

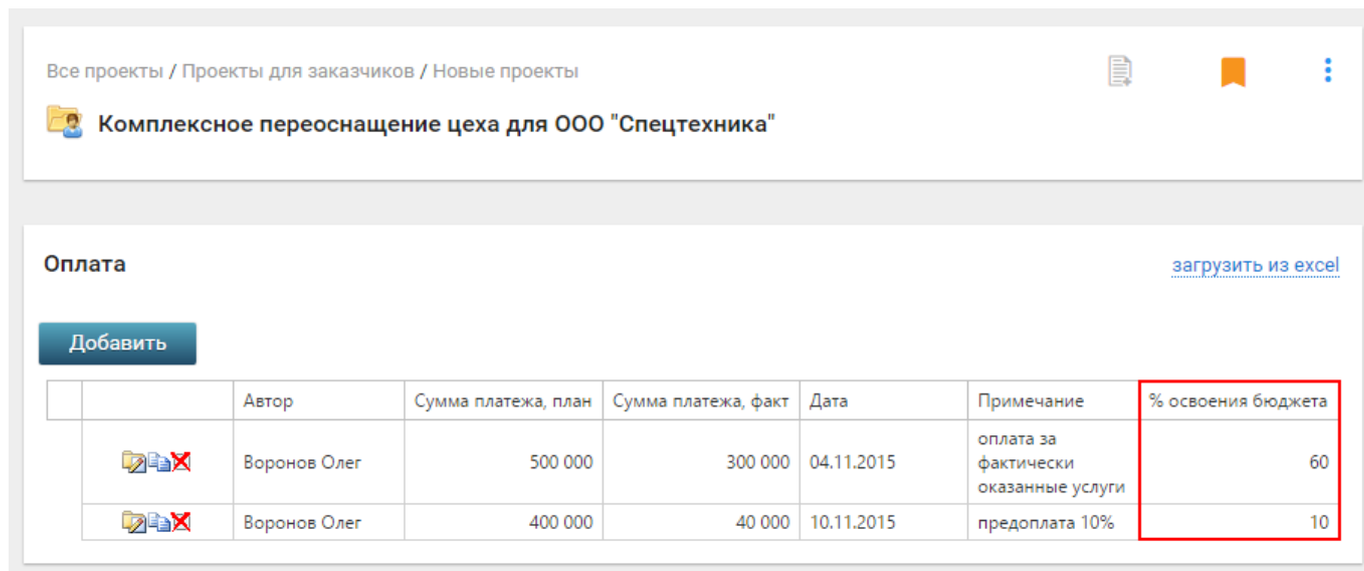
Содержание

Реквизиты-формулы

Реквизит-формула позволяет в таблице справочника видеть результаты расчетов (Рисунок 1) на основе данных из записей справочника. Для этих расчетов не потребуется построение OLAP-отчета.

Реквизит-формулу можно добавить только в справочник. Расчет будет проводиться для [справочников, связанных с объектами](#).

В [системном справочнике](#) расчет не проводится и реквизит остается пустым.



The screenshot shows a web application interface for project management. At the top, there is a breadcrumb trail: "Все проекты / Проекты для заказчиков / Новые проекты". Below this, the title of the project is "Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника"". The main section is titled "Оплата" (Payments) and includes a "Добавить" (Add) button and a link to "загрузить из excel" (load from excel). A table displays payment records with the following columns: "Автор" (Author), "Сумма платежа, план" (Planned payment amount), "Сумма платежа, факт" (Actual payment amount), "Дата" (Date), "Примечание" (Remarks), and "% освоения бюджета" (Budget completion percentage). The last column is highlighted with a red border. Two rows of data are visible:

	Автор	Сумма платежа, план	Сумма платежа, факт	Дата	Примечание	% освоения бюджета
	Воронов Олег	500 000	300 000	04.11.2015	оплата за фактически оказанные услуги	60
	Воронов Олег	400 000	40 000	10.11.2015	предоплата 10%	10

Рисунок 1 – Колонка со значениями реквизита-формулы в справочнике

Для создания нового реквизита нажмите кнопку «Создать новый реквизит» на [странице со списком реквизитов](#) после чего откроется страница создания реквизита (Рисунок 2).

Свойства реквизита

[Изменить](#)

Название* % освоения бюджета

Описание

Тип реквизита Формула

Группа реквизитов

[Существующая](#)

[Создать новую](#)

Формула

[Сохранить](#) [Отмена](#)

Элементы	Добавить
Сумма платежа, факт	Добавить Удалить
/	Добавить Удалить
Сумма платежа, план	Добавить Удалить
*	Добавить Удалить
Константа 100	Добавить Удалить

Справочники

[Изменить](#)

Название
Оплата

Рисунок 2 – Страница создания реквизита-формулы

Укажите параметры создаваемого реквизита:

1. В параметре **«Тип реквизита»** выберите значение **«формула»**.
2. Укажите название реквизита.
3. При необходимости введите описание объекта – оно может потребоваться при поиске нужного Вам реквизита в процессе дальнейшего конфигурирования Адванты.
4. Сохраните введенные параметры.
5. Со страницы реквизита свяжите его с нужным справочником. Для этого в портлете «Справочники» нажмите кнопку «Изменить», выберите нужный справочник и сохраните изменения.
6. На странице параметров реквизита, в портлете «Формула», настроить формулу. Настройка выполняется аналогично [настройке показателя-формулы в OLAP-кубе](#).

Важно сначала связать реквизит со справочником, обновить страницу, а уже потом выполнять настройку формулы, так как все переменные берутся из связанного справочника.

Рекомендуется использовать один отдельно взятый реквизит-формулу только с одним справочником. Иначе возможна путаница с переменными при настройке формулы.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/requisites/formula?rev=1555077293>

Last update: **12.04.2019 13:54**

