

После открытия файла нажать кнопку “Включить содержимое”.

Авторысчет тегов\_.xlsm - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Разработчик

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование

Предупреждение системы безопасности Запуск макросов отключен. Включить содержимое

C15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Вызов формы			переменная Входящая в UNITY		Новая операционная (ячейка) переменная в UNITY			Node Name	проверочный адрес		расчетный адрес	расчетный адрес	входит в состав массива	
3	№	корзина, модуль, канал													
4	Ввод аббревиатурного имени установки =														
5	Ввод аббревиатурного имени контроллера =														
6	Ввод аббревиатурного имени Аналоговой позиции = 0i														
7	Ввод описания позиции = 0														
8	Ввод обозначения технологич. Оборуд.=														
9	Ввод порядкового № в массиве ParAlerr_ar[] = 168														
10	0														
11				_err	Oi_err		D	_D	%M2373	%M	2368	%M2368	ParAlerr_ar[]	168	
12	%IW2.3.8		i	Oii	Oi		A	_A	%MW1346	%MW	1336	%MW1336	PAR_ar[]	168	
13				2	_Bdiz	Oi_Bdiz		D	_D	%M4173	%M	4168	%M4168	AI_BLK_DIZ_ar[]	168
14				4	_Par_BLK	Oi_Par_BLK		D	_D	%M4673	%M	4668	%M4668	AI_PAR_BLK_ar[]	168
15				5	_BMax	Oi_BMax		N	_N	%MW15346	%MW	15336	%MW15336	AI_BLK_Max_Set_ar[]	168

АНАЛОГОВЫЙ Вх (NEW)

Готово 75%

Для вызова окна программы нажать кнопку “Вызов формы”.

Авторысчет тегов\_.xlsm - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Разработчик

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки

С15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	№	корзина, модуль, канал	Вызов формы	переменная Входная в UNITY		Новая операционная (зона) переменная в UNITY			Node Name	проверочный адрес	расчетный адрес	расчетный адрес	входит в состав массива		
3															
4	Ввод аббревиатурного имени установки =														
5	Ввод аббревиатурного имени контроллера =														
6	Ввод аббревиатурного имени Аналоговой позиции = 0i														
7	Ввод описания позиции = 0														
8	Ввод обозначения технологич. Оборуд.=														
9	Ввод порядкового № в массиве ParAlerr_ar[] = 168														
10	0														
11	%IW2.3.8			_err	0i_err		D	_D	%M2373	%M	2368	%M2368	ParAlerr_ar[]	168	
12				0ii	0i		A	_A	%MW1346	%MW	1336	%MW1336	PAR_ar[]	168	
13				2	_Bdiz	0i_Bdiz		D	_D	%M4173	%M	4168	%M4168	AI_BLK_DIZ_ar[]	168
14				4	_Par_BLK	0i_Par_BLK		D	_D	%M4673	%M	4668	%M4668	AI_PAR_BLK_ar[]	168
15				5	_BMax	0i_BMax		N	_N	%MW15346	%MW	15336	%MW15336	AI_BLK_Max_Set_ar[]	168

АНАЛОГОВЫЙ\_Вх\_(NEW)

Готово

После чего поднимается окно программы.

Ввод исходных данных для конфигурирования параметров по вновь создаваемой входной аналоговой позиции

1. Ввод первичных данных

2. Адреса и Имена ячеек памяти

3. Предпросмотр параметров тегов

4. Генерация файла параметров тегов

5. Help

панель ввода первичных исходных данных для авто-расчета адресов ячеек памяти, которые будут задействованы в ПЛК при работе создаваемой позиции

1. Выберите канал, который планируете использовать для новой Аналоговой позиции, № в паспорте параметров

173 (пример)

0

Отображение Адреса текущего входного аналогового канала (Карзина, Модуль, Канал)

%Iw2.3.13 (\_ПРИМЕР\_)

2. Выберите аббревиатурное обозначение установки, где будет использоваться позиция

AT1 (в английской раскладке) (Пример)

3. Выберите аббревиатурное обозначение контроллера

PLC1 (в английской раскладке) (Пример)

4. Введите аббревиатурное обозначение позиции

R1384 (в английской раскладке) (Пример)

5. Введите описание позиции

Давление нагнетания (пример)

6. Введите аббревиатурное обозначение технологического оборудования

H322/1 (Пример)

7. Выберите аббревиатурное обозначение размерности шкалы позиции

мПа (Пример)

8. Введите верх шкалы позиции

1 (Пример)

9. Введите низ шкалы позиции

0 (Пример)

Статус канала

статус текущий:

☐ Изменить статус канала на:

дата / время , последнего присвоения статуса каналу: (заполняется Автоматически)

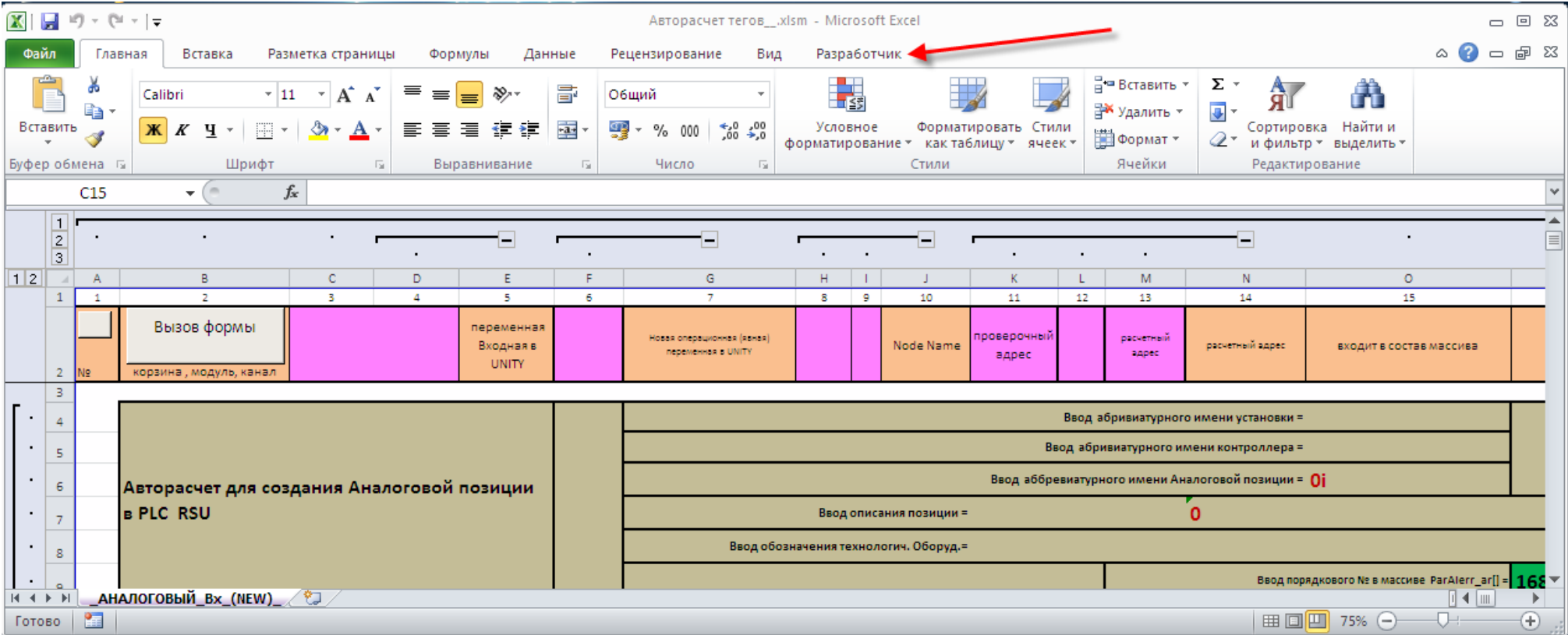
При установлении галочки "Изменить статуса канала на:" после нажатия кнопки "Выполнить....." в раскрывающемся перечне каналов (1..) будут обновлены:  
- статус канала;  
- присвоенна (переприсвоенна) Абривиатура позиции;  
- присвоенно (переприсвоенно) Описание позиции.

ВЫПОЛНИТЬ:

- РАСЧЕТ АДРЕСОВ ЯЧЕЕК ПАМЯТИ; - СФОРМИРОВАТЬ ПАРАМЕТРЫ ТЭГОВ.

ВЫХОД

Для просмотра кода VBA выбрать вкладку “Разработчик”.



Если вкладка “Разработчик” не доступна, добавляем его в ленту.

Авторасчет тегов\_\_.xlsm - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Разработчик

Сохранить  
Сохранить как  
Открыть  
Закреть

**Сведения**

Последние  
Создать  
Печать  
Сохранить и отправить  
Справка

Параметры  
Выход

1

### Сведения: Авторасчет тегов\_\_

Н:\DUMP\МИХАИЛ\Распароленный исходник с комментариями\Авторасчет тегов\_\_.xlsm

#### Разрешения

Все могут открывать, копировать и изменять любую часть этой книги.

Защитить книгу

#### Подготовить к общему доступу

Перед распространением общего доступа к этому файлу необходимо учесть, что он содержит:

- Содержимое, которое не смогут прочесть люди с ограниченными возможностями
- Автоматическое удаление свойств и персональных данных при сохранении файла

[Разрешить сохранение этих сведений в файле](#)

Поиск проблем

#### Версии

Нет предыдущих версий этого файла.

#### Свойства

Размер	109Кбайт
Название	Добавить заголовок
Теги	Добавить тег
Категории	Добавить категорию

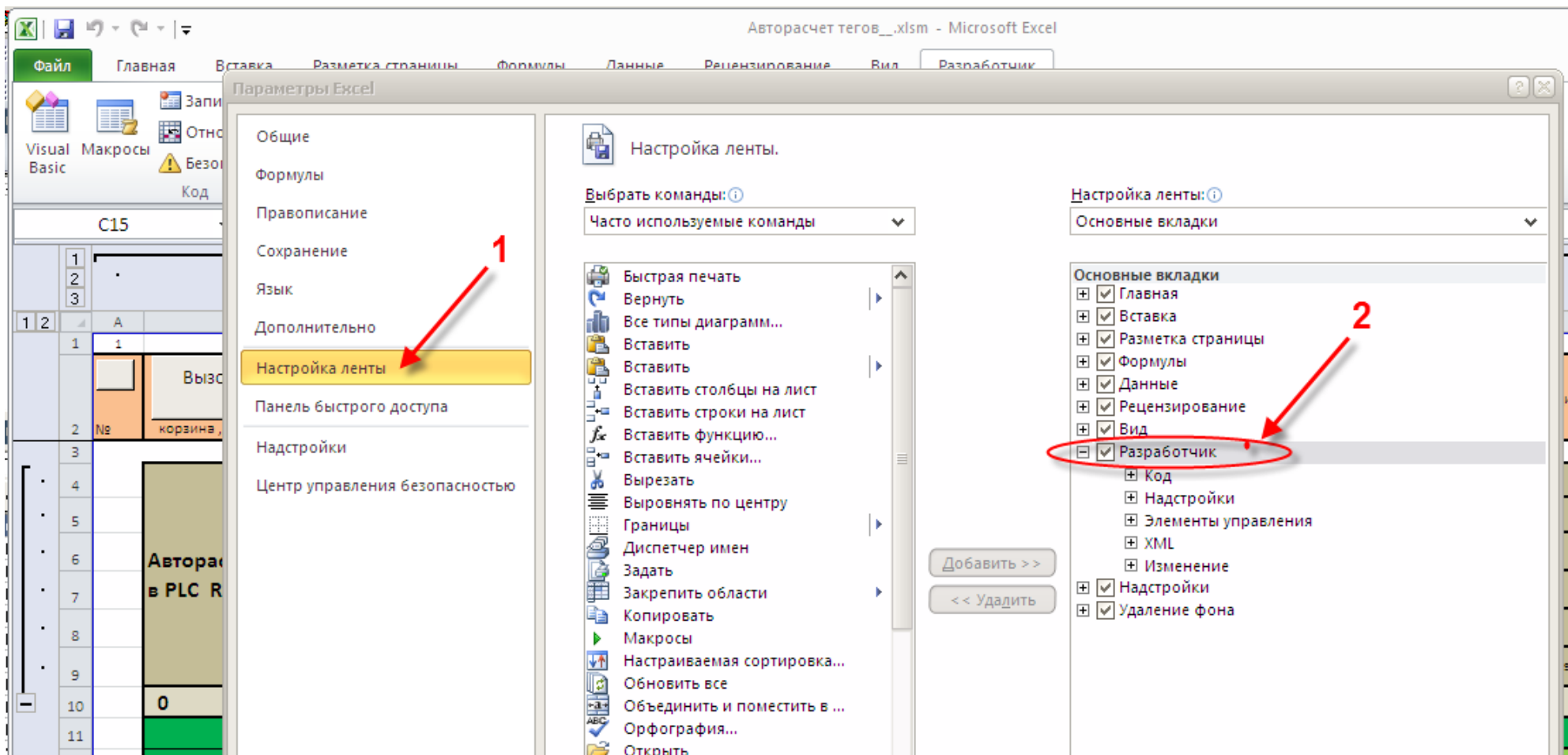
#### Связанные даты

Изменен	Сегодня, 9:10
Создан	28.09.2006 12:33
Напечатан	Никогда

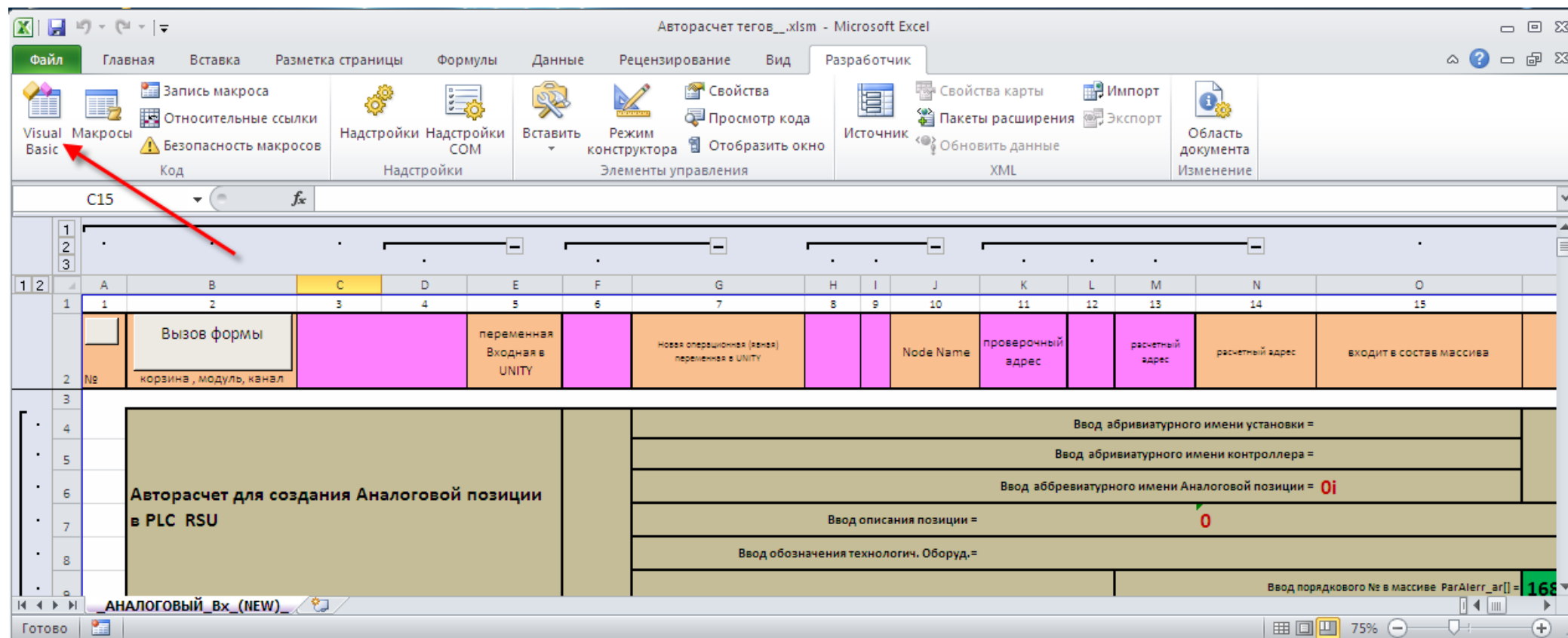
#### Связанные пользователи

Автор	Добавить автора
Кем изменено	Еще не сохранен

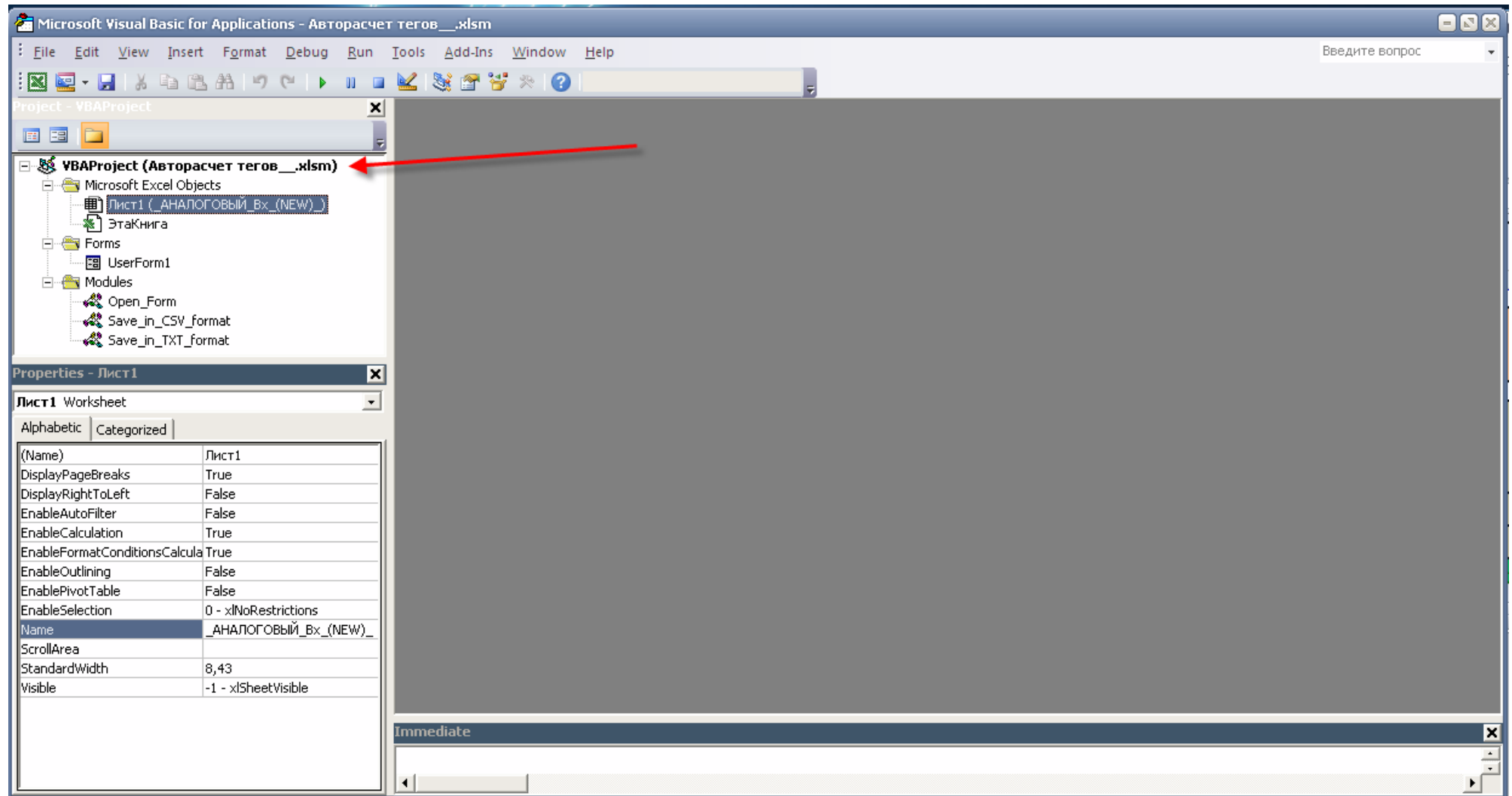
2



Далее выбрать иконку “Visual Basic”

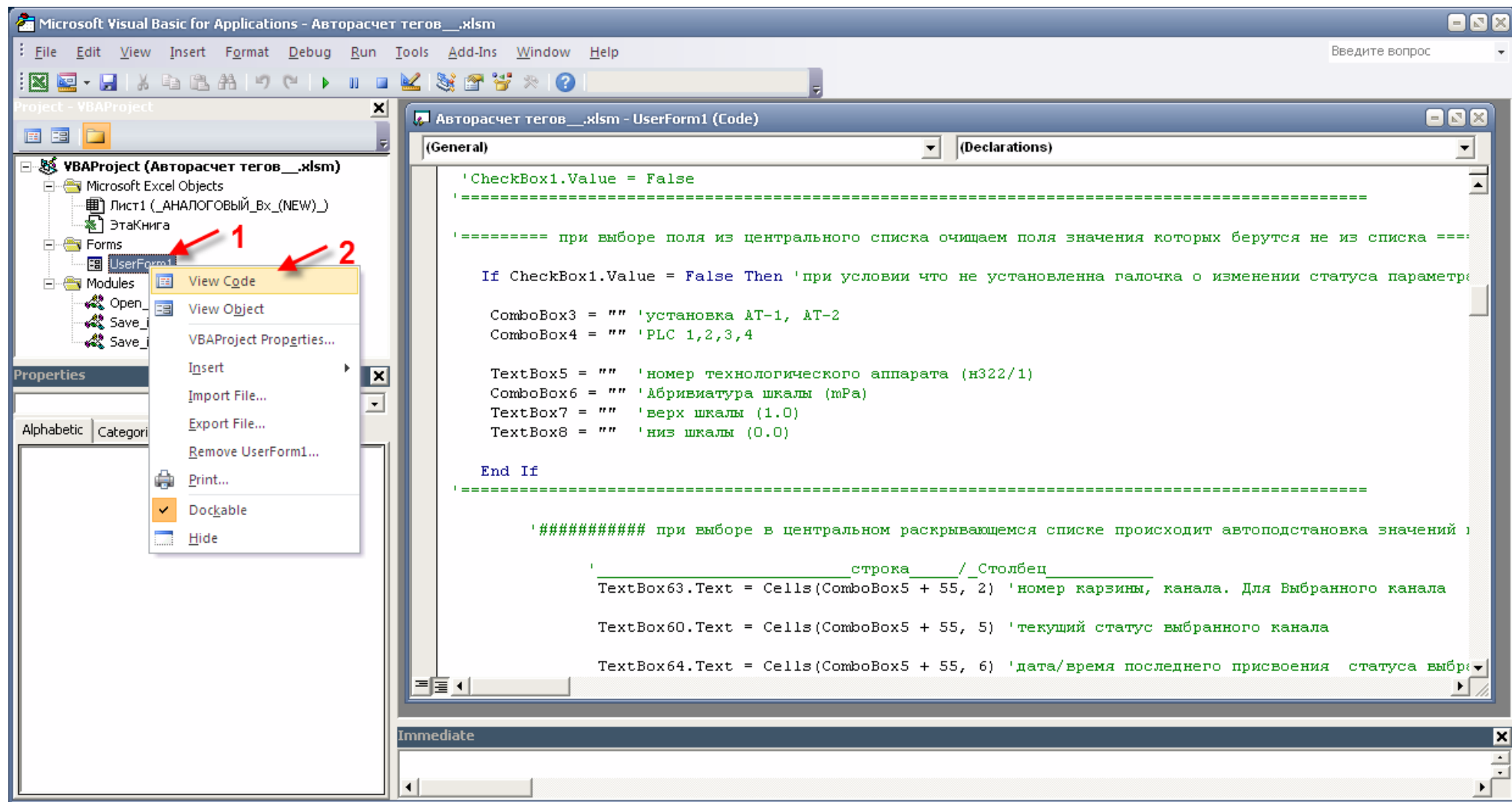


Открывается проект VBA





Просмотр исходного кода VBA для формы.



Просмотр исходного кода VBA модулей.

