

# Настройки ПроектВиК2011

Обновление от 11.03.2010

<http://www.uniservice-europe.co.uk/rus/vik2011>

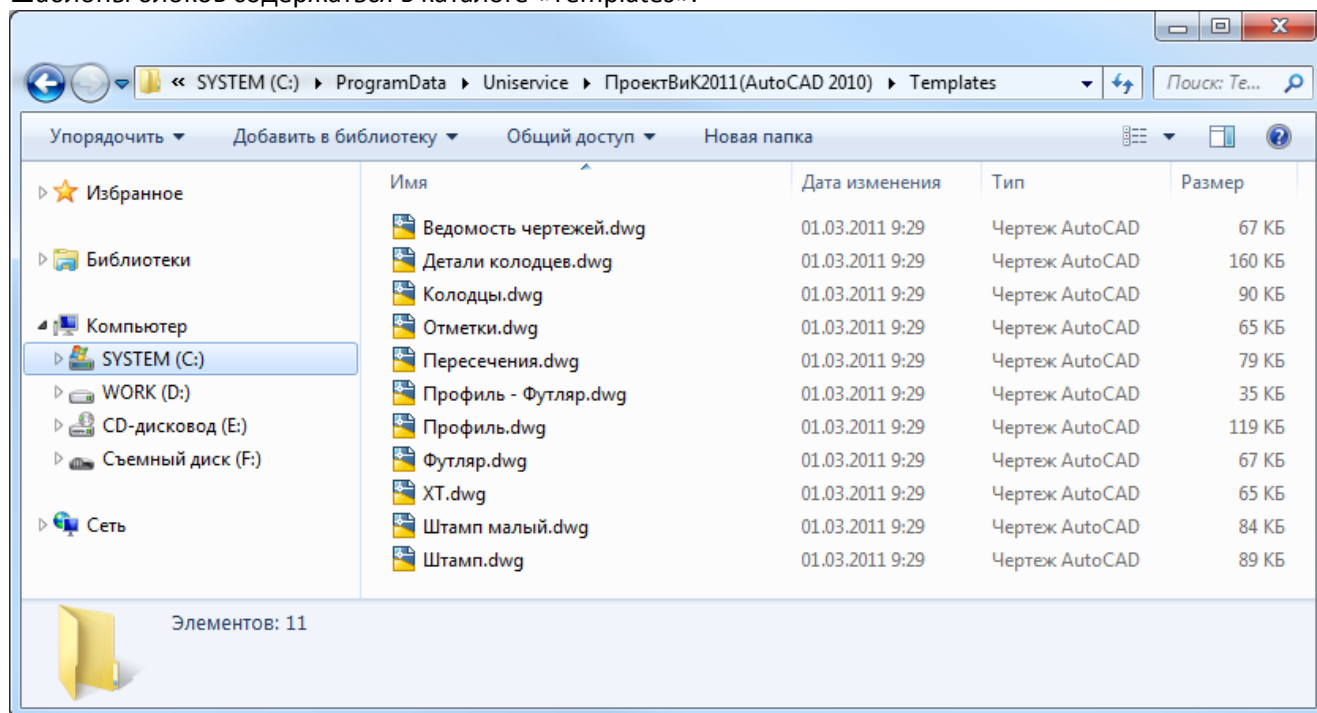
При создании ПроектВиК2011 изначально учитывались требования по адаптации и настройке программы и графических примитивов, с которыми она работает. Поэтому все графические примитивы, с которыми работает программа можно настроить. Кроме того программа содержит много расчетных параметров и неграфических настроек. В данном обновлении реализована команда для удобного редактирования настроек программы.

## Шаблоны

В программе широко применяются шаблоны. Всюду, где для обозначения объекта используется графический примитив блок, задаются шаблонами. Шаблоны хранятся в каталоге данных программы. Каталог данных расположен по следующему пути:

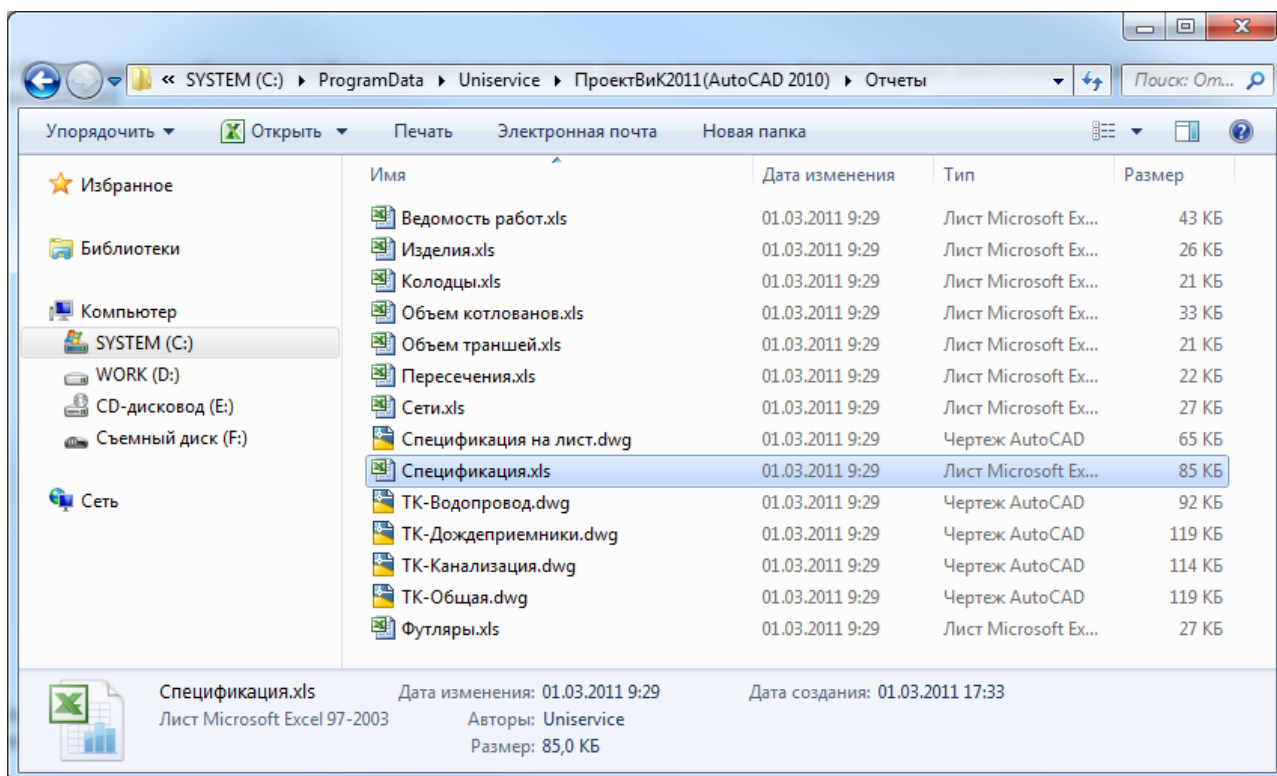
- для **WindowsXP**: *C:\Document and Settings\Application Data\Uniservice\ПроектВиК2011*
- для **Windows Vista/7**: *C:\ProgramData\Uniservice\ПроектВиК2011*

Шаблоны блоков содержатся в каталоге «Templates»:



Для изменения блока откройте соответствующий файл, отредактируйте блок и сохраните в нем изменения (название блока изменять запрещено). Кроме шаблонов блоков в этих содержатся шаблоны размерных стилей, которые используются программой.

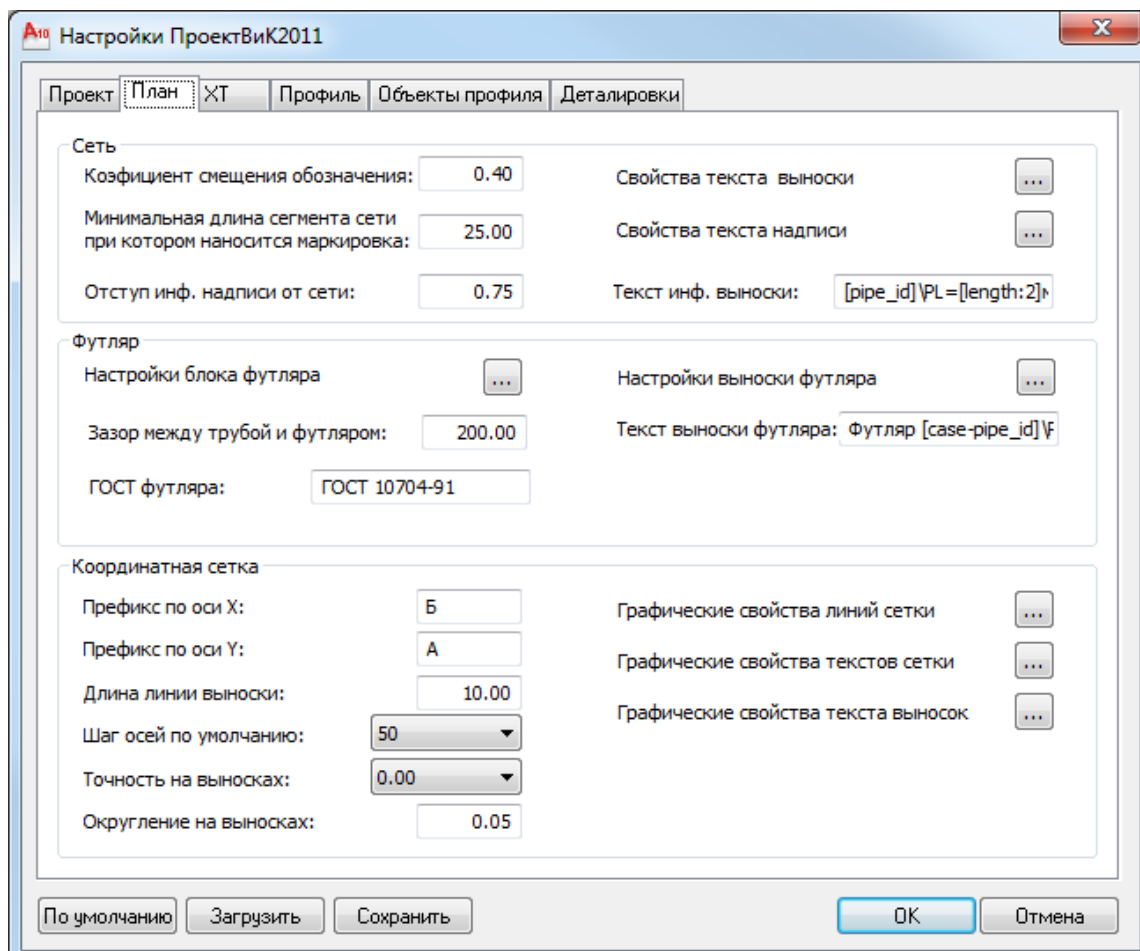
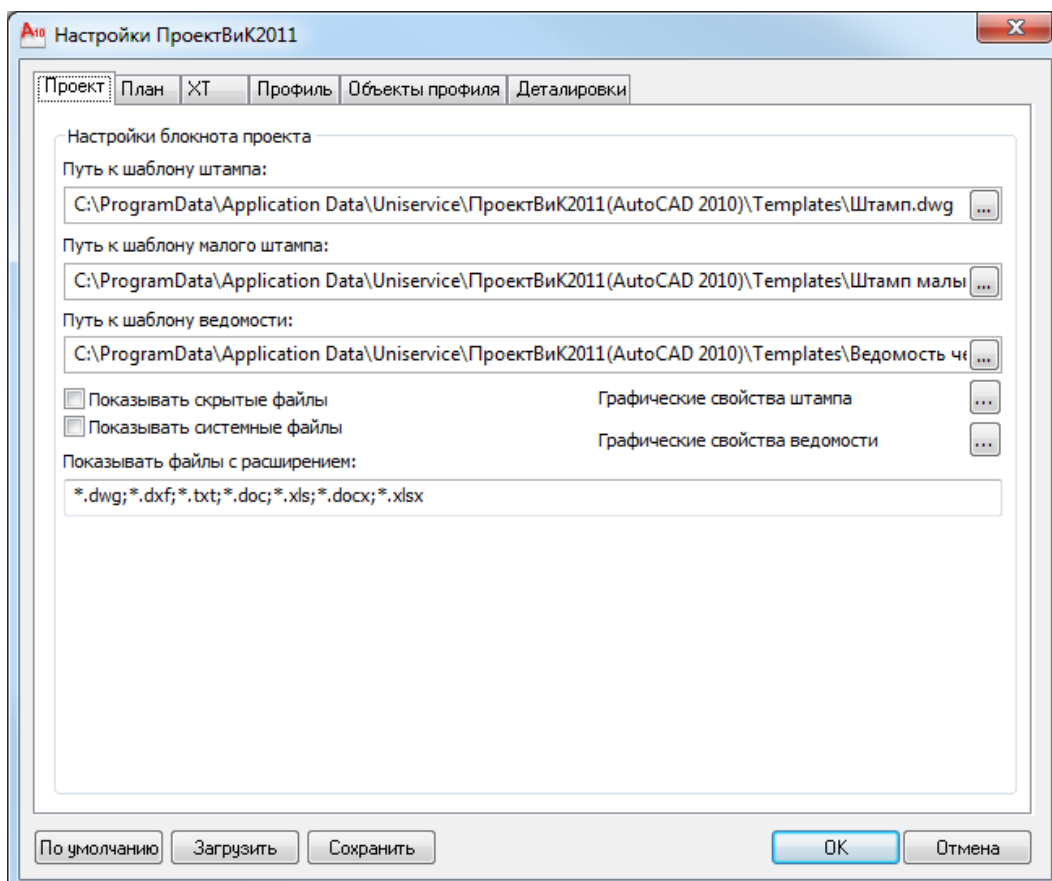
Для формирования отчетов также используются шаблоны, они находятся в каталоге данных программы в подкаталоге «Отчеты»:



## Настройки программы

Настройки программы разбиты на отдельные группы, которые представлены в окне вкладками:

- Проект
- План
- ХТ
- Профиль
- Объекты профиля
- Детализовки



Настройки ПроектВиК2011

Проект | План | **ХТ** | Профиль | Объекты профиля | Детализовки

**Колодцы**

Графические настройки колодца ...

Графические настройки номера колодца ...

Отступ номера от колодца: 1.00

Цвет проектируемого колодца: ■ Красный

Цвет существующего колодца: ■ Послою

Тип колодца	Префикс маркировки
Смотровой	
С гидрозатвором	
Дождеприемник	Д
С арматурой	
Пожарный гидрант	ПГ
Гаситель	

**ХТ**

Графические настройки ХТ ...

Графические настройки выноски ...

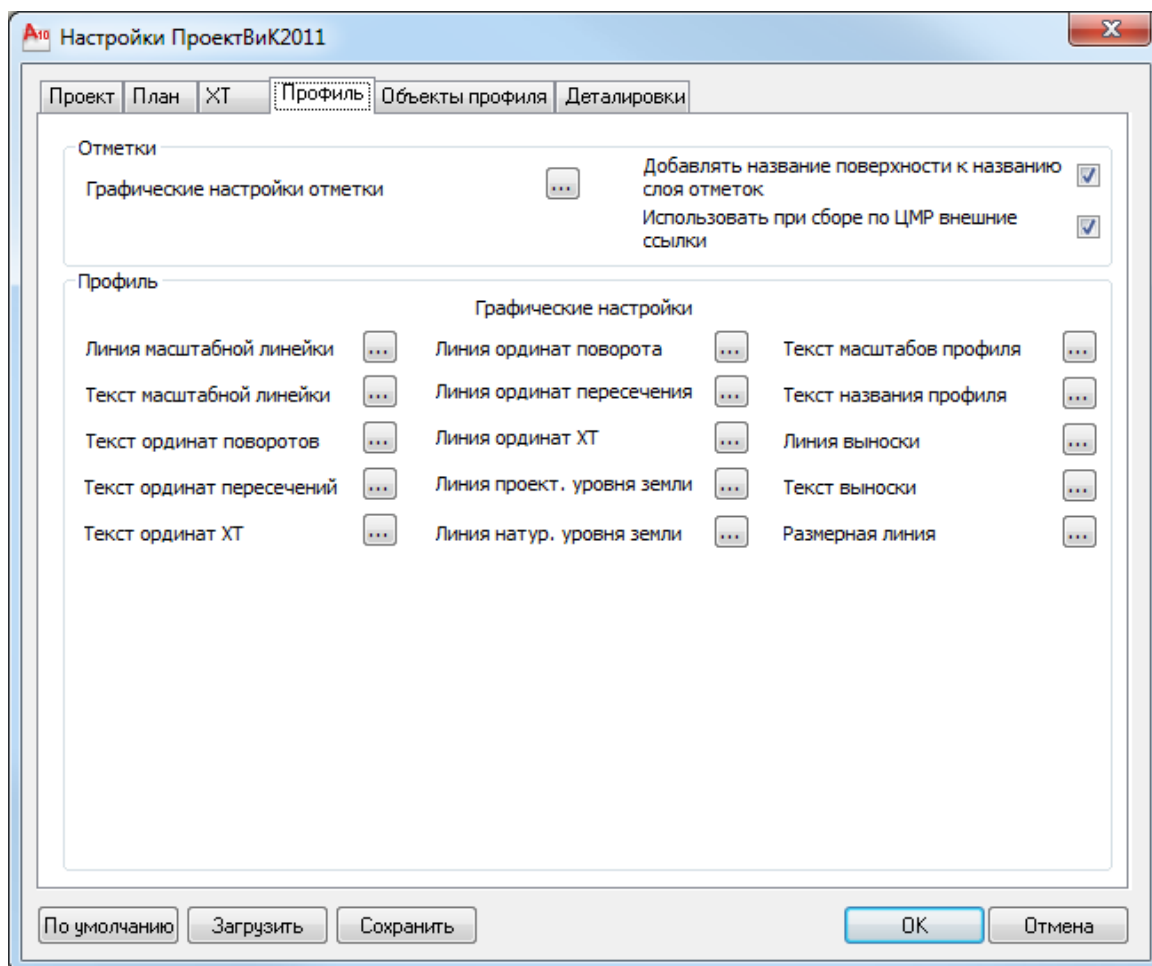
Длина указателя выноски: 10.00

Тип точки	Префикс	Ордината
Угол поворота	Уг.	поворот
Подключение	Т.	подключение

**Пересечение**

Графические настройки пересечения ...

По умолчанию | Загрузить | Сохранить | **OK** | Отмена



Настройки ПроектВик2011

Проект | План | ХТ | Профиль | **Объекты профиля** | Детализовки

**Труба**

Графические настройки	...	Толщина одинарной стенки трубы:	0.50
Диаметр сети для отображения двумя линиями (мм):	100.00	Толщина двойной стенки трубы:	0.80

**Колодец**

Графические настройки	...	Увеличение дна колодца:	0.50
Слой для зафикс. колодцев:	ВИК_НВК_ПРОФИЛЬ_КОЛОДЦЫ_ФИКСАЦИЯ	Глубина гидрозатвора:	0.25
Толщина стенки проект. колодца:	0.20	Заглубление дна колодца от низа отводящей трубы:	0.03
Толщина стенки сущ. колодца:	0.00	Заглубление дна колодца с гидр. от низа отводящей трубы:	0.55

**Пересечение**

Графические настройки					
Пересечение	...	Футляра	...	Расстояние в свету	...

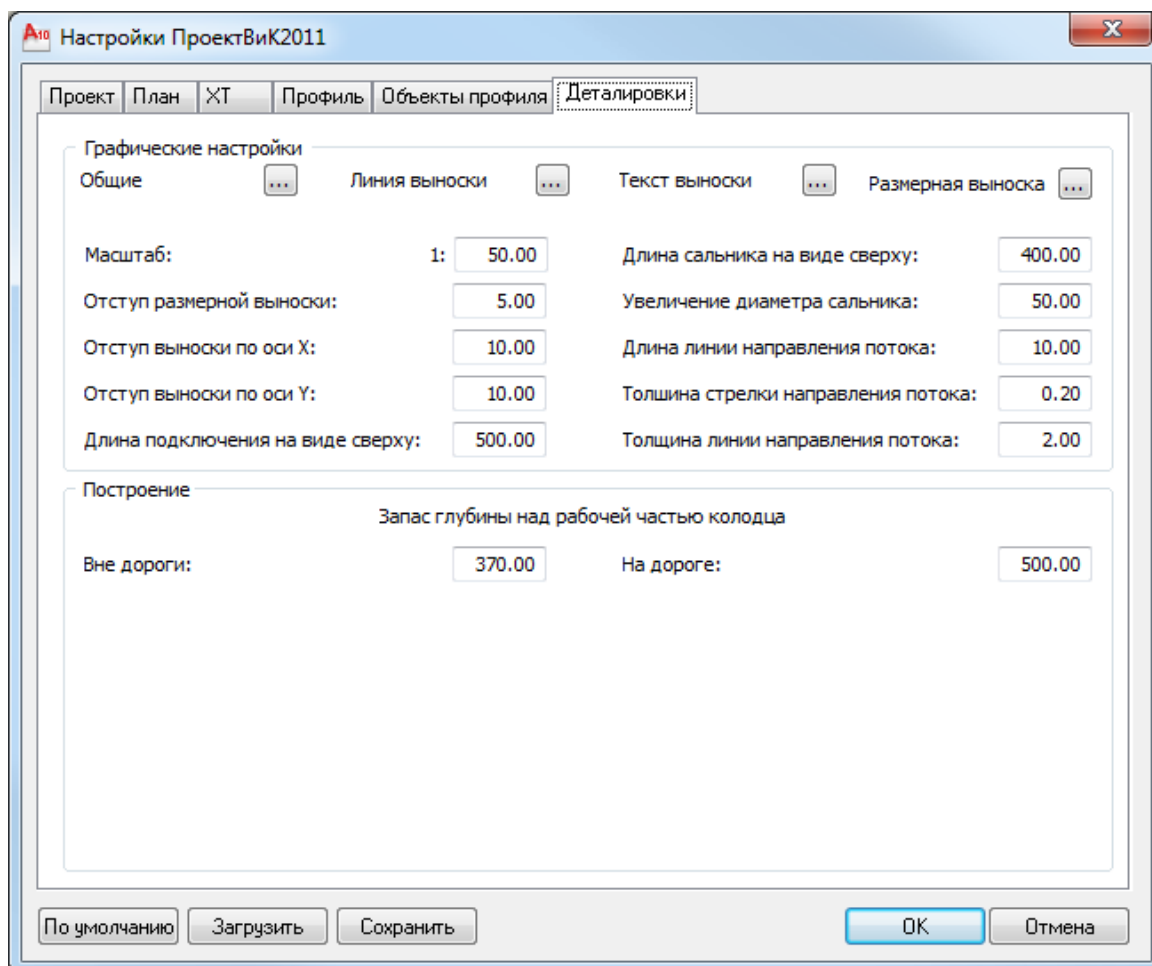
**Футляр**

Графические настройки футляра	...	Угол между полкой выноски и выносной линией:	1.75
Графические настройки выноски	...	Длина выносной линии:	12.00

**Подключение**

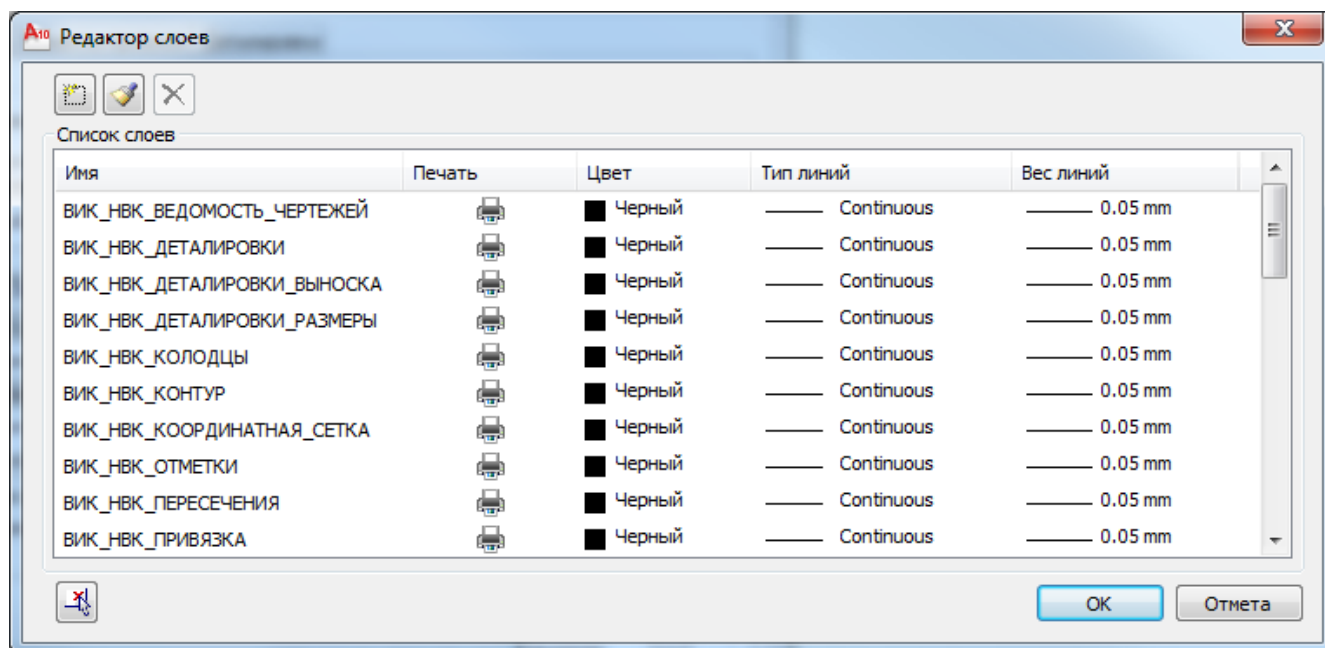
Графические настройки	...
-----------------------	-----

По умолчанию | Загрузить | Сохранить | **OK** | Отмена



## Настройки слоев

Теперь для графических примитивов, которые использует программа можно задавать настройки «По слою», а цвет, тип и вес линий задавать в специальном редакторе слоев, который внешне похож на *Диспетчер слоев* в AutoCAD. Вызвать редактор можно из выпадающего списка, при настройке слоя для графических примитивов, выбрав пункт «Другой...».



## **Сохранение и передача настроек другим пользователям**

Диалоговое окно настроек позволяет сохранять настройки в файл, который можно передать на другой компьютер, а затем загрузить. Это позволяет передавать настройки между участниками проекта или сохранять настройки для различных проектов.

Все файлы настроек и адаптации можно передавать и копировать. Настройки хранятся в файлах в формате XML в каталоге данных программы (Сети.xml, Подвалы.xml, Настройки.xml и др.).