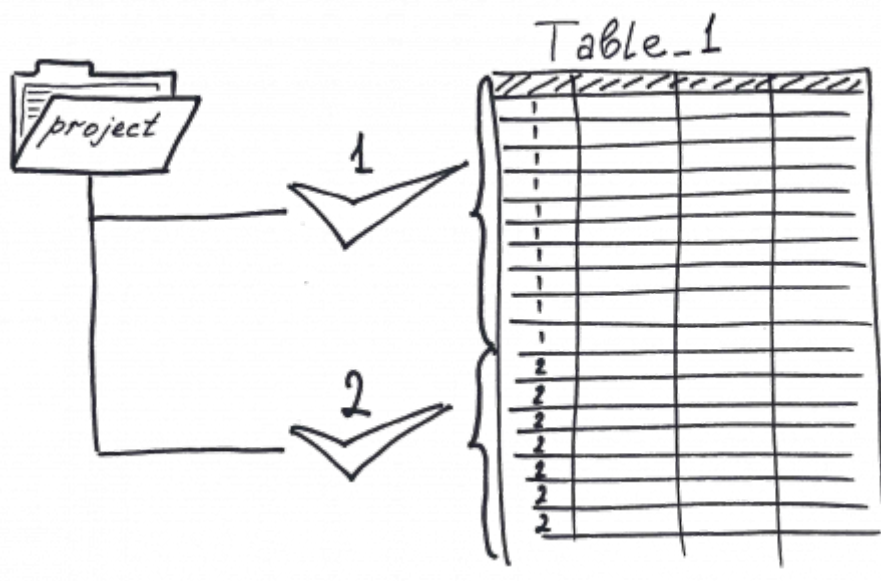


# Содержание

<b>Справочник и объекты</b> .....	3
<b>Структура справочника</b> .....	4
Колонки .....	4
Строки .....	5



# Что такое "Справочник"



Справочник – это таблица, которая связана [с объектами системы](#).

Справочники отражают ту *динамику*, которая происходит по [проектам и задачам](#). Это может быть:

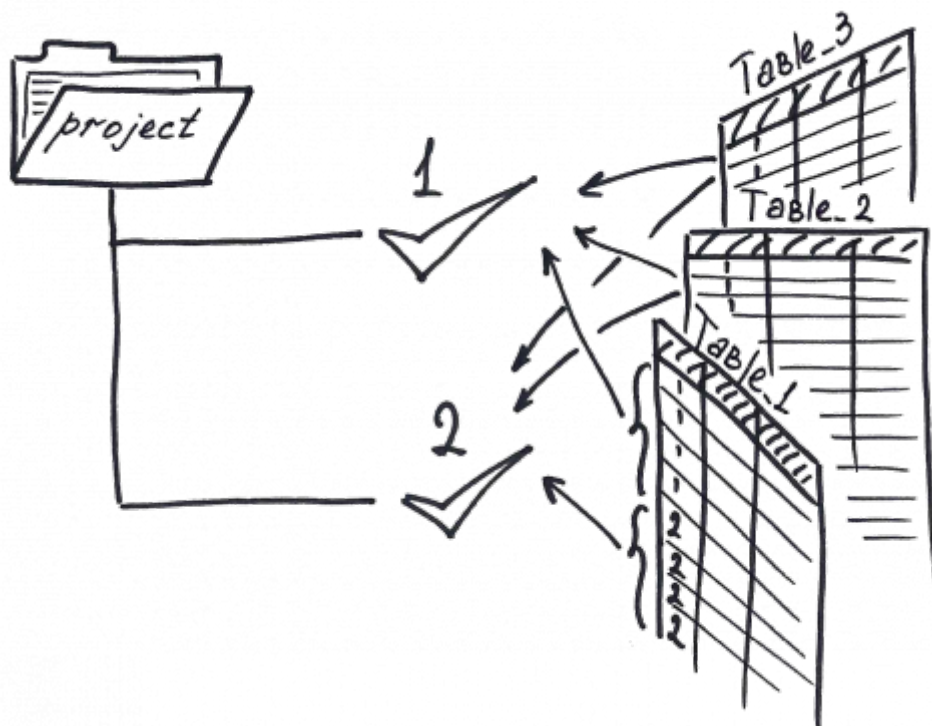
- отчёт о статусе работ;
- комментарии;
- финансовые справочники:
  - приходы;
  - расходы;
  - акты;
- журнал событий и т.д.

Если в реквизитах объекта вы можете внести только какое-то постоянное описание объекта (исключение – значение [реквизита-процесса](#)), 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.

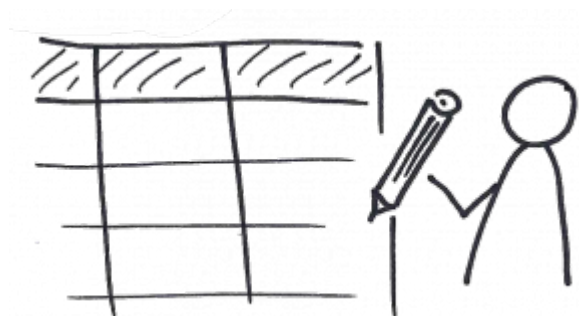
Как правило, всегда записывается дата. Есть [несколько способов внесения даты в запись справочника](#).

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.



### Строки



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

Записи в справочнике могут появляться глобально из двух источников:

- пользователь зашёл на карточку своей задаче/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 [OLAP-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=1563517012>

Last update: 19.07.2019 06:16

