

Содержание

- Новое в карточке объекта** 3
- Удобный отчёт "Проекты и работы"** 4
- Персонализированные команды** 4
- Также мы: 6
- Новые API 6
- Расширение параметров существующих API 7

Что нового в ADVANTA 3.24

Новое в карточке объекта

С карточки объекта мы убрали кнопки «Старт», «Стоп» и «Пауза», а с карточки проекта - отображение времени у дат начала и окончания.

Все проекты / Проекты для заказчиков / Комплексные проекты

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)

Воронов Олег
Руководитель

Сидоров Андрей
Исполнитель

Статус 0% В РАБОТЕ	Начало План 11.06.2014 в 8:00	Завершение 13.06.2015 в 17:00 🔥 261	
	Факт 18.06.2014 в 21:06 🔥 12	БП 02.06.2014 в 0:00	13.06.2014 в 23:00

Все проекты / Проекты для заказчиков / Комплексные проекты

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)

Воронов Олег
Руководитель

Сидоров Андрей
Исполнитель

Статус 0% В РАБОТЕ	Начало План 11.06.2014	Завершение 13.06.2015 🔥 261	
	Факт 18.06.2014 🔥 12	БП 02.06.2014	13.06.2014

Также мы убрали отображение точного времени в запросах по проекту на рабочем столе.

Входящие | Исходящие ?

Все | Неотвеченные (5) | Отвеченные

Принять все назначения сегодня 14 октября

Ефремов Анатолий

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)

11 июня 2014г., ~~в 08:00~~

Комплексные проекты

несколько секунд назад ☆

Приглашение

Принять Отклонить

Ефремов Анатолий Исполнитель

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)

11 июня 2014г., ~~в 08:00~~

Комплексные проекты

несколько секунд назад ☆

Назначение

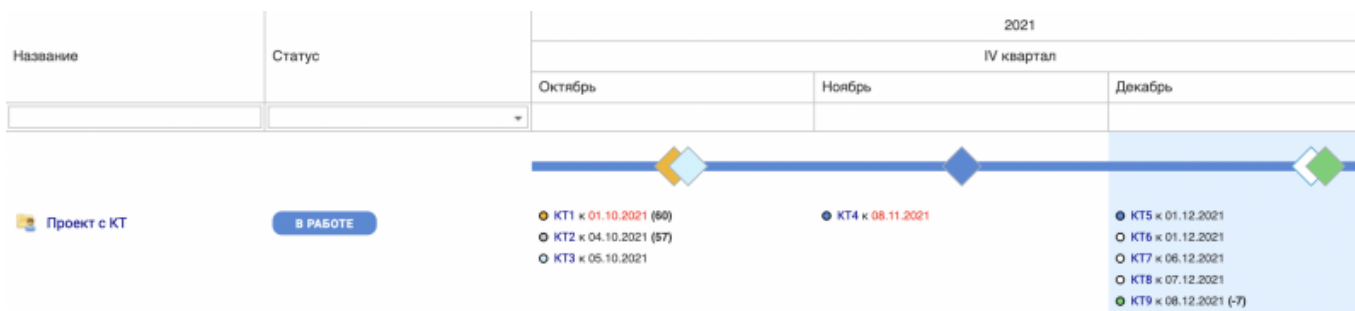
Принять Отклонить

Теперь запросы выглядят лаконичнее.

The screenshot shows an email inbox with two messages. The top message is from 'Ефремов Анатолий' with the subject 'Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)'. It is dated '11 июня 2014г.' and has a status of 'Комплексные проекты'. The message content includes a 'Приглашение' (Invitation) button. The bottom message is also from 'Ефремов Анатолий' with the same subject and date, but with a status of 'Руководитель' and a 'Назначение' (Appointment) button. Both messages have 'Принять' (Accept) and 'Отклонить' (Decline) buttons.

Удобный отчёт "Проекты и работы"

Теперь в отчёте типа "Проекты и работы" все отклонения по срокам на [диаграмме контрольных точек](#) дополнительно окрашены красным.

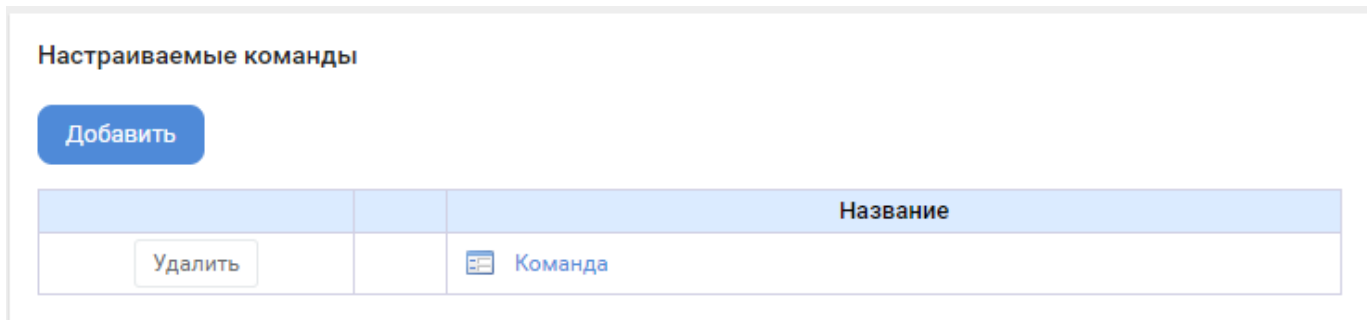


Необходимо произвести соответствующие настройки в отчёте, чтобы система подсветила красным нужные даты.

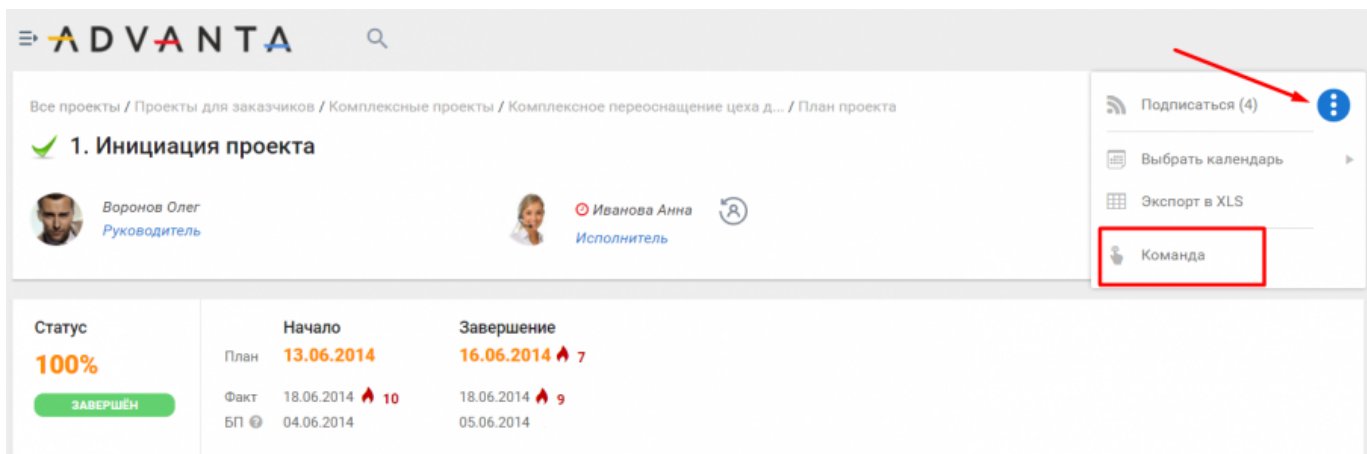
The screenshot shows the configuration settings for 'Дочерние объекты' (Child objects). The settings include: 'Отображение дочерних объектов' (Display child objects) set to 'Диаграмма контрольных точек' (Control Point Diagram); 'Шаг периода' (Period step) set to 'Месяц' (Month); 'Отображать' (Display) checked for 'Год' (Year) and 'Квартал' (Quarter); 'Скрыть объекты без КТ в выбранном периоде' (Hide objects without CP in selected period) unchecked; 'Период' (Period) set to 'Период проектов' (Project Period); 'Даты дочерних объектов' (Child object dates) set to 'Плановая дата окончания' (Planned completion date); 'Показать названия объектов' (Show object names) checked; 'Показать исполнителей' (Show executors) unchecked; 'Показать даты завершения' (Show completion dates) checked; 'Выделить просроченные на текущую дату' (Highlight overdue as of current date) checked; and 'Размер шрифта' (Font size) set to 'Средний' (Medium).

Персонализированные команды

В настройку пользовательских объектов мы добавили возможность создать команды, которые вы сможете настроить по своему усмотрению.



Команда, которую создали внутри объекта, будет отображаться в виде кнопки в карточке всех объектов такого же типа в меню команд.



С помощью такой «кнопки» вы сможете настроить самые разные команды. Например,

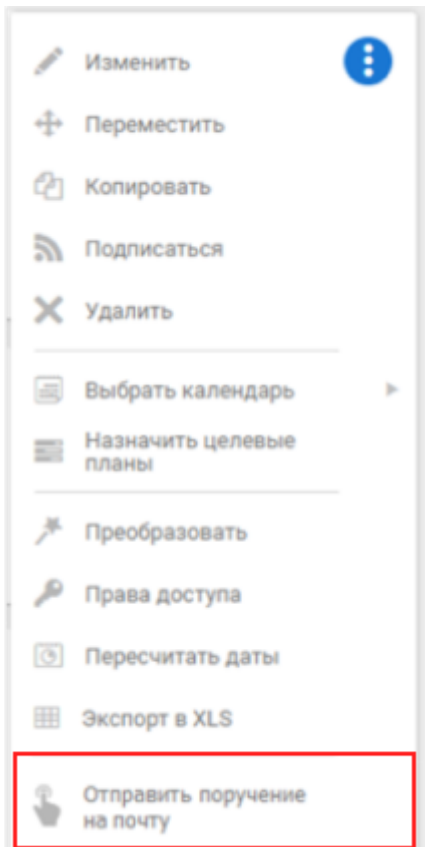
1. Выгрузить все приложенные документы,
2. Направить уведомление на почту,
3. Сохранить базовый план,

И многое другое.

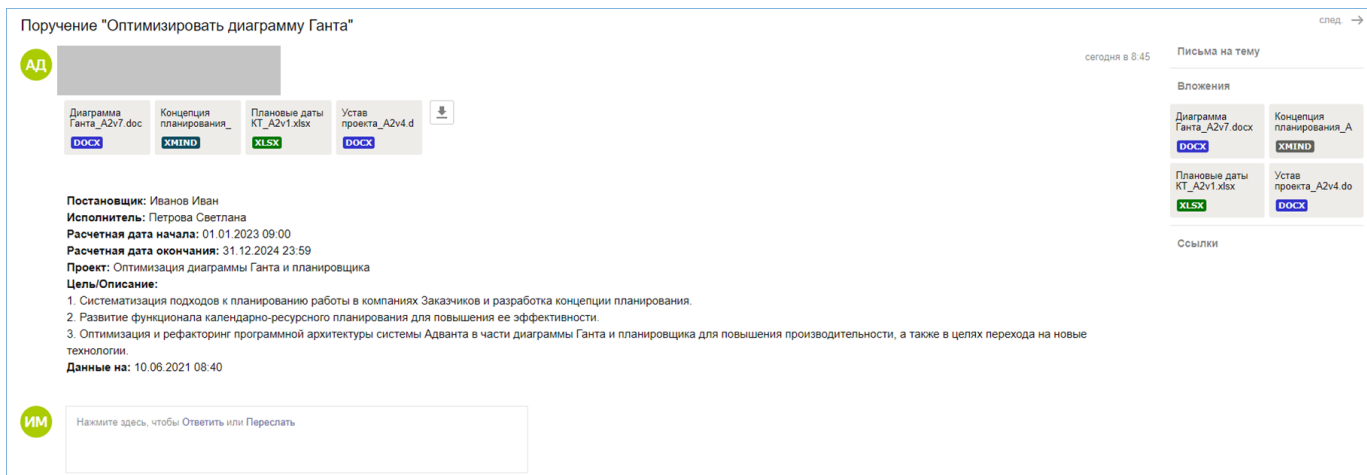
Функционал таких команд весьма обширный, ограничивается реализованными в системе методами API, которые регулярно пополняются.

Что нужно знать про настройку команд:
 К вашему экземпляру системы должен быть подключён [модуль триггеров](#).
 Создавать или изменять команды может только Администратор Системы.

Вот так, например, мы реализовали отправку поручений из системы на почту. Добавили кнопку «Отправить поручение на почту»...



...чтобы поручение приходило как входящее письмо со всеми нужными данными



Более подробно про реализованные API-методы вы можете прочитать [здесь](#), а для получения информации об установке таких команд в вашей системе вы можете обратиться в техническую поддержку или к вашему аккаунт-менеджеру.

Также мы:

Расширили модуль триггеров, добавили новое событие для модуля триггеров, которое генерируется при отправке формы сбора отчетности пользователям.

Новые API

AuthenticateByUser
DownloadDocumentFile
GetDocumentInfo
GetDocumentsIds
CreateDocument
UpdateDocumentVersion
DownloadSpreadsheetReportFile
SaveSpreadsheetReportFileAsDocument
GetProjectPermissionPersons
DeleteFormRequest

Расширение параметров существующих API

CreatePerson
EditPerson
CreateProject
SendMail
CreateDocument
UpdateDocumentVersion

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/releases/3_24?rev=1638879751

Last update: **07.12.2021 12:22**

