

Содержание

| | |
|--------------------------|---|
| Пример расчёта | 3 |
| Обратите внимание! | 4 |

Длительность задачи/проекта

Длительность может быть рассчитана из фиксированных ограничений или задана вручную.

Длительность может быть зафиксирована – в таком случае нельзя зафиксировать трудозатраты.

Длительность задач определяется значением, которое отображается в колонке «Длительность».

Длительность может быть:

- задана вручную (и тогда дата начала или дата окончания – в зависимости от того, какая из них **зафиксирована жёстко или полужёстко**, – останется прежней, а вторая изменится);
- рассчитана автоматически из разницы между датам начала и окончания.

Мы не рекомендуем вводить длительность составных задач (состоящих из подзадач): она рассчитывается автоматически, на основе длительностей подзадач и связей между ними.

После ввода длительности задачи система пересчитывает дату ее окончания (или начала), прибавляя к дате начала (или окончания) задачи длительность и выходные дни в соответствии с **производственным календарем проекта**.

Пример расчёта

Рассмотрим пример автоматического расчета длительности проекта (Рисунок 1):

- Задачи # 2 и 4 могут начаться одновременно,
- даты начала задач # 3, 5 и 6 определяются связями между задачами.

⇒ Длительность проекта складывается из длительностей задач # 2, 3, 5, 6 и равна четырем дням.

Расчет учитывает длительность входящих в него задач и связей между ними.

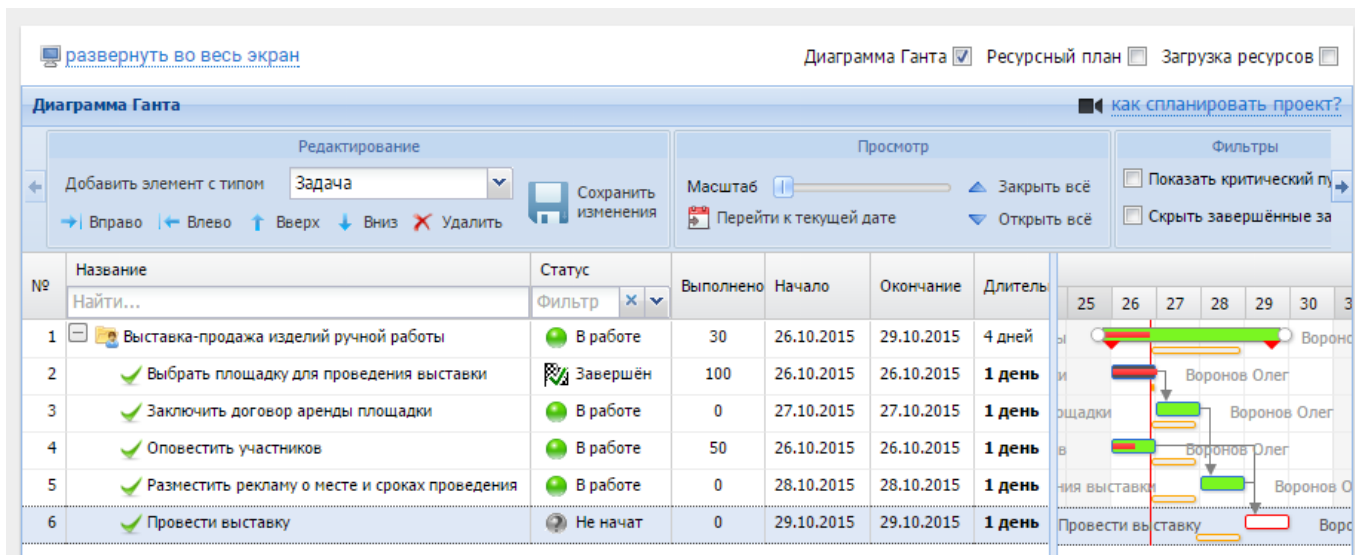


Рисунок 1 – Автоматический расчет длительности проекта

Обратите внимание!

Если даты проекта расчетные и нет дат-ограничений, то они автоматически пересчитаются при изменениях дочерних задач. Если права участника это позволяют, любой участник проекта сможет создать новую задачу ⇒ её даты изменят длительность проекта.

Участникам проекта при создании задач рекомендуется вручную контролировать даты новых задач, сверяясь с утвержденным базовым планом.

ИЛИ задать жесткие ограничения для дат проекта. Тогда участник проекта не сможет указать даты задач, выходящие за рамки проекта.

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

Permanent link: https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/date/data_duration?rev=1562136395

Last update: 03.07.2019 06:46

