Новая Басманная, д.2/1, стр.1, адрес электронной почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 50:10:0010201:1792; 50:10:0010201:88

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	486 463,44	2 182 883,56	Аналитический метод	0,10	—
2	486 458,01	2 182 890,31	Аналитический метод	0,10	—
3	486 454,57	2 182 912,09	Аналитический метод	0,10	—
4	486 446,15	2 182 910,32	Аналитический метод	0,10	—
5	486 447,19	2 182 904,79	Аналитический метод	0,10	—
6	486 449,40	2 182 902,79	Аналитический метод	0,10	—
7	486 451,57	2 182 888,70	Аналитический метод	0,10	—
8	486 457,22	2 182 878,70	Аналитический метод	0,10	—
1	486 463,44	2 182 883,56	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута 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 4. «Строительство дополнительных V и VI путей под специализированное пассажирское движение на участке ст. Сходня (искл.) – ст. Химки (искл.)») на территории Московской области на земельных участках с кадастровыми номерами 50:10:0010201:1792, 50:10:0010201:88



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее обозначение
- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 50:10:0003004 - обозначение кадастрового квартала
- 50:10:0003004:1 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН