В последнее время появляется все большее количество различного рода товаров и услуг, и все чаще возникают проблемы, связанные с организацией пунктов торговли и обслуживания населения. Как отмечалось ранее [1-4] для описания подобных объектов в ряде случаев хорошо подходят модели систем массового обслуживания (СМО) с пуассоновскими потоками заявок. Однако, СМО, встречающиеся в повседневной практике, зачастую представляют собой сложные системы, имеющие во входном потоке заявки разных типов. Следуя [5,6] предположим, что рассматриваемая СМО имеет m обслуживающих устройств и входной поток требований, содержащий заявки нескольких типов: -0-й тип - заявки, которые обслуживаются только при наличии свободного обслуживающего устройства и никогда не становятся в очередь. В случае, если на момент поступления в систему очередной подобной заявки в системе не оказывается свободного обслуживающего устройства, данная заявка покидает систему необслуженной. - 1-й тип - заявки, которые обслуживаются при наличии свободного обслуживающего устройства, либо становятся в очередь, если число требований в очереди меньше определённого числа. В случае, когда в очереди уже имеется или более требований, вновь поступившая заявка 1-го типа получает отказ и выбывает из системы необслуженной; - 2-й тип - заявки, которые обслуживаются при наличии свободного обслуживающего устройства, либо становятся в очередь, если число требований в очереди меньше определённого числа. В случае, когда в очереди уже имеется или более требований, вновь поступившая заявка 2-го типа получает отказ и выбывает из системы необслуженной, и т.д.; h-й тип - заявки, которые обслуживаются при наличии свободного обслуживающего устройства, либо становятся в очередь, если число требований в очереди меньше определённого числа. В случае, когда в очереди уже имеется или более требований, вновь поступившая заявка h-го типа получает отказ и выбывает из системы необслуженной. Рис. 1 - Граф состояний и переходов СМО Потоки заявок такого рода будем мы называем называть поликомпонентными, а системы, обслуживающие каждый тип заявок по отдельным правилам, - системами дифференцированного обслуживания поликомпонентных потоков [5-15]. Граф состояний и переходов такой СМО приведён на рис.1. Принятые обозначения: - ограничения длины очереди для заявок ј-го типа; где - интенсивности потоков заявок ј-го типа; , где приведенные интенсивности потоков заявок ј-го типа. Потоки заявок каждого типа, образующие поликомпонентный поток, являются простейшими и имеют интенсивности, суммарные поликомпонентные потоки с интенсивностями также являются простейшими (пуассоновскими) [16]. Среднюю интенсивность обслуживания заявок одним обслуживающим устройством обозначим как. Очевидно, что в этом случае интенсивность выходного потока обслуженных заявок до m -го состояния кратна и зависит от числа занятых каналов. После mго состояния интенсивность потока обслуженных заявок равна. Поток

обслуженных заявок также носит простейший характер. С учетом принятых обозначений и допущений получим непрерывную марковскую цепь, граф состояний которой приведен на рис. 1. С учётом формул, полученных для вероятностей стационарных состояний, а также числовых характеристик и функции распределения времени ожидания, приведенных в работах [10-15], найдём общую зависимость плотности распределения времени ожидания обслуживания вновь прибывшей заявкой от параметров входного потока заявок в стационарном режиме работы системы. Результаты расчётов, полученные в настоящей работе, продолжают цикл работ [10-15, 17-18], опубликованных авторами ранее, и могут быть весьма полезны при проектировании и эксплуатации достаточно широкого класса объектов и систем, работающих по принципу систем и сетей массового обслуживания.