

Содержание

Пример расчета прогнозных дат в системе 3

План "Факт-прогноз"

План «Факт-прогноз» – план с отслеживанием факта. Применяется при отслеживании хода работ проекта.

Отображается ТОЛЬКО на диаграмме Ганта, и только если не создан и не включен для отображения базовый план.

При расчете плана «Факт – прогноз» учитываются:

- плановые даты и условия (жесткие, полужесткие, гибкие) для них;
- длительности работ;
- зависимости (связи между проектами и работами);
- даты вышестоящих объектов;
- текущая дата.

При расчете плана не учитываются задачи в статусе «Отменен».

По прогнозу вы увидите, как задача будет выполнена с учетом всех отклонений по срокам, которые происходят в проекте.

Пример расчета прогнозных дат в системе

Создайте задачу с началом 14.12.2017, продолжительностью 5 дней (Рисунок 4). Сегодня 22 декабря 2017.

В разделе «Базовый план» сверху выбрано «Оперативный план», снизу «Факт – прогноз».

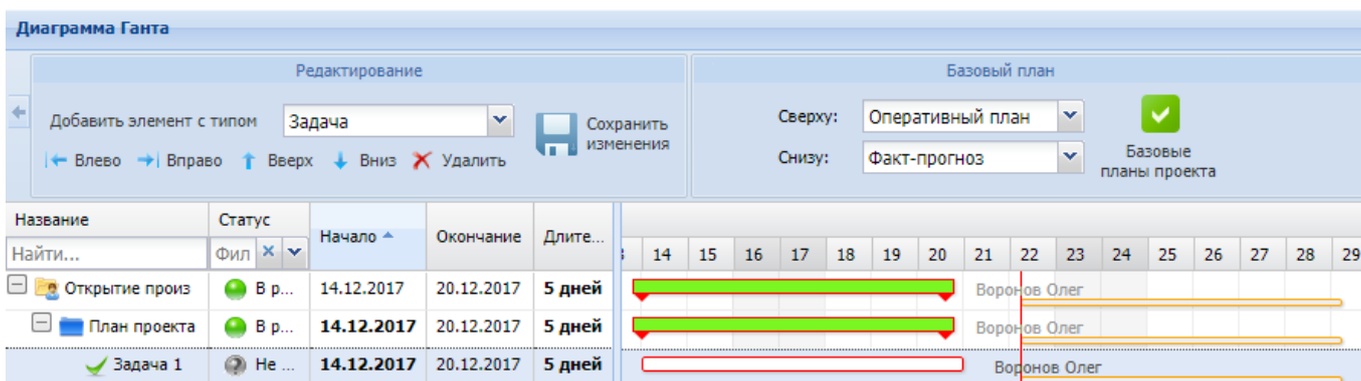


Рисунок 4 – Расчетные даты Задачи 1

В графической части диаграммы Ганта прогнозная дата завершения Задачи 1 – 28 декабря 2017 (Рисунок 5). Поскольку задача все еще не начата и уже просрочена, то ее дата начала ставится на максимально возможно раннюю дату – сегодня, длительность – 5 дней, отсюда $22 + 5 = 28$.

Переведите Задачу 1 в статус В работе, прогнозная дата будет рассчитана от фактической даты начала. Если сделать это завтра – 23 декабря 2017, то прогнозная дата завершения Задачи 1 – 30 декабря 2017.

Создайте Задачу 2 продолжительностью 1 день. Свяжите ее с Задачей 1 связью Окончание –

начало.

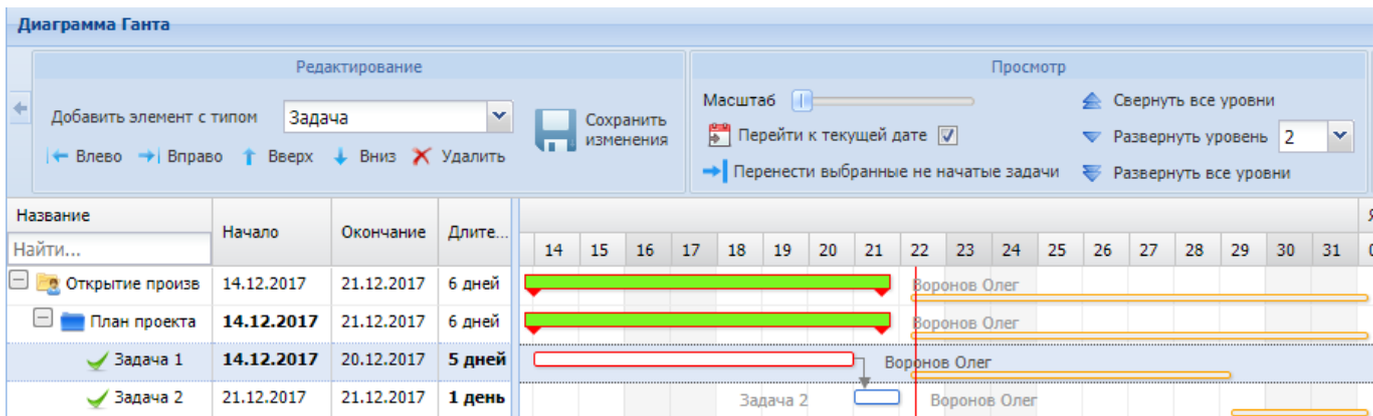


Рисунок 5 – Связь Задачи 1 и Задачи 2

Общий прогноз по проекту – завершение 31 декабря 2017:

- Задача 1 – 28 декабря 2017
- Задача 2 – 31 декабря 2017 – через один рабочий день после завершения Задачи 1 (при расчете учитываются выходные).

Завершите Задачу 1. Прогноз завершения проекта – 24 декабря 2017. Прогноз рассчитан на основе не начатой Задачи 2 с продолжительностью в 1 рабочий день (Рисунок 6).

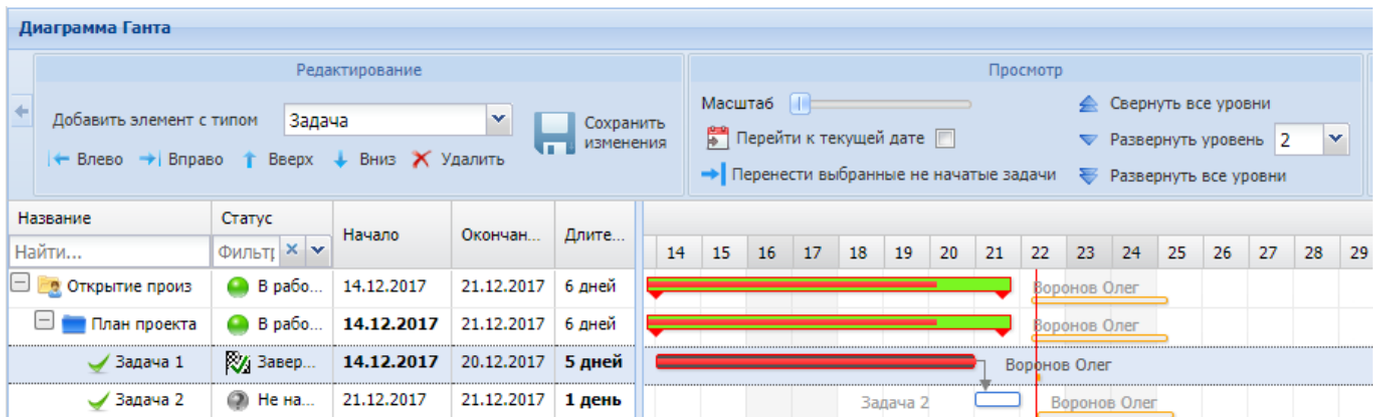


Рисунок 6 – Прогноз завершения проекта

From: <https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link: <https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/date/forecast?rev=1562322771>

Last update: 05.07.2019 10:32

