На оси Ox в точке с координатой  $x_0$  находится неподвижный точечный заряд. От него отдаляется другой точечный заряд, движущийся вдоль оси Ox. Если при изменении координаты движущегося заряда от  $x_1=35\,$  мм до  $x_2=77\,$  мм модуль силы взаимодействия зарядов изменился от  $F_1=64\,$  мкH до  $F_2=4,0\,$  мкH, то чему равна координата  $x_0$  неподвижного заряда? Ответ приведите в миллиметрах.