

ДЛЯ ВСТАВКИ В НАИМЕНОВАНИЕ: ИМЯ ФАМИЛИЯ ОТЧЕСТВО

```
&НаКлиенте
Процедура ФамилияПриИзменении(Элемент)
    Объект.Наименование = Объект.Фамилия + " " + Объект.Имя + " " +
Объект.Отчество;
КонецПроцедуры
```

```
&НаКлиенте
Процедура ИмяПриИзменении(Элемент)
    Объект.Наименование = Объект.Фамилия+ " " + Объект.Имя + " " +
Объект.Отчество;
КонецПроцедуры
```

```
&НаКлиенте
Процедура ОтчествоПриИзменении(Элемент)
    Объект.Наименование = Объект.Фамилия+ " " + Объект.Имя+ " " +
Объект.Отчество;
КонецПроцедуры
```

ДЛЯ ПРЕДОПРЕДЕЛЕННОГО СТАТУСА «В ОЖИДАНИИ»

```
&НаКлиенте
Процедура ПриОткрытии(Отказ)
    Объект.СтатусЗаявки =
ПредопределенноеЗначение ("Перечисление.СтатусЗаявки.ВОжидании");
КонецПроцедуры

&НаСервере
Процедура ПередЗаписьюНаСервере(Отказ, ТекущийОбъект, ПараметрыЗаписи)

    Если Объект.СтатусЗаявки = Перечисления.СтатусЗаявки.ВОжидании Тогда

        Объект.СтатусЗаявки =
ПредопределенноеЗначение ("Перечисление.СтатусЗаявки.ВОжидании");

    Иначе
        Отказ = Истина;
        Сообщить ("Статус заявки должен быть ""В ожидании"". Нельзя
менять статус при оформлении заявки");

    КонецЕсли;

КонецПроцедуры
```

МОДУЛЬ ФУНКЦИЯ ЦЕНАПОУСЛУГЕ ИЗ РЕГИСТРА СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ОТБОРА

```
Функция ЦенаПоУслуге (АктуальнаяДата, ЭлементУслуга, ЭлементОборудование)
Экспорт
    Отбор = Новый Структура ("Оборудование", "Услуга");
    Отбор.Вставить ("Оборудование", ЭлементОборудование);
    Отбор.Вставить ("Услуга", ЭлементУслуга);
    ЗначениеРесурса =
РегистрыСведений.РегистрЦенУслуг.ПолучитьПоследнее (АктуальнаяДата, Отбор);

КонецФункции
```

ПРИМЕНЕНИЕ МОДУЛЯ ФУНКЦИИ ЦЕНАПОУСЛУГЕ ИЗ РЕГИСТРА СВЕДЕНИЙ В ДОКУМЕНТ

```
&НаКлиенте
Процедура ПересчетСтроки()
    СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.ДанныеПоЗаявке.ТекущиеДанные;
    СтрокаТабличнойЧасти.Цена =
ПодстановкаЦеныПоУслуге.ЦенаПоУслуге(Объект.Дата,
СтрокаТабличнойЧасти.Услуга, Объект.Оборудование)
КонецПроцедуры

//В поле оборудование применяется
&НаКлиенте
Процедура ОборудованиеПриИзменении(Элемент)
    ПересчетСтроки();
КонецПроцедуры

//В поле услуга
&НаКлиенте
Процедура ДанныеПоЗаявкеУслугаПриИзменении(Элемент)
    ПересчетСтроки();
КонецПроцедуры
```

ДЛЯ ПОИСКА ОБЩЕЙ СУММЫ ПЕРЕД ЗАПИСЬЮ В МОДУЛЬ ДОКУМЕНТА ИДЁТ

```
Процедура ПередЗаписью(Отказ, РежимЗаписи, РежимПроведения)
    ОбщаяСумма = ДанныеПоЗаявке.Итог ("Цена");
КонецПроцедуры
```

МОДУЛЬ ДЛЯ РАССЧЁТА ОБЩЕЙ СУММЫ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА

```
Процедура РассчитатьСумма(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт
    СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Цена *
СтрокаТабличнойЧасти.Количество;

КонецПроцедуры
```

МОДУЛЬ ДЛЯ РЕГИСТРА РаботаСПодстановкойЦеныНаЗапчасти

```
Функция ЦенаНаЗапчасти (АктуальнаяДата, ЭлементЗапчасти) Экспорт

Отбор = Новый Структура ("Запчасти", ЭлементЗапчасти);
ЗначениеРесурса =
РегистрыСведений.РегистрЦенПоЗапчастям.ПолучитьПоследнее(АктуальнаяДата,
Отбор);
Возврат ЗначениеРесурса.Цена;
КонецФункции
```

ПРОЦЕДУРА ПО НАИМЕНОВАНИЮЗАПЧАСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕНЫ НА РЕГИСТР

```
//Записывается в Запчасти
&НаКлиенте
Процедура НеисправныеКомпонентыЗапчастиПриИзменении(Элемент)
    СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.НеисправныеКомпоненты.ТекущиеДанные;
```

```
        СтрокаТабличнойЧасти.Цена =  
РаботаСПодстановкойЦеныЗапчасти.ЦенаНаЗапчасти (Объект.Дата,  
СтрокаТабличнойЧасти.Запчасти) ;  
        СтрокаТабличнойЧасти.Количество = 1 ;  
        РаботаСДокументами.РассчитатьСумма (СтрокаТабличнойЧасти) ;  
КонецПроцедуры
```

//Расчёт суммы по Количеству

```
&НаКлиенте  
Процедура НеисправныеКомпонентыКоличествоПриИзменении (Элемент)  
        СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.НеисправныеКомпоненты.ТекущиеДанные ;  
        РаботаСДокументами.РассчитатьСумма (СтрокаТабличнойЧасти) ;  
КонецПроцедуры
```

//Расчёт суммы по Цене

```
&НаКлиенте  
Процедура НеисправныеКомпонентыЦенаПриИзменении (Элемент)  
        СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.НеисправныеКомпоненты.ТекущиеДанные ;  
        РаботаСДокументами.РассчитатьСумма (СтрокаТабличнойЧасти) ;  
КонецПроцедуры
```

ПРОЦЕДУРА ДЛЯ РАСЧЁТА СУММЫ ИЗ ДВУХ ТАБЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ МОДУЛЬ ДОКУМЕНТА ИСПОЛНЕНИЕ ЗАЯВОК

```
Процедура ПередЗаписью (Отказ, РежимЗаписи, РежимПроведения)  
        ОбщаяСумма = ДанныеПоЗаявке.Итог ("Цена") + НеисправныеКомпоненты.Итог  
        ("Сумма") ;  
КонецПроцедуры
```

ПРОЦЕДУРА ДЛЯ РАСЧЁТА КОЛИЧЕСТВА ДНЕЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ В НАЧАЛЕ РЕМОНТА И ОКОНЧАНИИ

//Процедура для количества дней в ремонте

```
Процедура РассчитатьДниРемонта ()  
  
        Если ЗначениеЗаполнено (Объект.ДатаНачалаРемонта) И  
ЗначениеЗаполнено (Объект.ДатаОкончанияРемонта) Тогда  
                НачалоДня1 = НачалоДня (Объект.ДатаНачалаРемонта) ;  
                НачалоДня2 = КонецДня (Объект.ДатаОкончанияРемонта) + 1 ;  
                РазницаСекунд = НачалоДня2 - НачалоДня1 ;  
                КоличествоДнейВРемонте = РазницаСекунд / (24 * 3600) ;  
        КонецЕсли ;  
  
КонецПроцедуры
```

//Применение процедуры в начале дней ремонта

```
&НаКлиенте  
Процедура ДатаНачалаРемонтаПриИзменении (Элемент)  
        РассчитатьДниРемонта () ;  
КонецПроцедуры
```

//Применение процедуры в окончание дней ремонта

```
&НаКлиенте  
Процедура ДатаОкончанияРемонтаПриИзменении (Элемент)  
        РассчитатьДниРемонта () ;  
КонецПроцедуры
```