

Содержание

Принудительный пересчёт данных 4

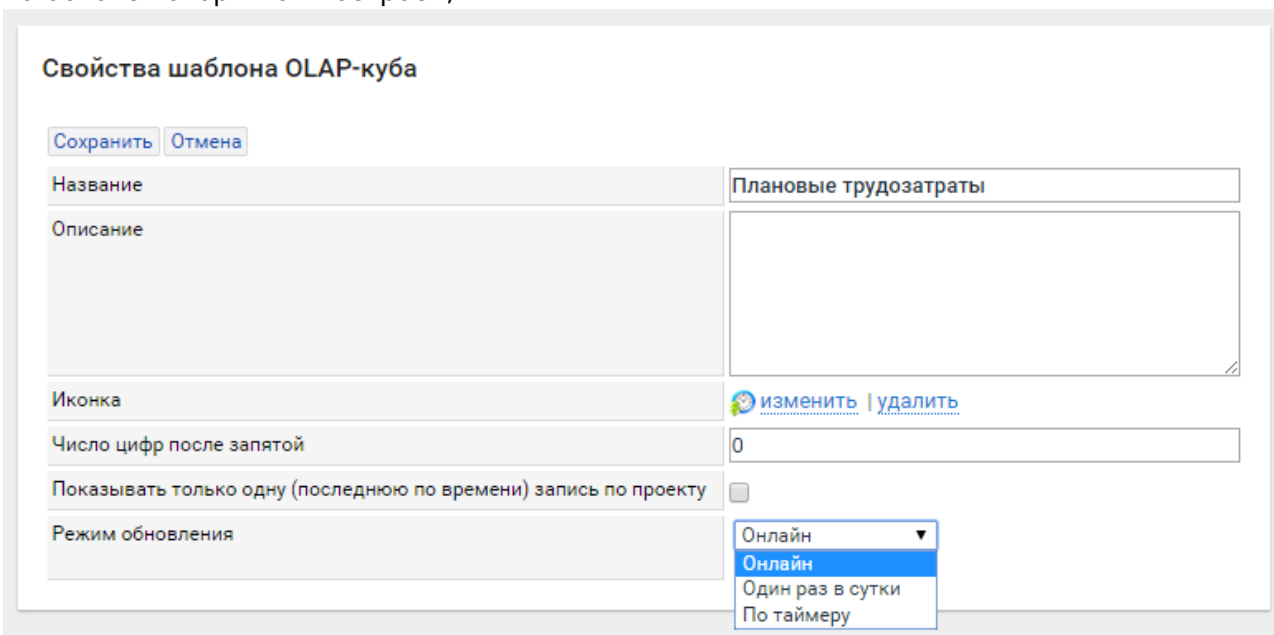
Режим обновления данных в OLAP-кубе

Настройте режима пересчета данных в OLAP-кубах.

Для каждого куба - настройка своя, на [странице свойств шаблона OLAP-куба](#).

Доступны три режима обновления:

- Онлайн - значение по умолчанию, куб перестраивается сразу после изменения данных, на основе которых он построен;



Свойства шаблона OLAP-куба

Сохранить Отмена

Название: Плановые трудозатраты

Описание:

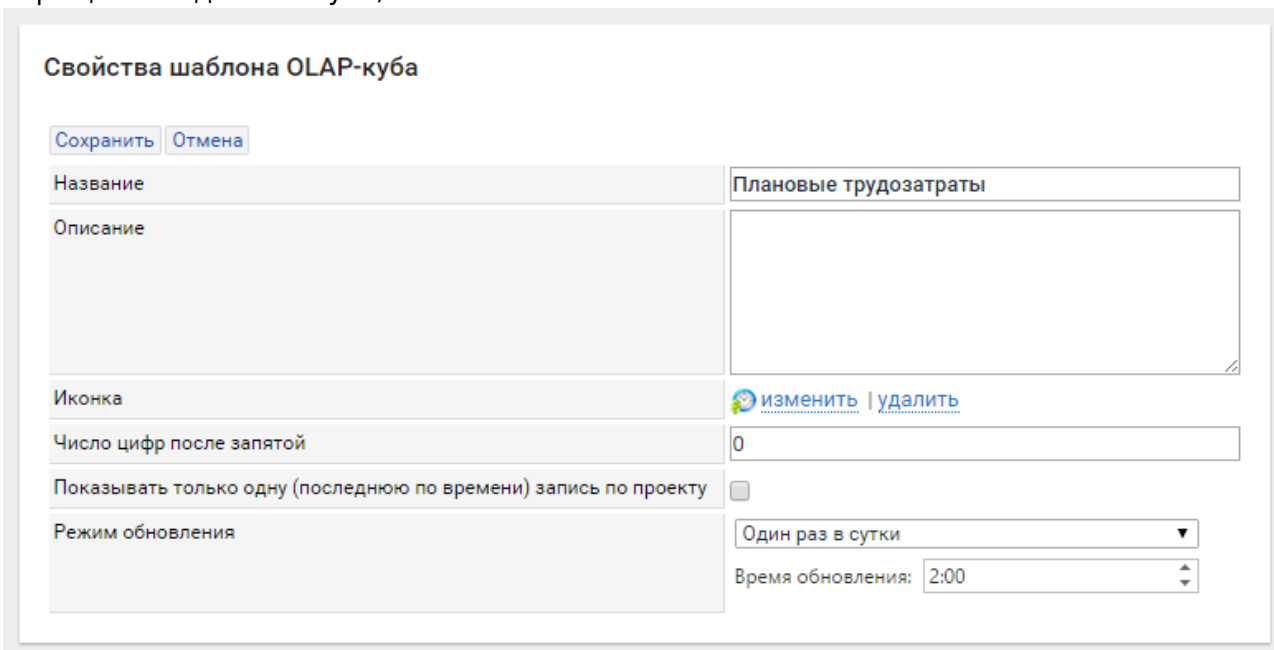
Иконка: [изменить](#) | [удалить](#)

Число цифр после запятой: 0

Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту:

Режим обновления: **Онлайн** (выпадающий список)

- Один раз в сутки - данные в кубе пересчитываются один раз в сутки, рекомендуется выполнять пересчет, например, ночью, в момент наименьшей загрузки системы и обращений к данным куба;



Свойства шаблона OLAP-куба

Сохранить Отмена

Название: Плановые трудозатраты

Описание:

Иконка: [изменить](#) | [удалить](#)

Число цифр после запятой: 0

Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту:

Режим обновления: **Один раз в сутки** (выпадающий список)

Время обновления: 2:00 (выпадающий список)

- По таймеру - данные в кубе пересчитываются с определенной периодичностью: раз в заданное количество часов или дней. Количество часов возможно задать дробным значением (например, 0,1 часа - это 6 минут).

Свойства шаблона OLAP-куба

Сохранить Отмена

Название:

Описание:

Иконка: [изменить](#) | [удалить](#)

Число цифр после запятой:

Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту:

Режим обновления:

Каждые:

На странице OLAP-отчета справочно приведена информация о дате последней актуализации данных в OLAP-кубе, на основе которого построен отчет.

Сохраните отчет (Шаг 3 из 3)

Сохранить отменить

Название:

Данные актуальны на 02.12.15 14:19

Период:

Показать пустые диапазоны

[Вывести список скрытых колонок](#)
[Добавить диаграмму](#)
[Экспорт в XLS](#)
[Экспорт в XLSX](#)
[Экспорт в PDF](#)
[Экспорт в RTF](#)
 Показывать по
[вид по столбцам](#)
[в виде иерархии](#)

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

Перетащите сюда заголовки полей фильтров					Перетащите сюда заголовки полей столбцов
<input type="checkbox"/> План, часов					
<input type="checkbox"/> Проект	<input type="checkbox"/> Проект	<input type="checkbox"/> Проект	<input type="checkbox"/> Проект	<input type="checkbox"/> Проект	План, часов Всего
<input type="checkbox"/> Проекты для заказчиков	<input type="checkbox"/> Проекты реконструкции	<input type="checkbox"/> Комплексные проекты	<input type="checkbox"/> Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)	<input type="checkbox"/> План проекта	2. Разработка ТЗ
Итого: Проекты для заказчиков					49
Итого					48
					97
					97

Принудительный пересчёт данных

Вы можете пересчитать данные в OLAP-кубах принудительно. Для этого клик на кнопку-ссылку «диагностика» в правом верхнем углу списка OLAP-кубов.

Перестроение хранилища выполняйте, **только когда другие пользователи не активны**, о чем система предупредит после нажатия кнопки-ссылки «диагностика» (Рисунок 2).

Перестроение хранилища рекомендуется выполнять, когда другие пользователи не активны.

[Перестроить](#)

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/update_settings?rev=1563355170

Last update: **17.07.2019 09:19**

