

# Содержание

- Механика импорта** ..... 3
- Как заполнять файл** ..... 3
  - Код объекта в шаблоне ..... 3
  - Даты. Особенности ..... 4
    - Если дата вводится вручную ..... 4
    - Если дата привязана к плановым датам проекта ..... 4
  - Реквизит-классификатор с несколькими значениями ..... 4
- Новое значение реквизита-классификатора** ..... 5



# Импорт записей в справочник из MS Excel

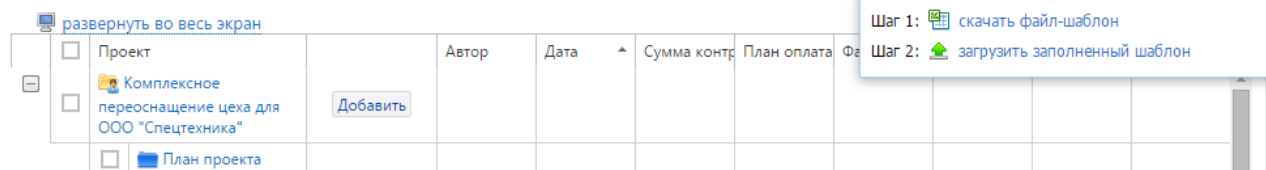
Добавляйте записи в справочники из файлов MS Excel.

Легко загружайте в систему: таблицы контактов, смет, спецификаций и проч.

## Механика импорта

1. Зайдите в справочник объекта
2. Кнопка «загрузить из Excel» → «Скачать файл-шаблон» (Рисунок Imp.1)

Управление затратами



**Рисунок Imp.1** – Загрузка данных в справочник

3. Заполните файл данными и сохраните его.
4. Вернитесь на страницу справочника → «загрузить из Excel» → «Выберите файл» – прикрепите заполненный шаблон
5. Кнопка «Импортировать».

## Как заполнять файл

### Код объекта в шаблоне

Из необычного, в шаблоне, который нужно заполнить записями, вы увидите поле – Код\*. В нём – GUID тех объектов, к которым относится справочник.

Всего один раз заполнив и загрузив шаблон, **вы можете внести записи в справочники нескольких объектов.**

Чтобы записи разошлись по нужным местам, в шаблоне должны быть указаны объекты и **их коды**, к которым справочники привязаны.

Чтобы добавить запись в справочник объекта, добавляйте данные справа от заполненного поля «Код», если необходимо добавить несколько записей в один и тот же объект, следующие записи добавляйте в строки под строкой с заполненным полем «Код». При этом поле «Код» для тех записей, которые нужно добавить в тот же объект, заполнять не нужно.

*Новая запись справочника – новая строка в Excel, расположенная под нужным объектом.*

| 1  | 2                        | 3 | 4     | 5          | 6                       | 7                 | 8          | 9          |
|----|--------------------------|---|-------|------------|-------------------------|-------------------|------------|------------|
| 1  | Проект                   |   | Код*  | Дата*      | Номенклатурная позиция* | Требуемое кол-во* | Стоимость* | Примечание |
| 2  | Разработка инструкции    |   | f197  |            |                         |                   |            |            |
| 3  | План проекта             |   | 4aab  | 20.03.2015 | Плитка                  | 2                 | 1000       |            |
| 4  |                          |   |       | 01.02.2016 | Плиты перекрытия        | 200               | 10         |            |
| 5  |                          |   |       | 02.04.2015 | Цемент                  | 1000              | 6          |            |
| 6  |                          |   |       | 03.07.2015 | Песок                   | 100               | 8          |            |
| 7  |                          |   |       | 04.07.2015 | Штукатурка              | 20                | 3          |            |
| 8  | Контракты с заказчиком   |   | f28cc | 05.07.2015 | Доски 16мм              | 70                | 1          |            |
| 9  |                          |   |       | 06.07.2015 | Цемент                  | 200               | 40         |            |
| 10 |                          |   |       | 07.07.2015 | Плитка                  | 2                 | 1000       |            |
| 11 | Контракты с подрядчиками |   | 0162  | 20.03.2015 | Кабель                  | 70                | 1          |            |
| 12 | Совещания проекта        |   | 7382  |            |                         |                   |            |            |
| 13 | Поручения                |   | df16  |            |                         |                   |            |            |

**Рисунок Imp.2** – Импорт данных из строк файла MS Excel

## Даты. Особенности

### Если дата вводится вручную

Если в справочник даты должны вводиться вручную<sup>1)</sup>, **нельзя использовать в названии файла конструкцию с подчеркиванием перед словом: \_любое слово.**

### Если дата привязана к плановым датам проекта

При импорте записей в справочник, в котором даты записей привязаны к плановым датам проекта<sup>2)</sup>, **в конце названия файла нужно оставлять выражения: \_BindDateToProjectBegin\\_ либо \_BindDateToProjectEnd\\_**

Перед другими словами в названии символ подчеркивания использовать также нельзя.

Также, после конструкций \_BindDateToProjectBegin\\_ , либо \_BindDateToProjectEnd\\_ можно использовать пробел и уже после него вставлять в название другие необходимые слова и выражения.




## Реквизит-классификатор с несколькими значениями

Как импортировать запись с [реквизитом-классификатором](#), в котором должно быть несколько значений?

В файле-шаблоне MS Excel, в ячейке этого реквизита разделяйте значения разрывом строки – **Alt+Enter**:

При импорте данных из MS Excel справочника с реквизитом-классификатором, у которого

разрешен выбор нескольких значений, следует все требуемые для одной строки справочника значения реквизита-классификатора располагать в одной ячейке файла MS Excel, друг под другом. Это можно сделать с помощью сочетания клавиш Alt+Enter: следует ввести первое значение, затем создать следующую строку в ячейке, нажав Alt+Enter, после чего в следующую строку ввести второе значение и т.п.

| Проект  | Автор  | Дата       | Номенклатурная позиция               | Статус поставок | Примечание |
|---|--|------------|--------------------------------------|-----------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Выполнение СМР   | Добавить   |            |                                      |                 |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Внешние СМР    | Добавить   |            |                                      |                 |            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Внутренние СМР | Добавить   |            |                                      |                 |            |
| <input type="checkbox"/>                                |  Воронов Олег | 08.12.2015 |                                      |                 | 0          |
| <input type="checkbox"/>                                |  Воронов Олег | 08.12.2015 | Клей<br>Обои<br>Плитка               |                 | 0          |
| <input checked="" type="checkbox"/> 6. ПНР              | Добавить   |            |                                      |                 |            |
| <input type="checkbox"/>                                |  Воронов Олег | 26.01.2015 | Рефрижераторный осушитель OMI DD 144 |                 | 2          |

**Рисунок Imp.3** – Справочник с реквизитом-классификатором, у которого разрешен выбор нескольких значений

## Новое значение реквизита-классификатора

Одновременно с импортом можно создавать новые значения для [реквизитов-классификаторов](#).

Доступна только для пользователей с [правом](#) на «Импорт значений классификаторов» из группы прав «Операции с импортом».

Например, есть [реквизит-классификатор](#) «Версия продукта», и у него есть преднастроенные значения: v.1.0, v.1.1, v.1.2  
Но запись в справочник касается уже новой версии продукта – v.2.0 ⇒ это значение должно попасть в справочник.

- Если чек-бокс **включен**, в процессе импорта
  1. создаются новые значения всех классификаторов, присутствующих в колонках файла;
  2. импортируются строки файла в записи справочника.
- Если чек-бокс **НЕ** включен (значение по умолчанию), и в файле есть неопознанные значения реквизита-классификатора, формируются ошибки загрузки.
- При активации чек-бокса,

## Выбор файла

Импортировать новые значения в реквизиты-классификаторы

Файл не выбран

**Рисунок Imp.4** – Импортировать новые значения в реквизиты-классификаторы

1)

опция справочника Использовать дату = Да, ручной ввод

2)

опция справочника Использовать дату = Да, использовать расчетные даты проекта

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/users/import?rev=1613478172>

Last update: **16.02.2021 12:22**

