7. Рассчитайте коэффициенты износа и годности основных фондов предприятия за год на основе следующих данных:

1. Первоначальная стоимость основных фондов - 1279,8 млн. руб.

2. Остаточная стоимость - 972,4 млн. руб.

Определите на планируемый год объем складского оборота оптовой базы по товарной группе «Одежда».

1. Оптовая база заключила договоры с покупателями одежды:

Таблица 3.24

№ п/п Наименование магазинов Необходимые за-пасы на II кв. в днях План оборота розничной тор-говли на II кв. в тыс. руб.

1. Универмаг 62 2700,0

2. Магазин «Продукты» №1 30 830,0

3. Магазин «Продукты» №2 32 450,0

4. Магазин «Промтовары» 55 1280,0

2. По остальной торговой сети необходимая сумма запасов - 11320 тыс. руб.

- потребительское общество района 156400 тыс. руб.

- предприятия муниципальной торговли 39000 тыс. руб.

- частные предприятия торговли 19000 тыс. руб.

Вся одежда будет поступать со складов оптовой базы.

2. На начало планируемого года запасы одежды на оптовой базе со-ставили 19400 тыс. руб.

С поставщиками одежды заключены договоры на покупку одежды на сумму 194200 тыс. руб.

Необходимые запасы одежды на конец года на оптовой базе рассчитаны в сумме 22400 тыс. руб.

На какую сумму необходимо дополнительно закупить одежды, чтобы выполнить договоры с различными предприятиями?