

# Содержание

- Что такое реквизит-процесс** ..... 3
  - Смена этапа по условию ..... 3
- Как создать шкалу процесса** ..... 3
  - 1. Создать реквизит-процесс ..... 3
  - 2. Связать с процессом ..... 4
- Особенности реквизитов-процессов** ..... 5
  - Изменение и удаление этапов процесса ..... 5
  - Реквизит-процесс и реквизит-классификатор ..... 5
  - Доступ и интерфейс ..... 6
- Особенности наследования** ..... 6

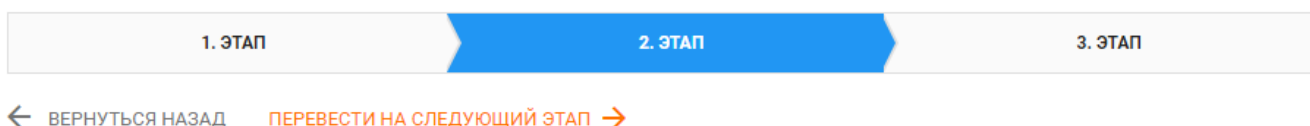


# Реквизит-процесс

## Что такое реквизит-процесс

Этот тип реквизитов нужен для создания в проекте наглядной шкалы жизненного цикла, текущего этапа работ и т.п. Значение этого реквизита аналогично реквизиту-классификатору выгружается в отчёты.

Тестовый реквизит-процесс



**Рисунок 1** – Реквизит-процесс на карточке проекта.

### Смена этапа по условию

Смена этапа на шкале процесса может быть как вручную, так и по условию. Например, по заполнению заданных реквизитов. Для этого включите обязательность заполнения реквизитов в настройках объекта.

Также и сам реквизит-процесс может быть «условным». На каждом этапе проекта будет разные наборы реквизитов, причём значения реквизитов с предыдущих этапов сохраняются. Подробно о том, как работать на карточке проекта с реквизитом-процессом.

## Как создать шкалу процесса

### 1. Создать реквизит-процесс

1. Зайдите в «Администрирование» → «Реквизиты» → «Создать новый реквизит».
2. На открывшейся странице введите название нового реквизита и выберите его тип – «Процесс».




## Свойства реквизита

Название*	Тестовый реквизит-процесс
Описание	
Тип реквизита	Процесс
Группа реквизитов	
Существующая	
Создать новую	

**Рисунок 2** – Создание нового реквизита-процесса.

3. Сохраните изменения.
4. В портлете «Значения реквизита» последовательно добавьте несколько значений – те этапы жизненного цикла проекта или этапы работ, которые должны быть в вашей шкале. При создании сразу нумеруйте этапы – это поможет восприятию этих показателей в отчётах. Например, «1. Идея», «2. Планирование», «3. Согласование» и т.д.
5. Расположите этапы в правильном порядке (для этого воспользуйтесь стрелочками).

## Значения реквизита

			Наименование
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	1. Этап
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	2. Этап
	↑ ↓	<input type="button" value="Заблокировать"/>	3. Этап

**Рисунок 3** – Порядок значений в реквизите-процессе

6. В портлете «Объекты» укажите все те объекты, в которых этот реквизит должен быть доступен.

См. также [как настроить наследование реквизитов](#).

## 2. Связать с процессом

Реквизит-процесс мало создать и привязать к объекту – по умолчанию он не будет отображаться на карточке объекта.

Для этого нужно сделать еще один шаг – «связать с процессом».

1. Зайдите в «Администрирование» → тот тип объектов, где должна отображаться шкала реквизита-процесса
2. Портлет «Свойства объекта» → «Изменить»
3. В поле «Связать с процессом» выберите нужный реквизит-процесс.

### Свойства объекта Проект

Сохранить [отмена](#)

Название	Проект
Описание	
Тип объекта	Проект ▼
Автозаполнение трудозатрат	<input type="checkbox"/>
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет ▼
Связать с процессом	Нет ▼
Иконка	Нет
Код проекта	Жизненный цикл ППР Тестовый реквизит-процесс_1 Тестовый реквизит-процесс

**Рисунок 4** – «Связать с процессом»

Настройки выполнены. Проверьте, что ваш жизненный цикл или этапы работ отображается в карточке объекта.

## Особенности реквизитов-процессов

### Изменение и удаление этапов процесса

- Если у этапа изменено название, оно меняется и на карточках проектов.
- Если этап удаляется, он удаляется и из проектов. При этом, если этап был активен в каком-то из проектов, активным становится предыдущий этап.

### Реквизит-процесс и реквизит-классификатор

- Любой реквизит-классификатор можно преобразовать в реквизит-процесс, при этом в

- объектах текущее значение классификатора становится активным этапом процесса.
- Реквизит-процесс можно преобразовать в реквизит-классификатор, при этом в объектах активный этап процесса становится текущим значением классификатора.
- Процессы могут быть использованы в качестве измерений в OLAP-кубах, аналогично тому, как и реквизиты-классификаторы в объектах.
- В типовых отчетах значения этапов будут выводиться в отчет аналогично с реквизитами-классификаторами.

## Доступ и интерфейс

- Связь объекта с реквизитом-процессом также можно задать со страницы реквизита-процесса.
- Переход на следующий этап можно разрешить как для руководителя и исполнителя, так и отдельно для руководителя. См. подробно о системе прав.

## Особенности наследования

[Подробнее про наследуемые реквизиты.](#)

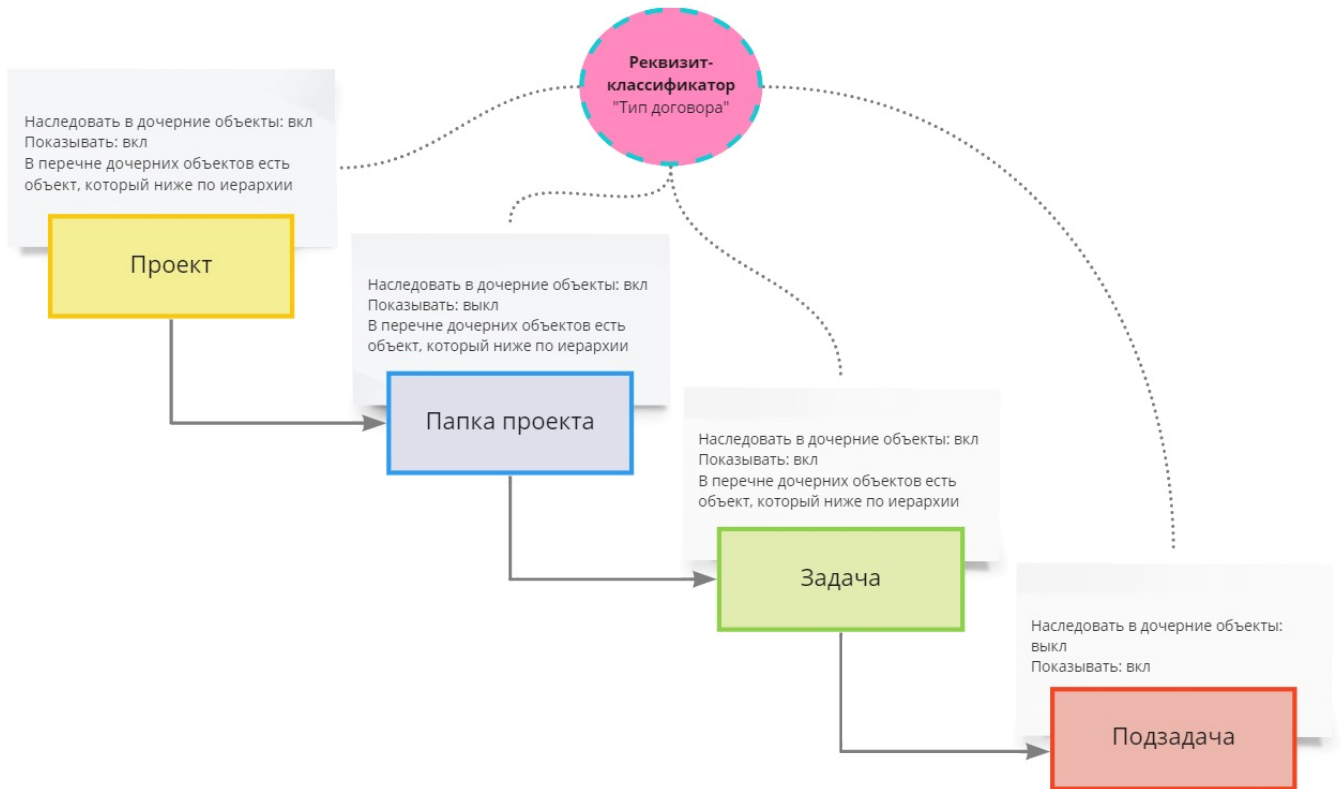
- На карточке объекта может отображаться только 1 (один) реквизит-процесс. Даже если во всех реквизитах-процессах в поле «Показывать» стоят чек-боксы.
- Отображаться будет тот реквизит-процесс, который отмечен в настройках объекта в поле «Связать с процессом».

### Свойства объекта Проект

[изменить](#)

Название	📁 Проект
Описание	
Тип объекта	Проект
Автозаполнение трудозатрат	Нет
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет
<b>Связать с процессом</b>	Тестовый реквизит-процесс
Иконка	📁 <a href="#">изменить</a>   <a href="#">удалить</a>
Код проекта	Нет

**Рисунок 5** – Настройка отображения реквизита-процесса в карточке объекта.



**Рисунок 6** – Пример настройки наследуемого реквизита-процесса.</TEXT>

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

Permanent link:  
<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/requisite-prosess?rev=1555304670>

Last update: 15.04.2019 05:04

