

Список имен параметров табличного документа

```

Функция ПолучитьМассивИменПараметров(ОбластьТабДокумента) Экспорт
    МассивИменПараметров = Новый Массив;
    Для НомерСтроки = 1 По ОбластьТабДокумента.ВысотаТаблицы Цикл
        Для НомерКолонки = 1 По ОбластьТабДокумента.ШиринаТаблицы Цикл
            Ячейка = ОбластьТабДокумента.Область(НомерСтроки, НомерКолонки, НомерСтроки,
НомерКолонки);
            Если Ячейка.Заполнение = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Параметр
Тогда
                //если такого параметра еще нет, то добавим его
                Если МассивИменПараметров.Найти(Ячейка.Параметр) = Неопределено тогда
                    МассивИменПараметров.Добавить(Ячейка.Параметр);
                КонечЕсли;
            ИначеЕсли Ячейка.Заполнение = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Шаблон
Тогда
                //выделим все параметры в шаблоне в отдельные строки
                ТекстШаблона = Ячейка.Текст;
                ТекстШаблона = СтрЗаменить(ТекстШаблона, "[", Символы.ПС + "[");
                ТекстШаблона = СтрЗаменить(ТекстШаблона, "]", Символы.ПС);
                Для Счетчик = 1 По СтрЧислоСтрок(ТекстШаблона) Цикл
                    ТекСтрока = СтрПолучитьСтроку(ТекстШаблона, Счетчик);
                    Если Лев(ТекСтрока, 1) = "[" тогда
                        ИмяПараметра = Сред(ТекСтрока, 2);
                        //если такого параметра еще нет, то добавим его
                        Если МассивИменПараметров.Найти(ИмяПараметра) = Неопределено тогда
                            МассивИменПараметров.Добавить(ИмяПараметра);
                        КонечЕсли;
                    КонечЕсли;
                КонечЦикла;
            КонечЕсли; //конец проверки, что в ячейке - текст, параметр или шаблон
        КонечЦикла; //конец обхода по колонкам
    КонечЦикла; //конец обхода по строкам
    Возврат МассивИменПараметров;
КонечФункции

```

Или через сериализацию

```

Функция ПолучитьПараметрыТабличногоДокумента(ТабличныйДокумент)
    ОбъектХДТО = СериализаторХДТО.ЗаписатьХДТО(ТабличныйДокумент);
    ИменаПараметров = Новый Соответствие;
    Для Каждого ДанныеСтрок Из ОбъектХДТО.rowsItem Цикл
        Для Каждого Колонка Из ДанныеСтрок.row.c Цикл
            ИмяПараметра = Колонка.c.parameter;
            Если ИмяПараметра <> Неопределено Тогда
                ИменаПараметров.Вставить(ИмяПараметра);
            КонечЕсли;
        КонечЦикла;
    КонечЦикла;

```

```
Если Колонка.с.ф > 0 Тогда
    Формат = ОбъектXDT0.format[Колонка.с.ф - 1];
    Если Формат.fillType = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Шаблон
Тогда
    Для Каждого Содержание Из Колонка.с.tl.item Цикл
        ПараметрыШаблона = ПараметрыШаблона(Содержание.content);
        Для Каждого ИмяПараметра Из ПараметрыШаблона Цикл
            ИменаПараметров.Вставить(ИмяПараметра);
        КонецЦикла;
    КонецЦикла;
    КонецЕсли;
    КонецЕсли;
    КонецЦикла;
    Результат = Новый Соответствие;
    Для Каждого КлючИЗначение Из ИменаПараметров Цикл
        Результат[КлючИЗначение.Ключ] =
ТабличныйДокумент.Параметры[КлючИЗначение.Ключ];
    КонецЦикла;
    Возврат Результат;
КонецФункции
```

```
Функция ПараметрыШаблона(Знач Строка)
    Результат = Новый Массив;
    Пока Истина Цикл
        Начало = Найти(Строка, "[");
        Если Начало = 0 Тогда
            Прервать;
        КонецЕсли;
        Конец = Найти(Строка, "]");
        Если Конец = 0 Тогда
            Прервать;
        КонецЕсли;
        ИмяПараметра = Сред(Строка, Начало + 1, Конец - Начало - 1);
        Если Не ПустаяСтрока(ИмяПараметра) Тогда
            Результат.Добавить(ИмяПараметра);
        КонецЕсли;
        Строка = Сред(Строка, Конец + 1);
    КонецЦикла;
    Возврат Результат;
КонецФункции
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.fes-ed.com/wiki/dev1c:param_name_tabLast update: **2025/01/31 12:18**