

## Содержание

<b>Назначение</b> .....	3
<b>Принцип работы</b> .....	3
<b>Практическая польза</b> .....	5
Обратная связь .....	5



# Генерация состава Контрольных точек проекта

AI-агент для создания списка контрольных точек на основе названия проекта и заданных условий

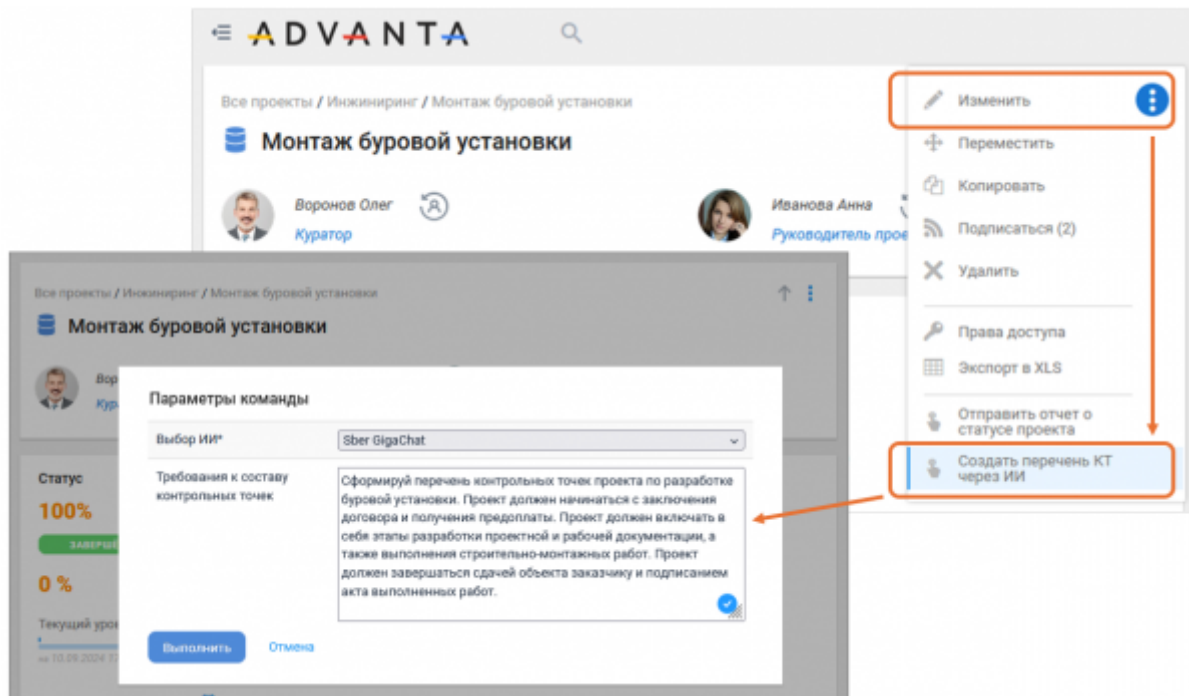
## Назначение

Один из первых шагов при создании нового проекта - декомпозиция на ключевые этапы, которые должны завершаться понятным, измеримым промежуточным результатом. В проекте такие результаты обозначаются «контрольными точками». Если проект типовой, руководитель проекта составляет список на основе своего опыта или готовых шаблонов. Но порой приходится создавать проекты в новой сфере, о которой мало знаний, а готовых шаблонов ещё не создано. В этом случае процесс подвержен ошибкам - легко пропустить важный этап или нарушить последовательность. При реализации проекта это может повлечь серьёзные сдвиги в сроках и перерасход бюджета.

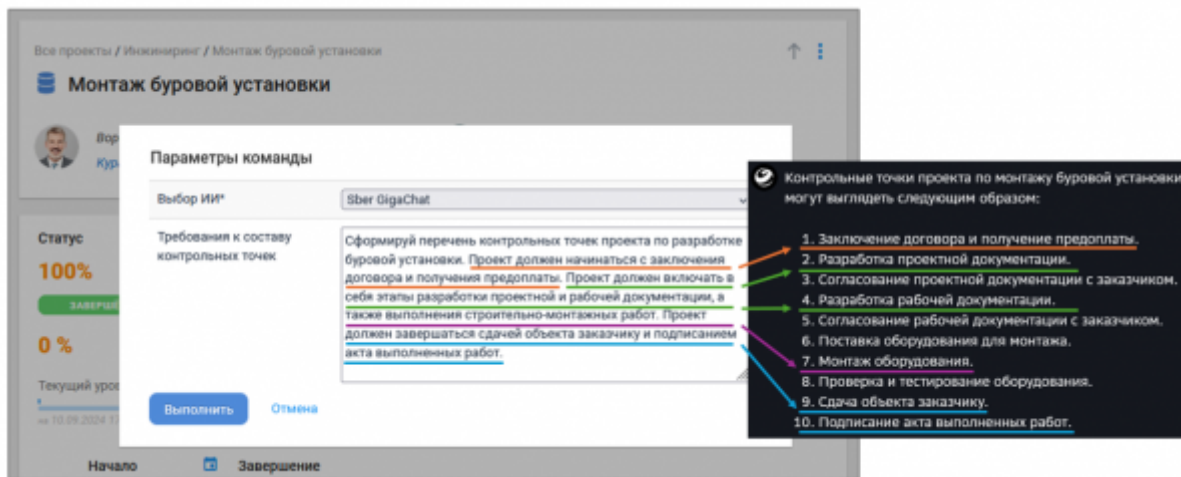
## Принцип работы

AI-агент автоматизирует формирование перечня контрольных точек. В качестве входных данных достаточно указать:

- название проекта;
- набор обязательных условий (например: «проект должен начинаться с обследования площадки», «включи разработку проектной и рабочей документации», «заверши проект подписанием акта выполненных работ»)



Агент анализирует условия, применяет свои знания о типовых схемах реализации проектов, и генерирует структурированный список контрольных точек с соблюдением логической последовательности и необходимых промежуточных этапов (согласования, поставки, тестирование и т.п.).



Созданный перечень контрольных точек агент загружает в ADVANTA. Таким образом, руководитель быстро получает хорошую основу для дальнейшей проработки плана проекта.

The screenshot shows the ADVANTA software interface. At the top, there's a header with the ADVANTA logo and navigation links. Below it, a sidebar shows user profiles for 'Воронов Олег' (Curator) and 'Иванова Анна' (Project Manager). The main area displays an 'Иерархическая структура' (Hierarchical structure) with a tree view of tasks. A red arrow points from the sidebar towards this tree view. To the right of the tree view is a table listing tasks with columns for Name, Priority, Status, Planned end date, and Executor. Each task row has a small red icon next to the name.

Название	Приоритет	Статус объекта	Планируемая дата окончания	Исполнитель
Заключение договора и получение предоплаты.	+	НЕ НАЧАТ	01.10.2024	Воронов Олег
Разработка проектной документации.	+	НЕ НАЧАТ	01.11.2024	Воронов Олег
Согласование проектной документации с заказчиком.	+	НЕ НАЧАТ	02.12.2024	Воронов Олег
Разработка рабочей документации.	+	НЕ НАЧАТ	01.01.2025	Воронов Олег
Согласование рабочей документации с заказчиком.	+	НЕ НАЧАТ	03.02.2025	Воронов Олег
Поставка оборудования для монтажа.	+	НЕ НАЧАТ	03.03.2025	Воронов Олег
Монтаж оборудования.	+	НЕ НАЧАТ	01.04.2025	Воронов Олег
Проверка и тестирование оборудования.	+	НЕ НАЧАТ	01.05.2025	Воронов Олег
Сдача объекта заказчику.	+	НЕ НАЧАТ	02.06.2025	Воронов Олег
Подписание акта выполненных работ.	+	НЕ НАЧАТ	01.07.2025	Воронов Олег

## Практическая польза

- Сокращение времени на начальное планирование с часов до минут
- Снижение риска пропуска критически важных этапов (например, согласований или приёмки)
- Правильное именование КТ - прошедшее время и совершенный вид (например, «Проектно-сметная документация утверждена», «Объект сдан в эксплуатацию»)
- Экономия времени на ввод данных - список контрольных точек автоматически преобразуется в объекты ADVANTA

## Обратная связь

\*\*Узнайте больше о возможностях платформы и подберите лучшее решение на базе ADVANTA\*\*

[Хочу ИИ-помощника!](#)

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

Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/ai-agents/gen-project-kt>

Last update: **08.12.2025 07:15**

