

**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 для размещения объекта «Этап 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская-Казанская» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково – Раменское (МЦД-3)»*

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	г.Москва
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 009 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры для размещения объекта «Этап 5. Строительство путепровода тоннельного типа на пересечении ж.д. путей МЦД-3 и станции Москва-Пассажирская-Казанская» в рамках реализации проекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Крюково – Раменское (МЦД-3)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 36 месяцев. Земельные участки, образующие зону или территорию:77:03:0003026:11, 77:03:0003026:9,77:03:0003007:35, 77:03:0004001:62, 77:01:0003027:99, 77:01:0003030:51

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> ПМСК Москвы					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	12 817,70	12 580,23	Аналитический метод	0,10	—
2	12 824,84	12 579,39		0,10	
3	12 837,19	12 578,19		0,10	
4	12 844,99	12 577,33		0,10	
5	12 844,48	12 600,18		0,10	
6	12 842,48	12 652,43		0,10	
7	12 839,45	12 651,47		0,10	
8	12 836,30	12 651,11		0,10	
9	12 819,15	12 650,66		0,10	
10	12 816,57	12 651,10		0,10	
11	12 814,37	12 652,52		0,10	
12	12 817,55	12 583,34		0,10	
1	12 817,70	12 580,23		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



