Складіть мережу масового обслуговування, що складається з трьох СМО, перша з яких - двохканальна з необмеженою чергою, друга — одноканальна без черги, третя — одноканальна з чергою обмеженої довжині 2. Об'єкти надходять в першу СМО. Після обслуговування в першій СМО вони надходять на обслуговування в другу СМО з імовірністю 0,75, в противному випадку — в третю СМО.

