

## Содержание

Обратите внимание .....	3
<b>Механика импорта .....</b>	<b>3</b>
<b>Как заполнять файл .....</b>	<b>3</b>
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 .....	5
<b>Новое значение реквизита-классификатора .....</b>	<b>5</b>



# 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.

## Обратите внимание

Такие компоненты в ADVANTA совместимы только с продуктами **Microsoft Office**.

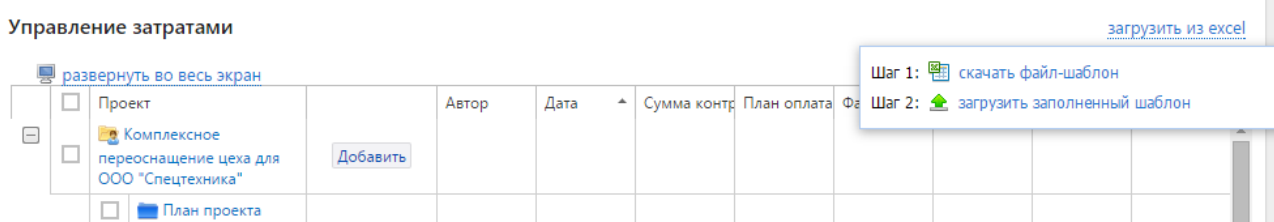
Мы не можем дать гарантии совместимости с офисными пакетами других производителей.

Файлы в них могут открываться с искажениями форматирования, либо, в отдельных случаях, могут не открываться вообще.

Это не является ошибкой системы.

## Механика импорта

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



**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** (UID - уникальные идентификаторы объектов), к которым справочники привязаны.

Чтобы колонка Код\* отображалась в файле шаблона для экспорта, необходимо в [настройках справочника](#), для параметра Структура записей справочника выбрать значение Иерархическая

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.д.

Проект	Автор	Дата	Номенклатурная позиция	Статус поставок	Примечание
5. Выполнение СМР	Добавить				
5.1. Внешние СМР	Добавить				
5.2. Внутренние СМР	Добавить				
				0	
			Клей Обои Плитка	0	
6. ПНР	Добавить				
			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>

Last update: **25.09.2025 07:19**