

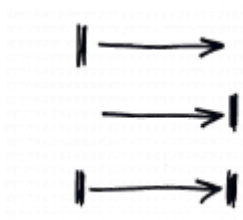
Содержание

- 1. Ставьте фиксированное ограничение на даты начала проекта и первой задачи (вехи) 3**
- 2. Используйте зависимости 3**
- 3. Заходите в Гант из проекта 4**
- 4. Критические пути в диаграмме Ганта 4**
- 5. Критические пути в диаграмме Ганта 4**

Рекомендации по работе с диаграммой Ганта

Для корректной работы механизма [расчета дат](#) крайне рекомендуем придерживаться нескольких правил.

1. Ставьте фиксированное ограничение на даты начала проекта и первой задачи (вехи)



Всегда ставьте [фиксированное ограничение для даты начала проекта](#).

Ставьте фиксированное ограничение на первую задачу или первую веху, от которой начинает выстраиваться дерево зависимостей (связей) между работами проекта.

Сделать это можно:

- на диаграмме Ганта – *двойной клик на дату* → *вписать нужную дату*;
- [на карточке объекта](#).

Фиксированное ограничение отображается в диаграмме Ганта **жирным шрифтом** (только в том случае, когда фиксированное ограничение совпадает с расчетной датой).

Не рекомендуем задавать фиксированных ограничений для узловых задач, позволив системе рассчитывать их самостоятельно. Использование фиксированных дат для узловых задач ограничит гибкость план-графика.

2. Используйте зависимости



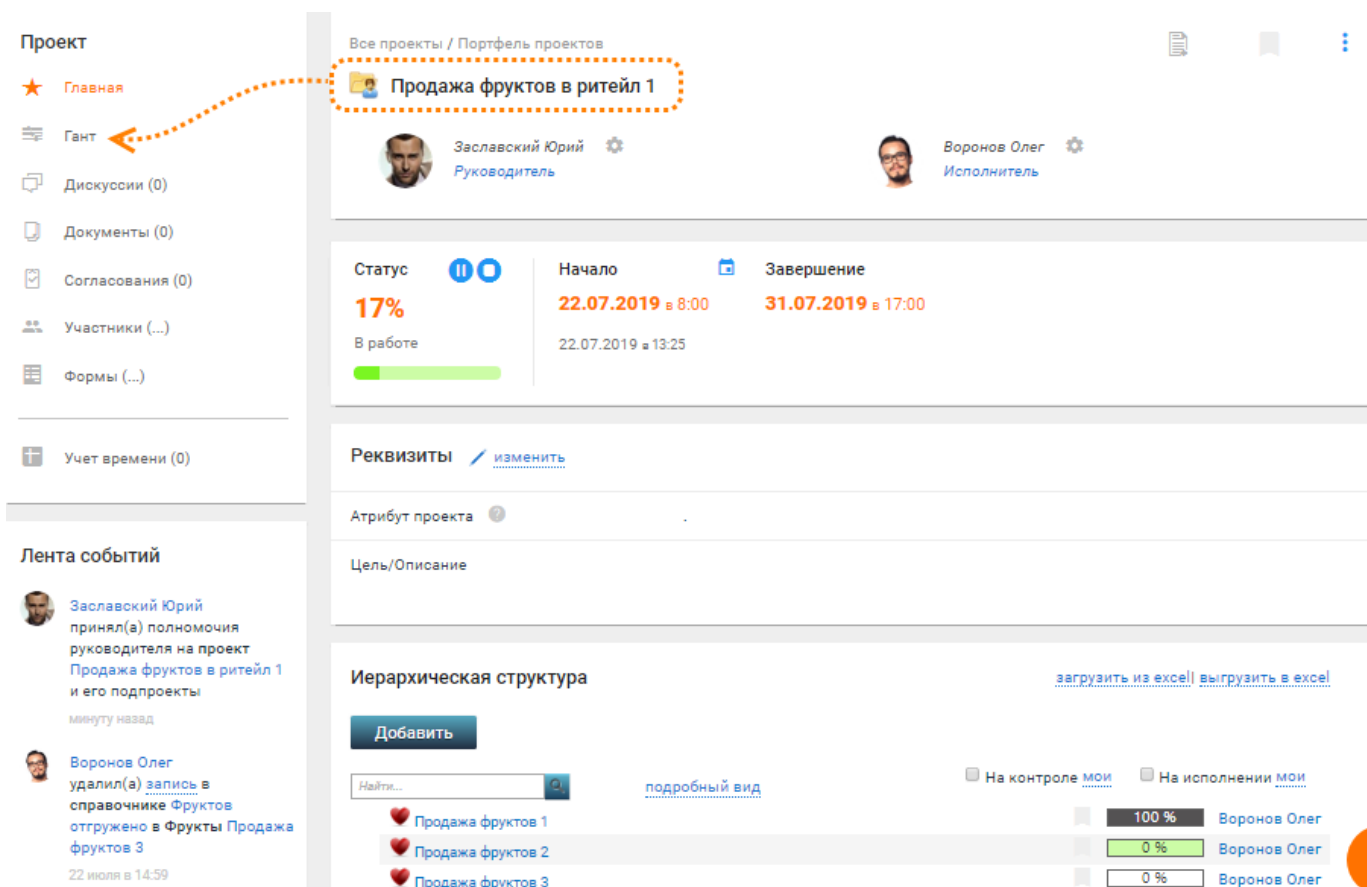
Чтобы план-график был гибким, используйте [зависимости](#).

Так вы ограничите продолжительность работ и свяжете их, например, с предшествующими задачами.

Рекомендуем создавать зависимости только между конечными задачами (без дочерних). Создание зависимостей **от** и/или **к** узловым задачам может приводит к возникновению циклических связей либо конфликтов дат, что, в свою очередь, может привести к некорректной работе Ганта и некорректному расчету дат.

3. Заходите в Гант из проекта

Чтобы расчёт дат проекта был корректным, всегда заходите в диаграмму Ганта только из уровня проекта (а не из задач, которые в проект вложены и не из директории, куда проект вложен).



4. Критические пути в диаграмме Ганта

В текущей реализации при наличии у проекта нескольких критических путей диаграмма Ганта показывается только один из них. Это ограничение архитектуры компонента.

5. Критические пути в диаграмме Ганта

Для активного использования диаграммы Ганта обратите внимание на [требования](#) к

пользовательской станции.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/gant/recomend?rev=1652704733>

Last update: **16.05.2022 12:38**

