

# Содержание

**Связанные статьи**

**Проблемы**

**Выгоды**

**Назначение**

**Компоненты решения**

**Автоматизируемые функции и процессы**

**Иллюстрация настроенного решения**

Обратная связь

3

3

3

3

3

3

4

5



# B43 Автоматизированный расчет завершения проекта на основании фактических темпов производства

БП

## Связанные статьи

[Планирование открытых и подземных горных работ](#)

[Б47 Автоматизированный процесс планирования длительности работ проекта на основании заданного объема с учетом норм выработки](#)

## Проблемы

У директора по производству, начальников ГОК, руководителей направлений добычи нет понимания как фактические темпы выполнения работ влияют на отставание или опережение от исходного утвержденного плана.

## Выгоды

Формирование актуальных сроков прогноза завершения работ, на основании фактических темпов производства/добычи.

## Назначение

Автоматизировать расчет прогноза срока завершения этапов проекта и проекта на основе процесса фактирования добычи/производства.

## Компоненты решения

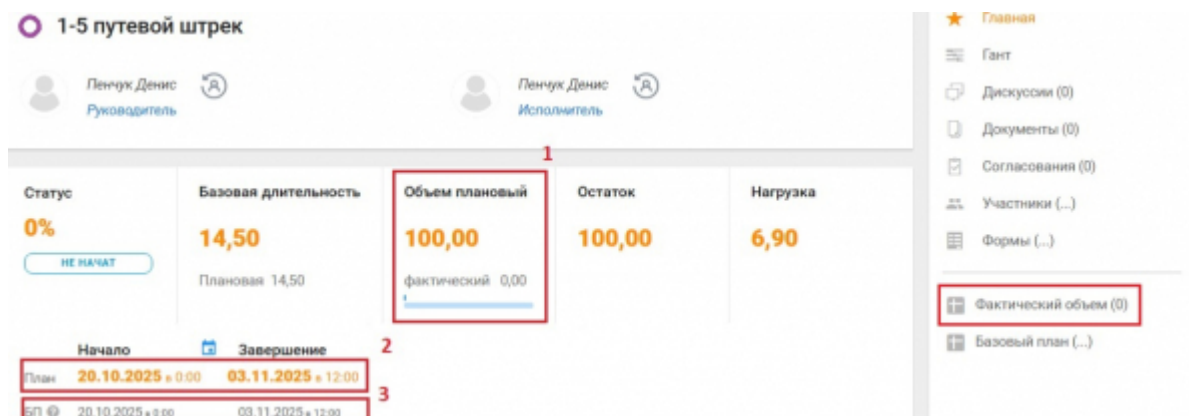
- Настройка ИСУП.
- Триггеры.

## Автоматизируемые функции и процессы

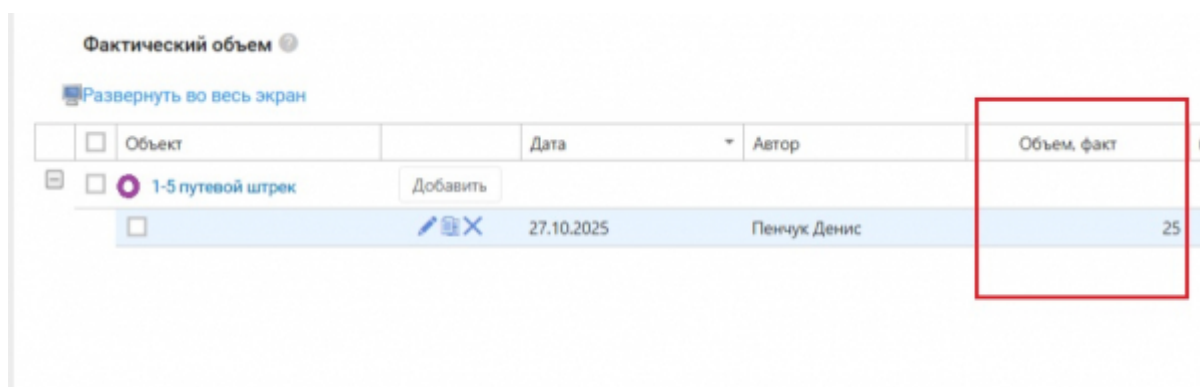
Фактирование работ. Оперативный пересчет прогноза на основании факта выполнения работ.

## Иллюстрация настроенного решения

В задаче зафиксирован общий объем работ (1) плановые сроки работ (2), утвержденные по базовому плану (3)

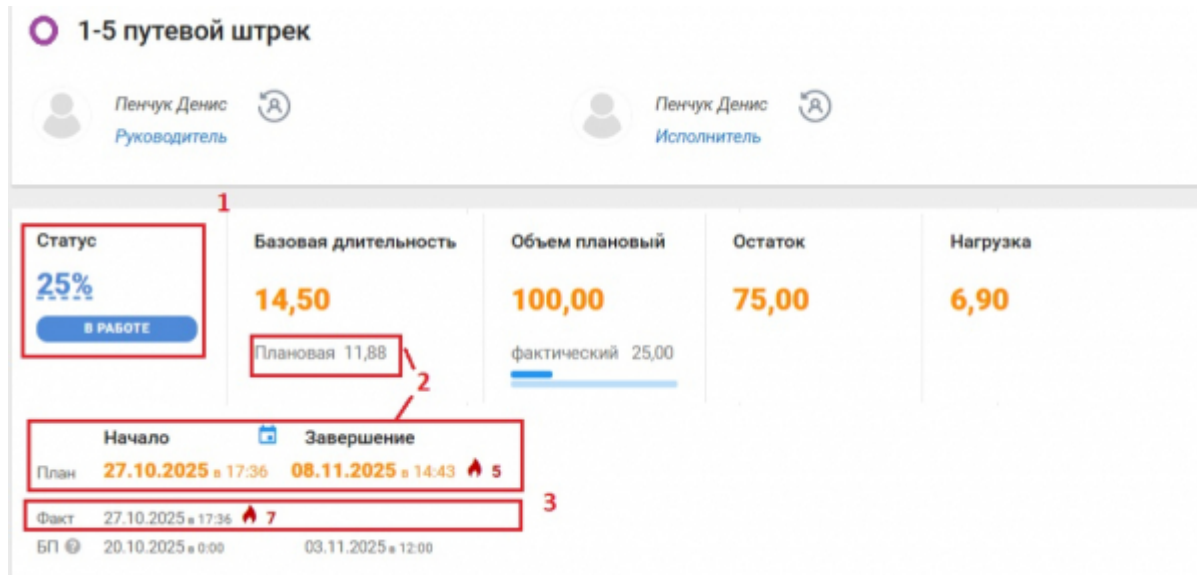


В процессе актуализации графика сотрудник фиксирует в справочнике актуальные объёмы производства и сроки по дням, неделям или месяцам.



В результате актуализации факта объемов производства автоматически (с помощью триггера), фиксируется:

- пересчет процента выполнения, актуализируется статус (в работе) - 1;
- формируется новый прогноз завершения (из планового объема вычитается фактический, оставшаяся величина объёма делится на дневную норму нагрузки и формирует прогноз длительности с учетом ранее затраченных дней фактических работ) - 2;
- старт работ (как дата первой записи справочника «фактический объем») - 3.



При достижении плановых показателей (фактический объем равен плановому) - задача автоматически переводится в статус завершен.

## Обратная связь

\*\*Узнайте о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA\*\*  
[Хочу так же](#)

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

Permanent link:  
[https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects\\_and\\_tasks/creation/autoforecast](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation/autoforecast)

Last update: **05.12.2025 10:36**

