Содержание

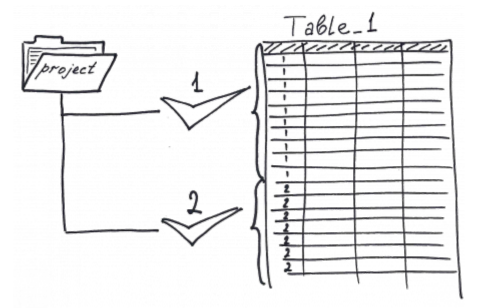
Справочник и объекты	3
Структура справочника	4
Колонки	4
Строки	5

Last update: 17.07.2019 12:12

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 07.11.2025 09:11

07.11.2025 09:11 3/6 Про справочники

Что такое "Справочник"



Справочник - это таблица, которая связана с объектами системы.

Справочники отражают ту динамику, которая происходит по проектам и задачам. Это может быть:

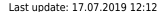
- отчёт о статусе работ;
- комментарии;
- финансовые справочники:
 - ∘ приходы;
 - ∘ расходы;
 - ∘ акты;
- журнал событий и т.д.

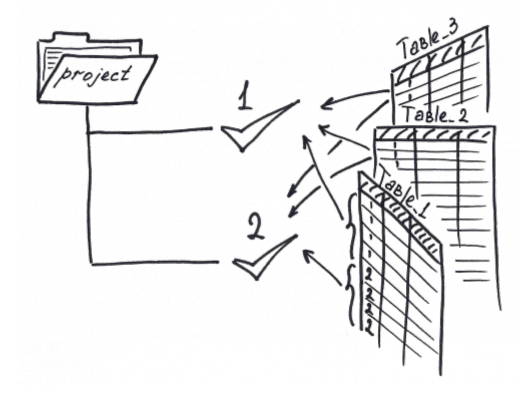
Если в реквизитах объекта вы можете внести только какую-то статическую информацию (исключение только значение реквизита-процесса), какое-то постоянное описание объекта, то в справочнике может отражаться изменение ситуации по задаче/проекту.

Справочник и объекты

Один справочник может быть привязан ко множеству типов объектов.

К одному типу объектов может быть привязано несколько справочников.





Структура справочника

Колонки

Настраиваемые колонки – это реквизиты, которые указал в настройках этого справочника администратор.

Также всегда фиксируется автор записи - какой пользователь системы внёс её.

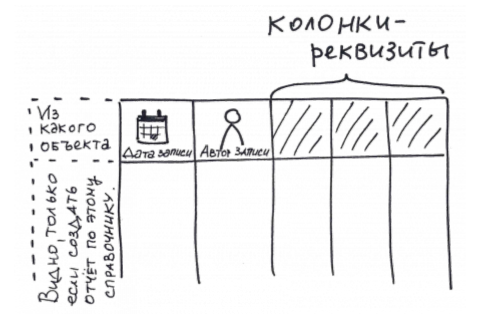
Как правило, всегда записывается дата. Есть несколько способов внесения даты в запись справочника.

Поскольку справочник – это таблица, которая связана с объектами, то каждая запись справочника содержит информацию о том, к какому объекту она относится.

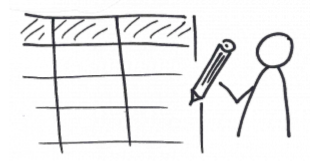
Когда вы смотрите на справочник в контексте конкретного объекта вы этого не замечаете. Но если просмотреть этот же справочник из объекта, который находится выше по иерархии дерева проектов или создать отчёт по этому справочнику, вы сразу же увидите в таблице еще одну колонку – объекты, к которым относятся эти записи справочника.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 07.11.2025 09:11

07.11.2025 09:11 5/6 Про справочники



Строки



Строки справочника (таблицы) - это записи, которые вносят пользователи.

Записи в справочнике могут появляться глобально из двух источников:

- пользователь зашёл на карточку своей задачу/проекта → в нужный справочник, который с этим объектом связан → добавил запись;
- пользователь получил запрос на заполнение формы → заполнил форму → данные из формы сохранились в виде новой записи в нужном справочнике.

Записи справочников – это основа ОLAP-кубов ⇒ ряда отчетов в системе.

Как создать новый справочник

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/about?rev=1563365550

Last update: 17.07.2019 12:12



Last update: 17.07.2019 12:12

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 07.11.2025 09:11