

# Коротко об дополнительных реквизитах/сведениях

## Источник

Задача: оснастить документ/справочник дополнительными реквизитами или сведениями.

## Настройка объектов с дополнительными реквизитами

Нужно у объекта создать табличную часть `ДополнительныеРеквизиты` с реквизитами:

Имя	Тип	Подсказка
Свойство	ПланВидовХарактеристикСсылка.ДополнительныеРеквизитыИСведения	Дополнительный реквизит
Значение	Характеристика.ДополнительныеРеквизитыИСведения	Значение дополнительного реквизита
ТекстоваяСтрока	Строка неограниченной длины	Полный текст строкового дополнительного реквизита

Реквизиту `Значение` в свойстве **Связи параметров выбора** установить связь: `Отбор.Владелец (ДополнительныеРеквизиты.Свойство)`.

1. В форме объекта рекомендуется создать специальную группу полей или страницу с наименованием `ГруппаДополнительныеРеквизиты` для размещения элементов управления, редактирующих свойства объекта.

2. В обработчике события `ПриСозданииНаСервере` формы объекта необходимо выполнить вызов:

### ПриСозданииНаСервере

```
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
ДополнительныеПараметры = Новый Структура;
ДополнительныеПараметры.Вставить("ИмяЭлементаДляРазмещения",
"ГруппаДополнительныеРеквизиты");
УправлениеСвойствами.ПриСозданииНаСервере(ЭтотОбъект,
ДополнительныеПараметры);
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
```

где `ГруппаДополнительныеРеквизиты` – имя группы формы, созданной на шаге 2, в которой будут располагаться поля формы, предназначенные для редактирования дополнительных реквизитов. Если этот параметр не указывать, то элементы управления для редактирования свойств будут размещаться в нижней части формы.

3. этот пункт из ИТС пропускаем

4. В модуле формы каждого объекта со свойствами необходимо добавить процедуру

#### ФормаОбъекта

```
#Область ОбработчикиКомандФормы
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
&НаКлиенте
Процедура Подключаемый_СвойстваВыполнитьКоманду(ЭлементИлиКоманда,
НавигационнаяСсылка = Неопределено, СтандартнаяОбработка = Неопределено)
    УправлениеСвойствамиКлиент.ВыполнитьКоманду(ЭтотОбъект, ЭлементИлиКоманда,
СтандартнаяОбработка);
КонецПроцедуры
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
#КонецОбласти
```

5. В обработчике события ПриОткрытии добавить код:

#### ПриОткрытии

```
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
УправлениеСвойствамиКлиент.ПослеЗагрузкиДополнительныхРеквизитов(ЭтотОбъект);
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
```

6. В обработчике события ОбработкаОповещения добавить код:

#### ОбработкаОповещения

```
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
Если УправлениеСвойствамиКлиент.ОбработатьОповещения(ЭтотОбъект,
ИмяСобытия, Параметр) Тогда
    ОбновитьЭлементыДополнительныхРеквизитов();
УправлениеСвойствамиКлиент.ПослеЗагрузкиДополнительныхРеквизитов(ЭтотОбъект);
КонецЕсли;
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
```

7. Добавить вспомогательные процедуры:

#### ФормаОбъекта

```
#Область СлужебныеПроцедурыИФункции
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
&НаСервере
Процедура ОбновитьЭлементыДополнительныхРеквизитов()
    УправлениеСвойствами.ОбновитьЭлементыДополнительныхРеквизитов(ЭтотОбъект);
КонецПроцедуры
```

```
&НаКлиенте
Процедура ОбновитьЗависимостиДополнительныхРеквизитов()
УправлениеСвойствамиКлиент.ОбновитьЗависимостиДополнительныхРеквизитов(ЭтотОбъект);
КонецПроцедуры
&НаКлиенте
Процедура Подключаемый_ПриИзмененииДополнительногоРеквизита(Элемент)
УправлениеСвойствамиКлиент.ОбновитьЗависимостиДополнительныхРеквизитов(ЭтотОбъект);
КонецПроцедуры
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
#КонецОбласти
```

8. В обработчике события ПриЧтенииНаСервере добавить код:

#### ПриЧтенииНаСервере

```
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
УправлениеСвойствами.ПриЧтенииНаСервере(ЭтотОбъект, ТекущийОбъект);
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
```

9. В обработчике события ОбработкаПроверкиЗаполненияНаСервере добавить код:

#### ОбработкаПроверкиЗаполненияНаСервере

```
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
УправлениеСвойствами.ОбработкаПроверкиЗаполнения(ЭтотОбъект, Отказ,
ПроверяемыеРеквизиты);
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
```

10. В обработчике события ПередЗаписьюНаСервере добавить код:

#### ПередЗаписьюНаСервере

```
// СтандартныеПодсистемы.Свойства
УправлениеСвойствами.ПередЗаписьюНаСервере(ЭтотОбъект, ТекущийОбъект);
// Конец СтандартныеПодсистемы.Свойства
```

## Настройка объектов с дополнительными сведениями

Перечислить типы объектов с дополнительными сведениями в составе определяемого типа ВладелецДополнительныхСведений. Поддерживаемые типы объектов: документы, справочники, планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчета, бизнес-процессы и задачи.

## Настройка динамических списков

Для возможности отображения дополнительных реквизитов и сведений в формах списков объектов со свойствами необходимо добавить поле Ссылка из запроса динамического списка в таблицу формы, связанную с этим динамическим списком. При этом добавленное поле Ссылка следует по умолчанию скрыть от пользователей, сняв флажок Видимость в свойстве **Пользовательская видимость**.

## Настройка наборов свойств объектов

Тут описан простой случай: у всех элементов/документов единый набор доп реквизитов/сведений, не зависящий от самих элементов/документов.

В процедуре ПриПолученииПредопределенныхНаборовСвойств общего модуля УправлениеСвойствамиПереопределяемый описать предопределенный набор свойств с именем по шаблону Справочник\_<ИмяОбъекта> (если объект - справочник; Документ\_<ИмяОбъекта>, если объект - документ, и т.д., например, Справочник\_Сотрудники, Документ\_АвансовыйОтчет, БизнесПроцесс\_Продажа), а также указать уникальный идентификатор.

### Пример

```
&После("ПриПолученииПредопределенныхНаборовСвойств")
Процедура ФЕС_ПриПолученииПредопределенныхНаборовСвойств(Наборы)
    // Вставить содержимое метода.
    Набор = Наборы.Строки.Добавить();
    Набор.Имя = "Документ_ФЕС_КартаДвиженияУпаковки";
    Набор.Идентификатор = Новый УникальныйИдентификатор ("e1331e45-669c-45c0-
b7bf-36a70cb61e31" );
    Набор = Наборы.Строки.Добавить();
    Набор.Имя = "Документ_ФЕС_Рейс";
    Набор.Идентификатор = Новый УникальныйИдентификатор ("e1331e45-669c-45c0-
b7bf-36a70cb61e32" );
КонецПроцедуры
```

Идентификатор этот должен указывать на элемент справочника  
НаборыДополнительныхРеквизитовИСведений

### Пример

```
ид = Новый УникальныйИдентификатор ("e1331e45-669c-45c0-
b7bf-36a70cb61e32" );
спр = справочники.НаборыДополнительныхРеквизитовИСведений.ПолучитьСсылку(ид);
```



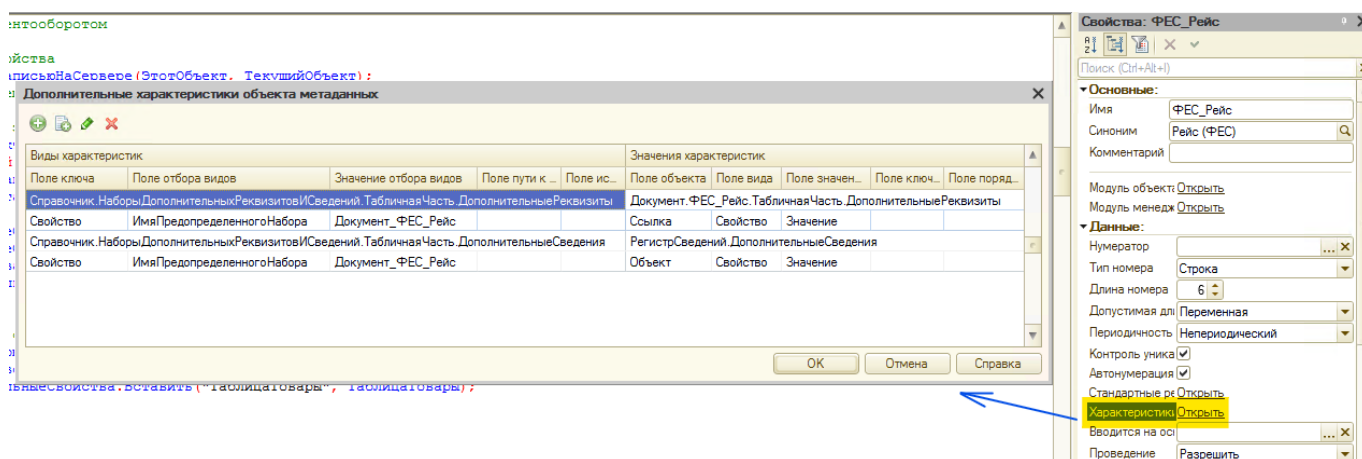
Если такого элемента нет, то его нужно создать. Возможно, есть способ при



помощи инструментов БСП, но я его не нашел. сделал через СоздатьЭлемент. Важно: у созданного элемента должно быть установлено свойство Используется.

## Настройка дополнительных характеристик объектов метаданных

Для каждого объекта конфигурации со свойствами необходимо открыть и заполнить диалог редактирования дополнительных характеристик. На скрине пример. Если у объекта есть доп. реквизиты, то используете первую строку, если есть доп. сведения, то вторую.



И теперь можно сохраняться и пользоваться доп реквизитами и свойствами у нового справочника/документа. Обновление вспомогательных данных вроде не требуется.

From: <https://wiki.fes-ed.com/wiki/> - **FES-wiki**

Permanent link: [https://wiki.fes-ed.com/wiki/dev1c/extra\\_addon?rev=1712648675](https://wiki.fes-ed.com/wiki/dev1c/extra_addon?rev=1712648675)

Last update: **2024/04/09 07:44**

