## Содержание

Списки	3
Настройка	
Особенности интерфейса	
Ведущий/Подчиненный	
Структура:	
Принцип работы	
Обратите внимание	5
Настройка	6

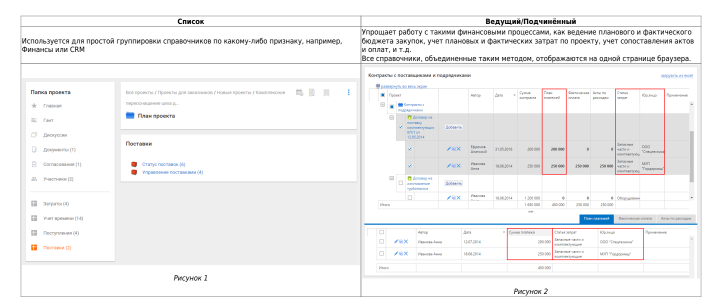
Last update: 03.06.2022 08:54

 $product: tables: admin: inherited\_table\ https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/admin/inherited\_table?rev=1654246440$ 

# Закладки. Конструкция "Ведущий/Подчиненный"

Группируйте справочники в интерфейсе пользователя.

Группировка может быть как чисто декоративной – типа «Список», так и создающей из нескольких справочников подобие сводных таблиц – «Ведущий/Подчиненный».



### Списки

### Настройка

- 1. Администрирование → Справочники → портлет «Закладки» → Добавить.
- 2. На открывшейся странице:
  - 1. параметр Тип Список;
  - 2. введите название закладки;
  - 3. при необходимости введите описание;
  - 4. выберите иконку закладки.
- 3. Сохраните шаблон закладки.
- 4. В портлете «Дочерние справочники» выберите справочники, которые войдут в состав закладки

Когда справочник добавлен в закладку:

- на странице объекта вместо ссылки на справочник отображается закладка, в которую справочник включен;
- при переходе на закладку отобразится список справочников, включенных в нее (Рисунок 1).

#### Особенности интерфейса

- Дочерние справочники в объектах (как и родительские объекты у справочников) добавляются стандартным образом, без указания закладок.
  - Но если справочник добавлен в закладку, то обратиться к нему в объекте можно только через закладку.
  - При одновременном добавлении справочника в объект и в закладку, на странице объекта появится **только закладка**. Попасть к справочнику вы сможете только через закладку, в которую справочник добавлен.
- На карточке проекта, рядом с названием закладки, в скобках указывается число справочников, которые доступны пользователю через закладку.
- На странице закладки, открытой в проекте, рядом с названием справочника в скобках указывается число созданных в справочнике записей (Рисунок 1).

### Ведущий/Подчиненный

#### Структура:

1 ведущий справочник; до 6 подчинённых справочников.

### Принцип работы

На примере связанных справочников «Финансы».

- 1. Создайте запись в ведущем справочнике верхняя таблица. Например, сумма контракта 30 000 рублей по статье затрат «Транспортные расходы»<sup>1)</sup>.
- 2. Клик на чек-бокс со строкой записи → перейдите на подчинённый справочник и добавьте связанную запись по кнопке Добавить.

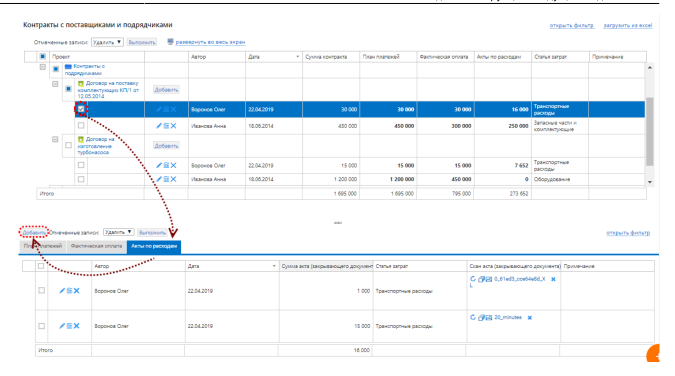


Рисунок 1 - Как внести данные в связанную запись в зависимом справочнике

Классификатор уже будет выбран – тот же, что и в ведущей записи. Внесите и сохраните данные.

3. Сумма значений-чисел **автоматически отображается** в ведущем справочнике – в колонке ведущего справочника с названием справочника-источника.

Например, введено три записи в подчиненный справочник «План платежей» с суммами 12, 8 и 10 тыс. рублей.

Общая планируемая сумма приходов в 30 000 рублей - в колонке «План платежей» ведущего справочника, классификатор (здесь: «Статья затрат» - «Транспортные расходы») - тот же, что и в подчинённом справочнике.

#### Обратите внимание

Если в ведущем справочнике создать две или больше записей с одинаковым значением статьи затрат (Общий классификатор), то итоги в Ведущем справочнике будут некорректными - в дублирующие записи попадут те же значения сумм из подчиненных справочников, которые уже есть в первой записи. То есть на уровне одного и того же объекта в ведущем справочнике нужно всегда создавать одну запись на одно уникальное значение статьи затрат (Общего классификатора).

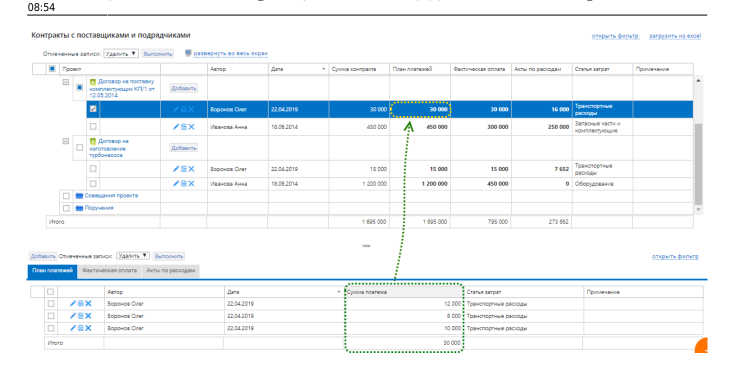


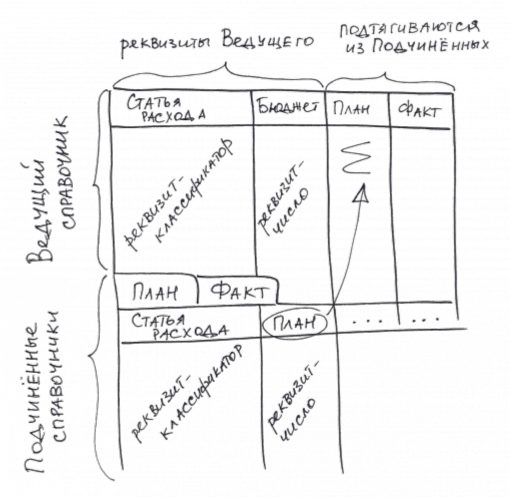
Рисунок 2 - Из чего суммируется значение в ведущий справочник

#### Подробно о работе с ведущими/подчинёнными справочниками

### Настройка

1. Создайте справочники, которые будут входить в состав закладки «Ведущийподчинённый».

7/8



- В ведущем справочнике НЕ должны быть те же числовые реквизиты, что и в подчинённых. Ведущий справочник будет самостоятельно подтягивать указанные реквизиты-числа из подчинённых справочников: по одному из каждого подчинённого.
- Добавьте в справочники один и тот же реквизит-классификатор.

Связующих справочников реквизитов-классификаторов может быть не один, а несколько.

Также можно создавать связанные справочники и без реквизитаклассификатора, но в таком случае все суммарные значения дочерних справочников будут агрегироваться без группировки по какому-то принципу - а просто в рамках выбранного объекта.

- 2. На странице со списком справочников в портлете «Закладки» → Добавить. На открывшейся странице:
  - 1. в параметре Тип Ведущий/Подчиненный;
  - 2. введите название закладки;
  - 3. при необходимости описание;
  - 4. выберите иконку закладки;
  - 5. сохраните шаблон закладки.
- 3. В портлете «Дочерние справочники» выберите справочники, которые войдут в состав закладки.
- 4. У выбранных справочников выберите числовые реквизиты, которые будут использоваться

в конструкции.

5. Активируйте общий классификатор - если он один, то будет активирован автоматически.

Обязательное свойство общего классификатора – **выключенный** чек-бокс Разрешить выбор нескольких значений. Соответствие между записями ведущего и подчиненного справочника должно быть однозначным.

Если не активирован ни один общий классификатор, то записи Ведущего и Подчиненных справочников не будут синхронизироваться по значениям этого классификатора ⇒ в записи Ведущего справочника будут суммироваться данные по всем записям, независимо от значений классификатора с типом записи, например, «материалы» или «услуги».

Чтобы скрыть один из реквизитов-классификаторов в справочниках закладки:

- 1. В списке общих классификаторов для справочников закладки (на странице настроек закладки «Ведущий/Подчиненный») отметьте его неактивным. Если этого не сделать, то в том справочнике, где скрыт реквизит, пропадет возможность добавления новых записей.
- 2. В свойствах каждого из справочников отметьте этот реквизит как необязательный и скрытый;
- 6. Сохраните изменения.
- 7. С помощью <sup>↑</sup> и <sup>↓</sup> переместите ведущий справочник наверх в блоке «Дочерние справочники».
- 8. Добавьте все справочники из закладки в объекты, в которых планируется использовать конструкцию.

Максимальное возможное количество подчиненных справочников - шесть.

Классификатор «Статья затрат» - общий классификатор для всех справочников конструкции.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/admin/inherited\_table?rev=1654246440

Last update: 03.06.2022 08:54

