

# 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);
            КонецЕсли;
        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);
                    КонецЕсли;
                КонецЕсли;
            КонецЦикла;
        КонецЕсли; //конец проверки, что в ячейке - текст, параметр или шаблон
    КонецЦикла; //конец обхода по колонкам
КонецЦикла; //конец обхода по строкам
Возврат МассивИменПараметров;
КонецФункции

```

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);
        КонецЕсли;
    КонецЦикла;
КонецФункции

```

```

Если Колонка.c.f > 0 Тогда
  Формат = ОбъектXDT0.format[Колонка.c.f - 1];
  Если Формат.fillType = ТипЗаполненияОбластиТабличногоДокумента.Шаблон
Тогда
  Для Каждого Содержание Из Колонка.c.tl.item Цикл
    ПараметрыШаблона = ПараметрыШаблона(Содержание.content);
    Для Каждого ИмяПараметра Из ПараметрыШаблона Цикл
      ИменаПараметров.Вставить(ИмяПараметра);
    КонецЦикла;
  КонецЦикла;
КонецЕсли;
КонецЕсли;
КонецЦикла;
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\\_tab](https://wiki.fes-ed.com/wiki/dev1c:param_name_tab)

Last update: **2025/01/31 12:18**

