

# Важный Основные формулы планирования и управления строительством Формулы PDF

Формулы

Примеры

с единицами

## Список 15

Важный Основные формулы планирования и управления строительством Формулы

### 1) Метод критического пути Формулы ↻

#### 1.1) Free Float, используемый в CPM Формула ↻

Формула

$$FF_0 = TF_0 - S$$

Пример с Единицы

$$18d = 24d - 6.0d$$

Оценить формулу ↻

#### 1.2) Задержка события с учетом независимого плавающего режима Формула ↻

Формула

$$S = FF_0 - IF_0$$

Пример с Единицы

$$6d = 18d - 12d$$

Оценить формулу ↻

#### 1.3) Мешающий поплавок Формула ↻

Формула

$$IF = TF_0 - FF_0$$

Пример с Единицы

$$6d = 24d - 18d$$

Оценить формулу ↻

#### 1.4) Недостаток событий в CPM Формула ↻

Формула

$$S = TF_0 - FF_0$$

Пример с Единицы

$$6d = 24d - 18d$$

Оценить формулу ↻

#### 1.5) Независимое число с плавающей запятой, используемое в CPM Формула ↻

Формула

$$IF_0 = FF_0 - S$$

Пример с Единицы

$$12d = 18d - 6.0d$$

Оценить формулу ↻

#### 1.6) Общая плавающая цена за тысячу показов Формула ↻

Формула

$$TF_0 = LFT - EFT$$

Пример с Единицы

$$24d = 50d - 26d$$

Оценить формулу ↻

#### 1.7) Общее количество в свободном обращении Формула ↻

Формула

$$TF_0 = FF_0 + S$$

Пример с Единицы

$$24d = 18d + 6.0d$$

Оценить формулу ↻



## 1.8) Последнее время окончания Формула

Формула

$$LFT = TF_0 + EFT$$

Пример с Единицы

$$50d = 24d + 26d$$

Оценить формулу 

## 1.9) Самое раннее время окончания Формула

Формула

$$EFT = LFT - TF_0$$

Пример с Единицы

$$26d = 50d - 24d$$

Оценить формулу 

## 1.10) Свободное плавающее обращение с учетом независимого плавающего капитала Формула

Формула

$$FF_0 = IF_0 + S$$

Пример с Единицы

$$18d = 12d + 6.0d$$

Оценить формулу 

## 2) Отношение затрат времени Формулы

### 2.1) Время аварии с учетом наклона Формула

Формула

$$CT = - \left( \left( \frac{CC - NC}{CS} \right) - NT \right)$$

Пример с Единицы

$$6d = - \left( \left( \frac{400 - 300}{100} \right) - 7d \right)$$

Оценить формулу 

### 2.2) Наклон стоимости Формула

Формула

$$CS = \frac{CC - NC}{NT - CT}$$

Пример с Единицы

$$100 = \frac{400 - 300}{7d - 6d}$$

Оценить формулу 

### 2.3) Нормальная стоимость с учетом уклона Формула

Формула

$$NC = CC - (CS \cdot (NT - CT))$$

Пример с Единицы

$$300 = 400 - (100 \cdot (7d - 6d))$$

Оценить формулу 

### 2.4) Нормальное время с учетом наклона Формула

Формула

$$NT = \left( \frac{CC - NC}{CS} \right) + CT$$

Пример с Единицы

$$7d = \left( \frac{400 - 300}{100} \right) + 6d$$

Оценить формулу 

### 2.5) Стоимость аварии с учетом наклона стоимости Формула

Формула

$$CC = (CS \cdot (NT - CT)) + NC$$

Пример с Единицы

$$400 = (100 \cdot (7d - 6d)) + 300$$


Оценить формулу 



## Переменные, используемые в списке Основные формулы планирования и управления строительством выше





- **CC** Стоимость аварии
- **CS** Наклон стоимости
- **CT** Время аварии (День)
- **EFT** Самое раннее время окончания (День)
- **FF<sub>0</sub>** Свободное плавание (День)
- **IF** Мешающий поплавок (День)
- **IF<sub>0</sub>** Независимый поплавок (День)
- **LFT** Последнее время окончания (День)
- **NC** Нормальная стоимость
- **NT** Обычное время (День)
- **S** Слабость события (День)
- **TF<sub>0</sub>** Общий резерв (День)

## Константы, функции и измерения, используемые в списке Основные формулы планирования и управления строительством выше

- **Измерение:** Время in День (d)  
Время Преобразование единиц измерения 



## Загрузите другие PDF-файлы Важный Строительная практика, планирование и управление

- **Важный Основные формулы планирования и управления строительством Формулы** 
- **Важный Методика оценки и обзора проекта Формулы** 
- **Важный Оценочная инженерия Формулы** 
- **Важный Управление строительством Формулы** 

## Попробуйте наши уникальные визуальные калькуляторы

-  **процент от числа** 
-  **калькулятор НОК** 
-  **простая дробь** 

Пожалуйста, **ПОДЕЛИТЕСЬ** этим PDF-файлом с теми, кому он нужен!

Этот PDF-файл можно скачать на этих языках

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 5:17:08 AM UTC

