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 Рассчитать Сумма (СтрокаТабличной Части) Экспорт
СтрокаТабличной Части. Сумма = СтрокаТабличной Части. Цена *
СтрокаТабличной Части. 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);
       Строка Табличной Части. Количество = 1;
       РаботаСДокументами. Рассчитать Сумма (СтрокаТабличной Части);
КонецПроцедуры
//Расчёт суммы по Количеству
&НаКлиенте
Процедура НеисправныеКомпонентыКоличествоПриИзменении (Элемент)
       СтрокаТабличной Части = Элементы. Неисправные Компоненты. Текущие Данные;
       РаботаСДокументами. Рассчитать Сумма (СтрокаТабличной Части);
КонецПроцедуры
//Расчёт суммы по Цене
Процедура НеисправныеКомпонентыЦенаПриИзменении (Элемент)
       СтрокаТабличной Части = Элементы. Неисправные Компоненты. Текущие Данные;
       РаботаСДокументами. Рассчитать Сумма (СтрокаТабличной Части);
КонецПроцедуры
ПРОЦЕДУРА ДЛЯ РАССЧЁТА СУММЫ ИЗ ДВУХ ТАБЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ МОДУЛЬ
ПОКУМЕНТА 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 Рассчитать Дни Ремонта ()
       Если ЗначениеЗаполнено (Объект.ДатаНачалаРемонта) И
ЗначениеЗаполнено (Объект.ДатаОкончанияРемонта) Тогда

    \text{НачалоДня1} = \text{НачалоДня} (Объект.ДатаНачалаРемонта});

               НачалоДня2 = КонецДня (Объект.ДатаОкончанияРемонта) + 1;
               РазницаСекунд = НачалоДня2 - НачалоДня1;
               КоличествоДнейВРемонте = РазницаСекунд / (24 * 3600);
       КонецЕсли;
КонецПроцедуры
//Применение процедуры в начале дней ремонта
Процедура ДатаНачалаРемонтаПриИзменении (Элемент)
       Рассчитать ДниРемонта ();
КонецПроцедуры
//Применение процедуры в окончание дней ремонта
&НаКлиенте
Процедура ДатаОкончанияРемонтаПриИзменении (Элемент)
       РассчитатьДниРемонта ();
КонецПроцедуры
```