

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Описание и иллюстрации	3

B11 Автоматизированное заполнение карточки проекта

БП, через тсл

Проблемы

- Имеются определенные формализованные стандарты по которым заполняется [Карточка проекта](#), ручное заполнение занимает длительное время, требует погружение в документы/регламенты.
- РП не может вести много проектов, т.к. ведение текущих требует много человеческого ресурса.

Выгоды

- Сокращение трудозатрат и фокуса РП на контроль проекта.
- Выполнение проектов в плановый срок и бюджет.
- Возможность вести большее количество проектов.

Назначение

- Снизить нагрузку на РП или АП за счет автоматизированного обновления [Карточки проекта](#) по событиям в ходе проекта.
- Повышение доли актуальной информации в карточке проекта за счет автоматизированного обновления данных.

Компоненты решения

- Настройки ИСУП
- Триггеры

Автоматизируемые функции и процессы

- Интегрированный контроль изменений

Описание и иллюстрации

Автоматическое завершение вехи при получении данных о согласовании документа в корпоративной автоматизированной системе управления документооборотом (далее - КАСУД)

1) Ответственный сотрудник запускает процесс согласования документа (ТЗ) в КАСУД согласно регламенту.

2) В прикреплённый к карточке проекта справочник в ADVANTA поступает информация из КАСУД о том, что документ был успешно согласован.

The screenshot shows a list of document approvals in the KASUD system. The columns include: Object (checkbox), Author, Date, Project identifier, Link to document card in KASUD, Link to approval card in KASUD, Registration date, Registration number, Approval circle, Status, and Completion date. One entry is visible:

Object	Author	Date	Project identifier	Link to document card in KASUD	Link to approval card in KASUD	Registration date	Registration number	Approval circle	Status	Completion date
T3 (projective resolution, ЧТЗ)	Administrator ADVANTA	02.10.2025				02.10.2025	01			

3) Система (триггер) осуществляет поиск вехи с типом- «ТЗ загружено в КАСУД» и переводит статус вехи в «Завершен».

4) Система (триггер) автоматически заполняет реквизиты в карточке вехи согласно регламентам компании (см. реквизит «Причина завершения»).

The screenshot shows a task card for 'T3 загружено в КАСУД'. The status is 100% completed (ZAVERSHEN). The start and end dates are both set to 08.12.2025 at 17:00. The description field contains the text 'T3 загружено в КАСУД'. The reason for completion is listed as 'У проектного документа «T3 (проектное решение, ЧТЗ)» появилась: ссылка на карточку документа в КАСУД'.

**Если Вам интересно подробнее узнать о возможностях платформы и решений на базе ADVANTA,
то Вы можете связаться с нами:
Запросить демоверсию**

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/planning/auto_project_card

Last update: **25.11.2025 20:10**

