

# Содержание

- Где настройки типа объекта** ..... 3
  - Исключение ..... 4
- Свойства объекта** ..... 4
- Реквизиты** ..... 4
- Родительские объекты / Дочерние объекты** ..... 5
- Формы** ..... 5
- Порядок закладок на странице объекта** ..... 5
- Дочерние справочники** ..... 6
- Отчёты** ..... 6
- Ключевые показатели** ..... 7



# Как настроить тип объекта

## Где настройки типа объекта

Часть настроек типа объекта вы делаете в момент его создания.

Удалить Вернуться к списку
Преобразовать

### Свойства объекта Задача

[Изменить](#)

Название	✓ Задача
Описание	Элементарная задача проекта. Задачи могут содержать в себе подзадачи.
Тип объекта	Задача
Автоматическое уведомление	Да
Добавлять в календарь исполнителя и участника	Да
Продолжительность по умолчанию	1 день(и)
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичность объекты	Нет
Секреты в процессе	Нет
Иконка	✓ <a href="#">Изменить</a>   <a href="#">Удалить</a>
Код проекта	Нет

### Реквизиты

[Добавить](#)

	Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать	Измерение	Наследовать в дочерние объекты	Наследовать в справочник как измерение OLAP	Условный	Условие	Возможность блокировать
<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>	Цели/Описание	HTML	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>	Имя	Число	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<a href="#">Изменить</a> <a href="#">Удалить</a>	Результат	Строка	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>

### Родительские объекты

[Изменить](#)

Название	Корневой проект (необязательно)
✓ Задача	
📁 Каталог	
📄 Контракт с авиалинией	
📄 Контракт с подрядчиком или поставщиком	
📄 Организационный проект	
📄 Планка проекта	
📄 Поручение	
📄 Проект для авиалинии	

### Дочерние объекты

[Изменить](#)

Название	Корневой проект (необязательно)
✓ Задача	
📄 Контрольная точка	
📄 Сопровождение	

### Формы

[Изменить](#)

Список пуст

### Порядок закладок страницы объекта

[Изменить](#)

	Объект/ссылка/процедура
Главная	
Гент	
Дискуссии	
Документы	
Согласования	
Участники	
Учет времени	
Поставки	

### Дочерние справочники

[Изменить](#)

Название	Свойства справочника	Редактирование при условии
📄 Счет о статусе	Промоутр и ввод данных	<a href="#">Закреть</a>
📄 Статус поставки	Промоутр и ввод данных	<a href="#">Закреть</a>
📄 Управление поставкой	Промоутр и ввод данных	<a href="#">Закреть</a>
📄 Учет времени	Промоутр и ввод данных	<a href="#">Закреть</a>

### Отчеты

[Добавить отчет](#) | [Добавить группу](#)

Удалить Вернуться к списку
Преобразовать

Чтобы изменить любые параметры объекта: **Администрирование → Объекты → клик на нужный объект в списке.**

### Исключение

Единственная настройка, которая делается [из списка объектов](#) – это выбор типа объекта по умолчанию [для импорта из MS Project](#).

- «Задача в MSP»
- «Вежа в MSP»

Настройки разнесены по блокам (портлетам) в карточке типа объекта.

Большая часть настроек – это то, как взаимодействует этот тип объекта с другими элементами системы, какие из них содержит.

## Свойства объекта

Это основные характеристики объекта, которые не связаны с другими элементами системы.

**Чтобы изменить:** Администрирование → Объекты → клик на <название объекта> → в портлете «Свойства объекта <название объекта>» → Изменить.

Содержимое [полностью аналогично интерфейсу создания нового типа объектов](#).

В типе объекта, уже после его создания, не рекомендуется менять его [вид \(директория, проект или задача\)](#), особенно, если объекты этого типа уже были созданы в [дереве проектов](#).

## Реквизиты



Реквизиты (или поля) объекта – это то, как он описывается в системе, чем характеризуется.

Подробно о том, [как добавлять реквизиты и какие у них есть опции](#).

Данные, которые будут вводить пользователи в значения реквизитов, можно будет выводить в [отчёт "Проекты и работы"](#) и [OLAP-кубы](#).

Реквизиты можно сделать:

- условными (чтобы поле для заполнения появлялось при выполнении определённого условия);
- обязательными для заполнения;
- блокируемыми и т.д.

См. [полный перечень всех доступных опций](#).

## Родительские объекты / Дочерние объекты



Определите ограничения для типа объектов: в какие другие типы **он сможет быть вложен (Родительские)**, а какие **будут вложены в него (Дочерние)**.

С помощью этих ограничений + выбранного **вида объекта** при его создании вы выстроите для **пользователей** рамки, в которых они будут создавать **дерево проектов**.

## Формы



Если в системе нет ни одной **формы**, которая была бы привязана к этому типу объектов, то этот блок будет пустым.

В поле будут отображаться только те формы, при создании которых этот тип объекта был указан в блоке «**Возможность запроса из объектов**».

Здесь можно отключить отображение лишних форм на карточках объектов этого типа (Изменить → снять чек-боксы → Сохранить).

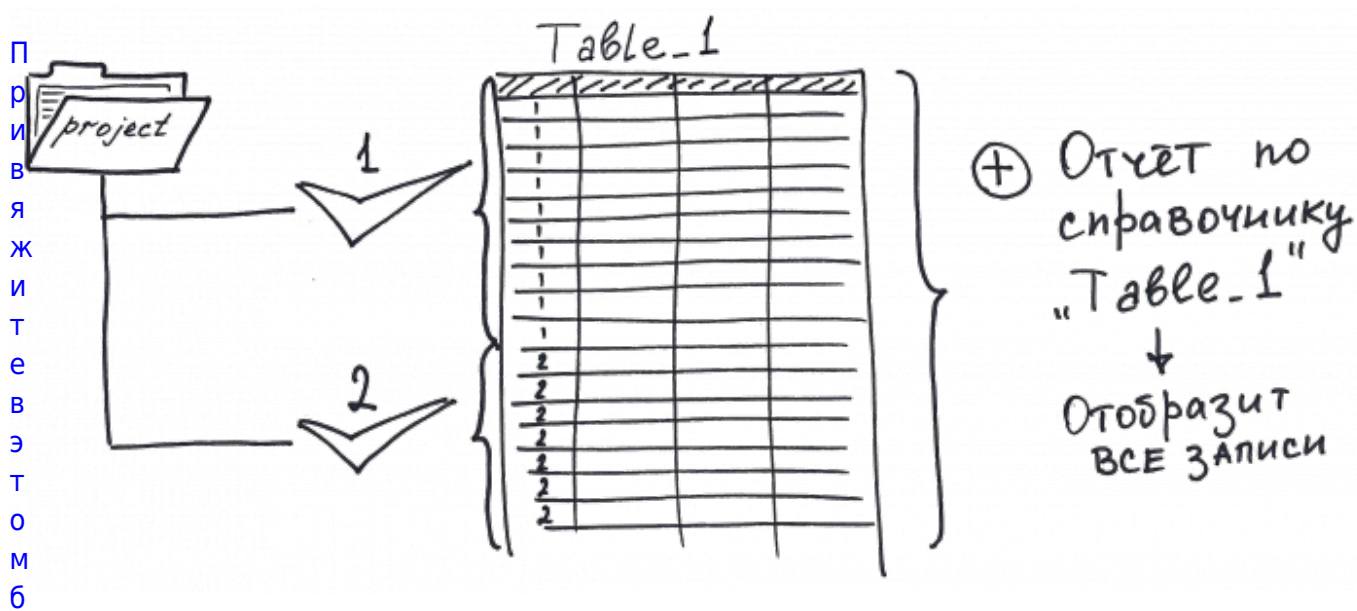
Чтобы вернуть форму на место, можно снова зайти в редактирование и поставить чек-бокс или сделать это **через настройку формы** в портлете «Возможность запроса из объектов».

## Порядок закладок на странице объекта

[Настройте порядок отображения](#) Справочников в меню на карточке объекта.

Здесь же можно отключить отображение некоторых пунктов меню.

## Дочерние справочники



локе справочники к объекту.

Как справочник выглядит на карточке объекта.

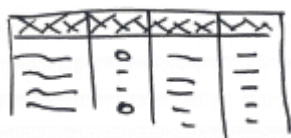
Что это даёт и зачем нужно?

Справочник (по сути таблица с полями-реквизитами) – это инструмент для отображения динамики по объекту.

Если реквизит – это какое-то **статичное** описание объекта, то справочник – это **динамика**, изменения по нему. Например, траты по проекту, изменение статуса работ (детали и комментарии), поступления по договору и проч.

Если вы привязали справочник, то это значит, что пользователи, у которых **будет доступ к конкретному объекту этого типа в дереве проектов** смогут вносить в этот **справочник** свои записи.

## Отчёты



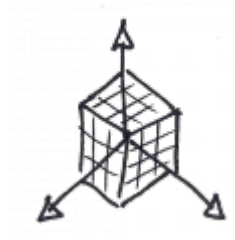
Обычно пользователи создают **отчёты** под свои нужды самостоятельно.

Но администратор системы может **создать отчёты**, привязанные к типу объекта. Это значит, что при создании нового объекта этого типа автоматически в нём появляется такой отчёт ⇒

- все пользователи, у которых есть доступ к этому объекту, получают доступ и к отчёту – отчёт будет в левом меню карточки объекта;
- отчёт будет «смотреть» только на данные, которые относятся к этому объекту в дереве и его дочерним.

В этом же блоке настроек вы можете [визуально сгруппировать](#) созданные для этого типа объектов отчёты.

## Ключевые показатели



Ключевые показатели – это те [виджеты](#), которые отображаются на карточке объекта рядом с датами.

Источник информации – показатели настроенных [OLAP-кубов](#).

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/settings?rev=1565874086>

Last update: **15.08.2019 13:01**

