

Содержание

Назначение	3
Принцип работы	3
Практическая польза	5
Обратная связь	5

Генерация состава Контрольных точек проекта

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

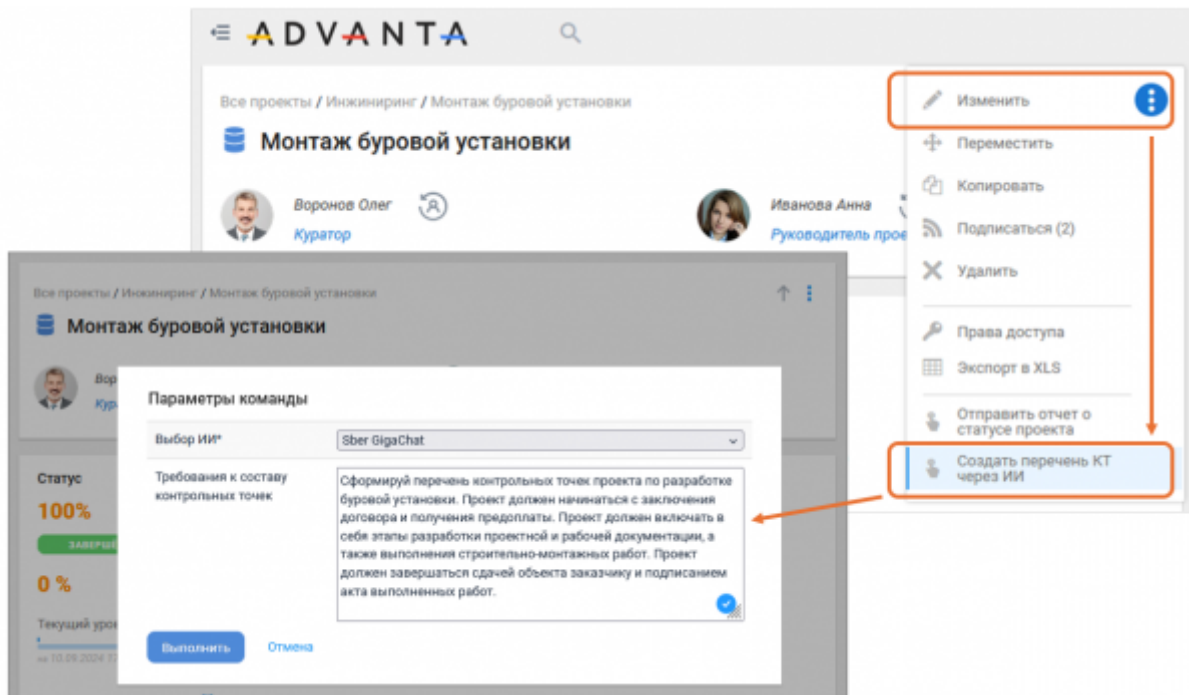
Назначение

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.

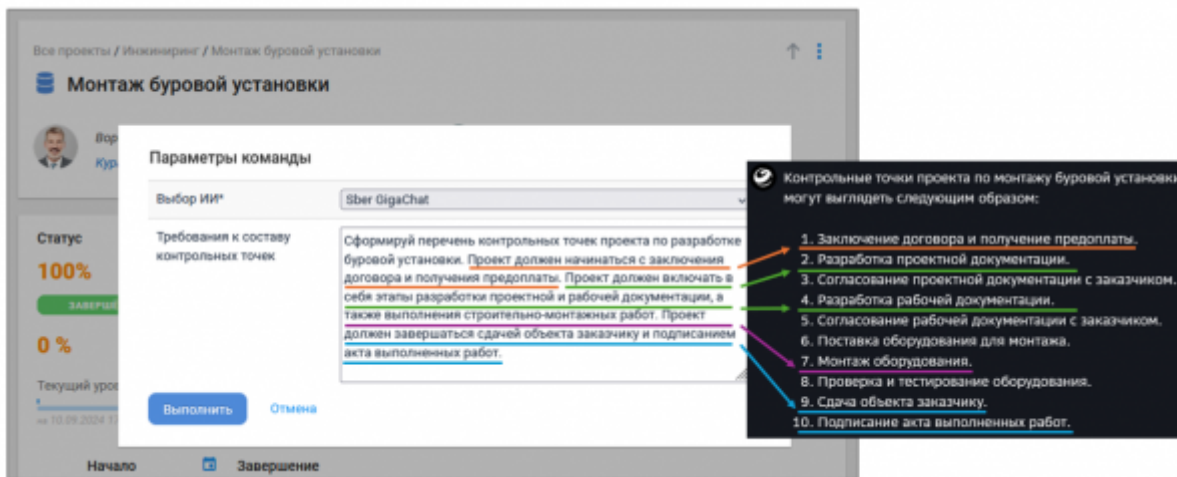
Принцип работы

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.

Контрольные точки проекта по монтажу буровой установки могут выглядеть следующим образом.

1. Заключение договора и получение предоплаты.
2. Разработка проектной документации.
3. Согласование проектной документации с заказчиком.
4. Разработка рабочей документации.
5. Согласование рабочей документации с заказчиком.
6. Поставка оборудования для монтажа.
7. Монтаж оборудования.
8. Проверка и тестирование оборудования.
9. Сдача объекта заказчику.
10. Подписание акта выполненных работ.

Иерархическая структура

загрузить из excel | выгрузить в excel

Добавить Отобразить поля На контроле мои На исполнении мои

найти: _____ открыть фильтр краткий вид развернуть все уровни свернуть все уровни

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?rev=1765178132>

Last update: **08.12.2025 07:15**

