

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 довжини 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.

