

Содержание

Как копировать объекты	3
Со вложенной иерархией	4
Без вложенной иерархии	6

Копирование объектов

Добавлять объекты в [дереве проектов](#) можно не только [создавая новые объекты с нуля](#), но и копируя уже существующие.

Копировать проекты могут только те пользователи, которым [предоставлены права на копирование объектов](#). Изменить набор прав для пользователя можно в разделе «Администрирование» → «Управление безопасностью».

Причём вы можете скопировать объект:

- в одно место со всей вложенной в него иерархией;
- в одно место без вложенной иерархии;
- в несколько веток дерева проектов без вложенной иерархии.

Копирование используется для реализации похожего проекта/задачи или для моделирования стартовых условий проекта.

1. Чтобы копирование работало, нужно отключить опцию [проверки на идентичность](#) в тех типах объектов, которые вы копируете.
2. Параметры делегирования могут изменить только пользователи с правом делегирования и [лицензиями](#): Руководитель, Директор, Администратор.
3. При отмене копирования будут полностью удалены все вновь созданные в данном процессе объекты.

Как копировать объекты

1. зайдите в карточку того объекта, который вы хотите скопировать;
2. в меню (три точки) → «Копировать»;

Все проекты / Проекты для заказчиков / Комплексные проекты

Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника"

Воронов Олег Руководитель

Сидоров Андрей Исполнитель

Статус

0%

В работе

Начало 11.06.2014 в 8:00

Завершение 13.06.2015 в 17:00

18.06.2014 в 21:06

- Изменить
- Переместить
- Копировать**
- Подписаться
- Удалить
- Выбрать календарь
- Преобразовать
- Права доступа
- Пересчитать даты

Рисунок 1 – Копировать проект

3. в окне «Выбор места для хранения» в зависимости от потребности:

- копируйте объект **в одно место** со всей его вложенной **иерархией** – выберите место, куда вставить скопированный объект;
- копируйте объект **в одно место без** вложенной в него **иерархии** → «Копировать во множество объектов» → **выбрать одно место**, куда вставить скопированный объект;
- копируйте объект **в несколько веток без** вложенной в него **иерархии** → «Копировать во множество объектов» → выбрать несколько мест, куда вставить скопированный объект.

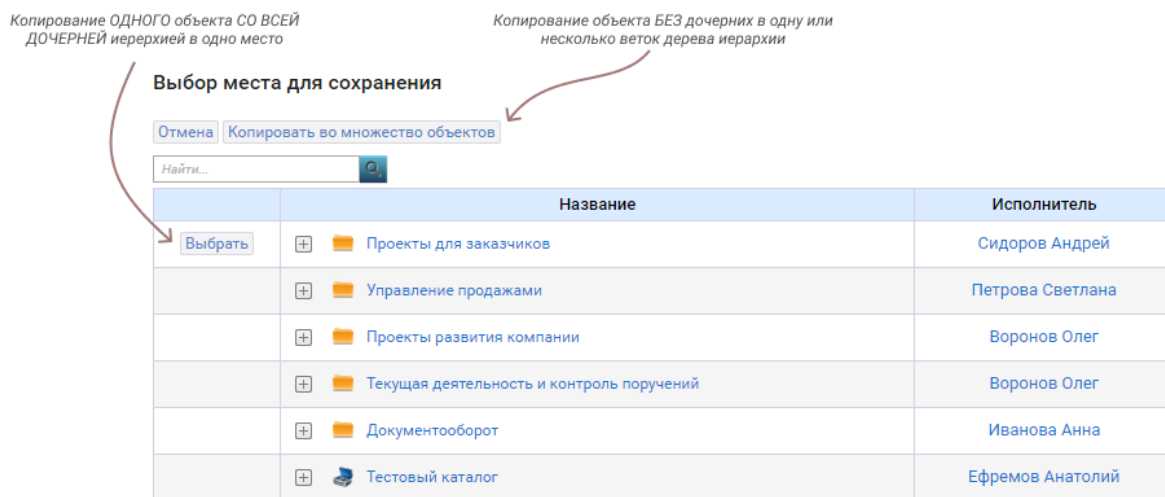


Рисунок 2 – Выбор способа копирования

- Копирование объекта в одну ветку
- Копирование объекта в несколько веток

Со вложенной иерархией

В копии объекта сохраняются настройки (набор реквизитов, справочники, иерархическая структура, длительности задач). Также при копировании сохраняются связи между задачами внутри копируемой иерархии, связи с внешними объектами скопированы не будут.

Дискуссии, согласования, документы, записи справочников, значения реквизитов и статусы задач в копию проекта не попадут.

1. В окне «**Выбор места для хранения**» → **выбрать** тот объект, в который объект нужно вложить (Рисунок 2);

Кнопка «Выбрать» доступна только у объектов, которые могут выступить родительскими для копируемого проекта.

Возможна стандартная ошибка:

Для копирования данного проекта необходимо отключить проверку на идентичные объекты в типах проектов: <перечисление типов объектов>.

Ошибки:

- Для копирования данного проекта необходимо отключить проверку на идентичные объекты в типах проектов: [Проект для заказчика]

Рисунок 3 – Стандартная ошибка копирования

Ошибка появляется, когда в этом типе объектов включена опция «Проверять на идентичные объекты». Чтобы избежать этой ошибки, администратор системы должен [отключить эту опцию в свойствах типа объектов](#).

2. В окне «**Параметры копирования**»:

1. укажите, **на кого делегировать объект**.

Параметры делегирования могут изменить только пользователи [с правами делегирования](#) и с [лицензиями](#): Руководитель, Директор, Администратор. Если у вас нет указанных лицензий и прав, система пропустит этот шаг.

2. определитесь с датами проекта:

- если чек-бокс «Сбросить плановые даты» **НЕ** стоит, то в объекте сохраняются [жёсткие и полужёсткие сроки выполнения](#) для плановых дат проекта;
- если чек-бокс «Сбросить плановые даты» **стоит**, то жесткие и полужесткие ограничения для плановых дат проекта сбрасываются, и в копии проекта значения плановых дат устанавливается [гибкое ограничение](#) – «Как можно раньше» для даты начала проекта.

Параметры копирования

Назначить руководителем

- меня
- руководителя места сохранения объекта

Назначить исполнителем

- меня
- исполнителя места сохранения объекта

Сбросить плановые даты

Рисунок 4 – Параметры копирования

3. В окне «**Состояние копирования**» → «**Запустить копирование**».

Состояние копирования

Общее количество копируемых объектов: 10

Осталось скопировать объектов: 10

Осталось времени копирования, секунд:

Прогресс копирования: 

[Запустить копирование](#)

[отменить](#)

При отмене копирования будут полностью удалены все вновь созданные в данном процессе объекты

Рисунок 5 – Состояние копирования

Процесс копирования не мгновенный. Дождитесь его окончания.
Если проект копируется дольше 1 минуты, в нижнем правом углу появляется напоминание (Рисунок 1).

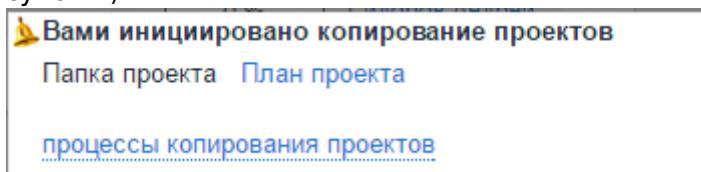


Рисунок 6 – Напоминание о копировании

По ссылке «процессы копирования проектов» можно перейти на [страницу просмотра перечня всех запущенных процессов копирования](#).

4. Проект скопирован. Вы на странице скопированного проекта.

Без вложенной иерархии

Процесс аналогичен копированию объекта в несколько веток. Разница только в том, что на шаге с выбором, куда копировать, выбрать **одну** ветку.

Используется, когда нужно создать однотипные задачи для нескольких проектов сразу.

1. В окне «**Выбор места для хранения**» → «**Копировать во множество объектов**» (Рисунок 2);

Возможна стандартная ошибка:

Для копирования данного проекта необходимо отключить проверку на идентичные объекты в типах проектов: [перечисление типов объектов]

Ошибки:

- Для копирования данного проекта необходимо отключить проверку на идентичные объекты в типах проектов: [Проект для заказчика]

Рисунок 2 – Стандартная ошибка копирования

Ошибка появляется, когда в этом типе объектов включена опция «Проверять на идентичные объекты». Чтобы избежать этой ошибки, администратор системы должен **отключить эту опцию в свойствах типа объектов**.

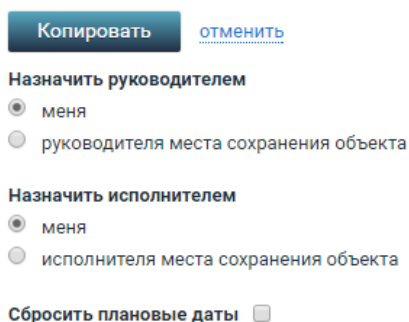
2. В окне «**Параметры копирования**»:1. укажите, **на кого делегировать объект**.

Параметры делегирования могут изменить только пользователи **с правами делегирования** и **с лицензиями**: Руководитель, Директор, Администратор. Если у вас нет указанных лицензий и прав, система пропустит этот шаг.

2. определитесь с датами проекта:

- если чек-бокс «Сбросить плановые даты» **НЕ** стоит, то в объекте сохраняются **жёсткие и полужёсткие сроки выполнения** для плановых дат проекта;
- если чек-бокс «Сбросить плановые даты» **стоит**, то жесткие и полужесткие ограничения для плановых дат проекта сбрасываются, и в копии проекта значения плановых дат устанавливается **гибкое ограничение** – «Как можно раньше» для даты начала проекта.

Параметры копирования



Копировать отменить

Назначить руководителем

меня

руководителя места сохранения объекта

Назначить исполнителем

меня

исполнителя места сохранения объекта

Сбросить плановые даты

Рисунок 4 – Параметры копирования

3. В окне «Параметры выборки объектов» выберите ветки-объекты, куда будут сохранены копии объекта:

1. отметьте чек-боксами те типы объектов, куда нужно добавить скопированный объект → **«Выбрать»**
2. воспользуйтесь фильтрами при необходимости.
 - или выберите эти объекты вручную.

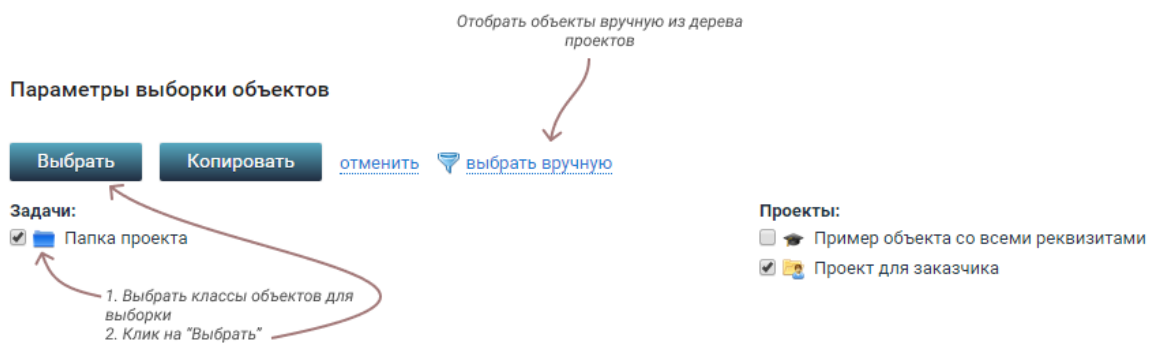


Рисунок 5 – Параметры копирования

4. В окне «Состояние копирования» → «Запустить копирование».

Состояние копирования

Общее количество копируемых объектов: 10

Осталось скопировать объектов: 10

Осталось времени копирования, секунд:

Прогресс копирования:

Запустить копирование

[отменить](#)

При отмене копирования будут полностью удалены все вновь созданные в данном процессе объекты

Рисунок 5 – Состояние копирования

Процесс копирования не мгновенный. Дождитесь его окончания. Если проект копируется дольше 1 минуты, в нижнем правом углу появляется напоминание (Рисунок 1).

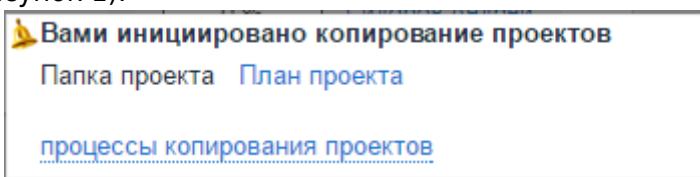


Рисунок 1 – Напоминание о копировании

5. Объект скопирован во все выбранные проекты (Рисунок 8). Имена новым файлам присваиваются по принципу: «Тип объекта_Родительский объект».

Иерархическая структура [загрузить из excel](#) | [выгрузить в excel](#)

[Добавить](#)

Найти... [открыть фильтр](#) [развернуть все уровни](#) [свернуть все уровни](#) [подробный вид](#)

На контроле мои На исполнении мои

[-] Комплексные проекты			Сидоров Андрей
[+] Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)		0 %	Сидоров Андрей
Проект для заказчика_Комплексные проекты		0 %	Ефремов Анатолий
[-] Проекты поставок оборудования			Сидоров Андрей
[+] Поставка оборудования в МУП "Гордормаш"		0 %	Сидоров Андрей
Проект для заказчика_Проекты поставок оборудования		0 %	Ефремов Анатолий
[-] Проекты реконструкции			Сидоров Андрей
Проект для заказчика_Проекты реконструкции		0 %	Ефремов Анатолий
[-] Тестовый каталог (Контекст для тестирования прав)			Ефремов Анатолий
[+] Объект для тестирования		29 %	Ефремов Анатолий
Проект для заказчика_Тестовый каталог (Контекст для тестирования прав)		0 %	Ефремов Анатолий
Проект для заказчика_Тестовый каталог (Контекст для тестирования прав)		0 %	Ефремов Анатолий
Проект для заказчика_Проекты для заказчиков		0 %	Ефремов Анатолий

Рисунок 8 - Результат массового создания однотипных задач

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/users/new_object/copy_object

Last update: **11.07.2024 09:55**

