

# Содержание



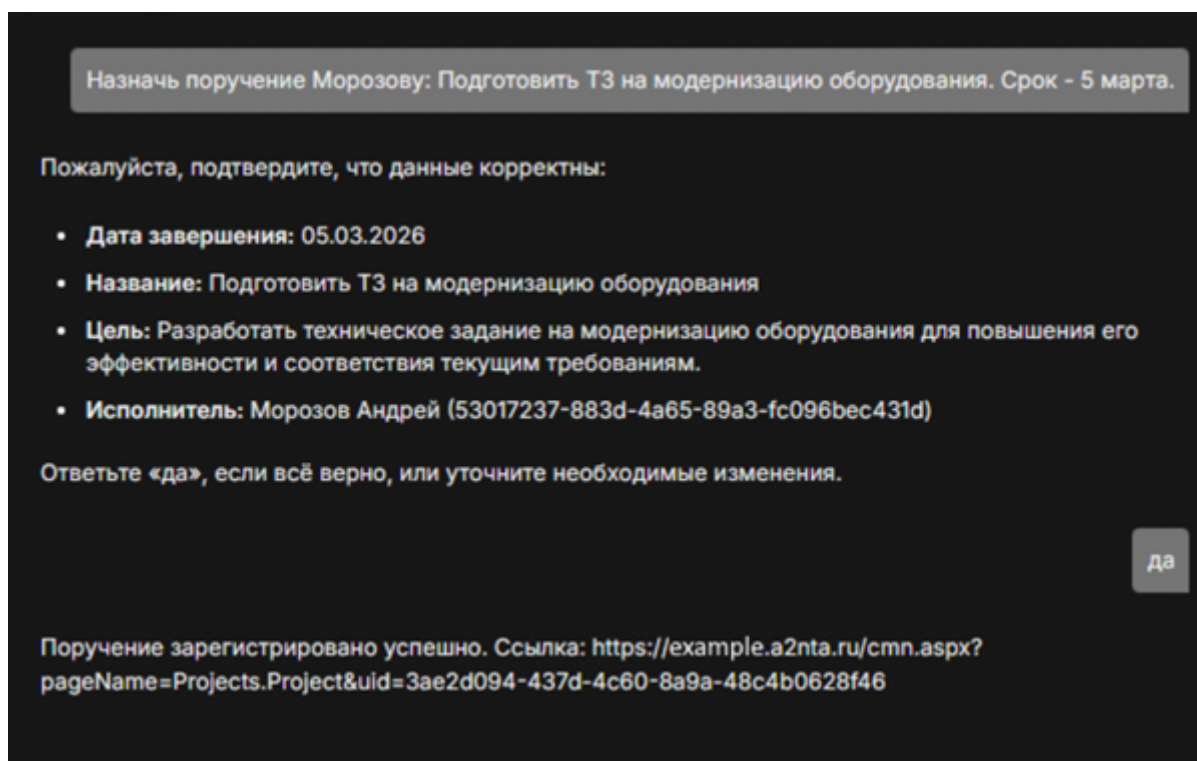
# Назначение поручений в диалоге с ИИ-помощником

В ходе реализации проекта бывают ситуации, когда требуется оперативно дать поручение определённому сотруднику. Порой это приходится делать вне офиса, на ходу, когда под рукой лишь смартфон с небольшим экраном, на котором не удобно пользоваться интерфейсом приложения. В этом случае можно воспользоваться «ИИ-помощником по назначению поручений» в ADVANTA.

Руководитель может кратко описать суть поручения парой предложений, упомянув, кого из сотрудников назначить исполнителем. Например: «Назначь поручение Морозову: Подготовить ТЗ на модернизацию станка. Срок - 5 марта.»

Если общение с «помощником» выполняется через мессенджер, можно продиктовать поручение голосом

ИИ-помощник «увидит» в сообщении ключевые параметры для регистрации поручения: плановую дату завершения, суть поручения и имя исполнителя. На их основе он сам сформулирует «название» и «описание цели поручения», найдёт в базе данных идентификатор исполнителя. Чтобы убедиться, что всё понял верно, помощник запросит подтверждение правильности подготовленных данных. Получив подтверждение, он самостоятельно вызовет необходимые API ADVANTA, зарегистрирует поручение и выведет ссылку на его страницу в ADVANTA.



Перейдя по ссылке, руководитель сможет далее работать с «поручением» в ADVANTA

обычными средствами системы:

The screenshot displays the ADVANTA system interface. At the top, the logo 'ADVANTA' is visible. Below it, a breadcrumb trail reads: 'Все проекты / Разное / Поручения, созданные через ИИ / Тест создания поручений поручени... /'. The main task card is titled 'Поручения' and 'Подготовить ТЗ на модернизацию станка'. It identifies the manager as 'Воронов Олег' (Руководитель) and the executor as 'Морозов Андрей' (Исполнитель). The status is '0%' with a 'НЕ НАЧАТ' button. The schedule shows a start date of '02.03.2026 в 8:00' and an end date of '05.03.2026 в 17:00'. Under the 'Реквизиты' section, the description reads: 'Разработать техническое задание на модернизацию станка, включая спецификации, план модернизации и бюджет.'

Если в стартовом запросе руководителя не хватает необходимых сведений, помощник запросит их:

Поручение Иванову. Собрать КП на станок 16K20.

Здравствуй! Для создания поручения в ADVANTA мне нужны дополнительные детали:

**1. Кто должен выполнять поручение?**  
В списке доступных исполнителей указаны только:

- Морозов Андрей (53017237-883d-4a65-89a3-fc096bec431d)
- Васильев Денис (a7df2500-da5b-49a9-910b-3a8960c8e2cf)
- Жиганова Людмила (8a8d1935-de3a-4782-93a3-8169959c7658)  
Упомянули Иванову – возможно, это иной сотрудник? Пожалуйста, уточните имя и (если возможно) его ID.

**2. Крайняя дата завершения поручения.**  
Укажите точную дату в формате DD.MM.YYYY (или, например, «через 3 дня», «до 15.03.2026»).

**3. Название и цель поручения.**  
Мы можем использовать «Собрать КП на станок 16K20» как заголовок и добавить краткое описание цели, например: «Подготовить коммерческое предложение (КП) для станка 16K20». Если у вас есть предпочтения, сообщите их.

После того как вы уточните исполнитель и дату, я подготовлю данные и запросю ваше подтверждение.

Исполнитель: Морозов. Дата: Ближайшая пятница. Название и цель - верно

Для создания поручения в системе ADVANTA мне нужны подтверждение данных:

- Дата завершения: 06.03.2026
- Название: Собрать КП на станок 16K20
- Цель: Собрать КП на станок 16K20
- Исполнитель: Морозов Андрей (53017237-883d-4a65-89a3-fc096bec431d)

Пожалуйста, подтвердите, что всё верно (напишите «да»), либо уточните какие-либо детали.

Важно, что нейросети умеют понимать нечёткие данные. К примеру, вместо точной даты можно указать «завтра», «через три дня» или «ближайшая пятница». В момент подтверждения правильности собранных данных можно попросить помощника внести изменения. Помощник откорректирует информацию:

Для создания поручения в системе ADVANTA мне нужны подтверждение данных:

- Дата завершения: 06.03.2026
- Название: Собрать КП на станок 16K20
- Цель: Собрать КП на станок 16K20
- Исполнитель: Морозов Андрей (53017237-883d-4a65-89a3-fc096bec431d)

Пожалуйста, подтвердите, что всё верно (напишите «да»), либо уточните какие-либо детали.

[В цели расшифруй КП](#)

Для создания поручения в системе ADVANTA уточняю данные:

- Дата завершения: 06.03.2026
- Название: Собрать КП на станок 16K20
- Цель: Собрать коммерческие предложения (КП) для станка 16K20
- Исполнитель: Морозов Андрей (53017237-883d-4a65-89a3-fc096bec431d)

Пожалуйста, подтвердите, что всё верно (напишите «да»), либо уточните необходимые детали.

[верно](#)

Поручение зарегистрировано успешно. Ссылка: <https://brovins.a2nta.ru/cmn.aspx?pageName=Projects.Project&uid=6a59250d-58e3-4210-87ff-12d13bb35e4b>

Поручение в ADVANTA будет зарегистрировано с учётом внесённых изменений:

The screenshot shows the ADVANTA system interface. At the top, there is a navigation bar with the ADVANTA logo and a search icon. Below it, a breadcrumb trail reads: 'Все проекты / Разное / Поручения, созданные через ИИ / Тест создания поручений поручени... /'. The main content area displays a task card for 'Собрать КП на станок 16K20'. The card includes a green checkmark icon, the task name, and the assigned manager 'Воронов Олег' (Руководитель) and executor 'Морозов Андрей' (Исполнитель). Below the task details, there is a 'Статус' section showing '0%' completion and a 'НЕ НАЧАТ' button. The 'Начало' (Start) is set for '02.03.2026 в 8:00' and 'Завершение' (End) is set for '06.03.2026 в 17:00'. A 'Реквизиты' section with an 'изменить' link is also visible. The 'Описание' (Description) field contains the text: 'Собрать коммерческие предложения (КП) для станка 16K20'.

Подобным образом можно упростить и автоматизировать работу не только с поручениями, но и с любыми другими объектами в ADVANTA. Можно создать ИИ-помощников, которые будут аналогично назначать «совещания», собирать «идеи улучшений», регистрировать «риски» и даже создавать «проекты» и «задачи» в них.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/ai-agents/create-assignment?rev=1772616421>

Last update: **04.03.2026 09:27**

