



ТИМ КРЕДО
ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПГС И
ТРАНСПОРТА НА ВСЕХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

РЕДАКТОР КЛАССИФИКАТОРА

Руководство пользователя для начинающих

РЕДАКТОР КЛАССИФИКАТОРА

Руководство пользователя (для начинающих) к версии
2026.1.

support@credo-dialogue.com
training@credo-dialogue.com

Содержание

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И СТРУКТУРА	6
Назначение и основные понятия	6
Хранение данных, разделяемые данные	8
Открытие, сохранение Классификатора	9
ГЛАВА 3. ИНТЕРФЕЙС	10
Описание интерфейса	10
Панель инструментов	13
ГЛАВА 4. РАБОТА В РЕДАКТОРЕ КЛАССИФИКАТОРА	15
Структура Классификатора	15
Редактирование данных классификатора	16
Общая схема работы в Редакторе классификатора	19
Создание системы кодирования	20
Работа с семантикой	21
Создание и редактирование семантики	21
Создание и редактирование наборов семантики	23
Выбор семантических свойств для тематического объекта	24
Работа с подписями	25
Создание и редактирование подписи	25
Назначение подписи тематическому объекту	27
Работа с элементами ОДД	28
Создание и редактирование объекта ОДД	28
Параметры элементов ОДД	30
Работа с Тематическими объектами	34
Тематические объекты	34
Работа в панели Параметры объекта	35
Редактирование параметров ТТО	50
Редактирование параметров ЛТО	51
Редактирование параметров ПТО	52
Работа со схемами соответствия	53
Работа со стилями объектов	54
Работа с водосбросами	65

Параметры элементов водоотвода	66
Работа с составными объектами	78

Введение

Настоящее руководство пользователя предназначено для самостоятельного освоения компонента **Редактор Классификатора**.

Руководство содержит краткую информацию об интерфейсе редактора, основных настройках, описание работы отдельных команд и технологию выполнения основных видов работ.

Для получения более полной и дополнительной информации, а также в дополнение к данному руководству для самостоятельного изучения рекомендуем пользоваться справочной системой. Содержание справочных систем вызывается обычным порядком, т.е. при помощи клавиши <F1> или из меню **Справка**.

Общее описание и структура

Назначение и основные понятия

Редактор Классификатора (РК) – это отдельный компонент, предназначенный для создания и редактирования тематических объектов (ТО). **Редактор Классификатора** позволяет создавать и редактировать различные по типу объекты: точечные, линейные и площадные тематические объекты, объекты ОДД, объекты семантики и наборы семантики, подписи, системы кодирования, стили объектов для создания коммуникаций и т. д.

РК обеспечивает создание собственных типов ТО, собственного состава семантической информации и собственных условий генерализации.

Все элементы, создаваемые в РК, имеют уникальные коды, которые используются для связи с другими объектами и для импорта/экспорта.

Тематический объект – это объект, отображаемый в модели соответствующим условным знаком и характеризующийся набором атрибутов (семантических характеристик). К тематическим объектам относятся объекты топографического назначения, объекты, использующиеся при создании цифровых моделей проектов (проектируемых сооружений, озеленения, проектируемых коммуникаций и т. п.), объекты специального назначения (инвентаризации, специальных видов изысканий - геоботанических, метеорологических и т. д.).

Классификатор применяется для формирования ЦММ полосных и площадных изысканий, землеустроительных работ, при маркшейдерском обеспечении работ при разведке и добыче полезных ископаемых, ведении дежурных планов застраиваемой территории, исполнительной съемки, проектировании. Это позволяет использовать ТИМ КРЕДО для подготовки данных и работы с объектами при решении самого широкого круга задач обработки пространственной информации в изысканиях, проектировании, строительстве, эксплуатации и управлении.

В Редакторе Классификатора реализованы следующие возможности:

- **Иерархическая организация данных в дереве папок**

Для структуризации данных по тематике создаются папки. Набор этих папок и принадлежность объекта папке определяются Классификатором.

- **Создание и редактирование следующих типов объектов:**

- тематические объекты;
- семантические свойства;
- наборы семантических свойств;
- подписи объектов классификатора;
- объекты организации дорожного движения;
- системы кодирования (СК);
- стили объектов (коммуникаций).

- **Отображение данных соответствующими условными знаками и подписями**

Для моделирования и отображения тематических объектов местности на плане используются специальные знаковые системы: условные обозначения или условные знаки.

Создание новых типов и редактирование имеющихся тематических объектов осуществляется в Редакторе Классификатора. Наполняется и редактируется Классификатор с использованием библиотек, создаваемых в **Редакторе Символов**.

- **Генерализация**

Это отбор для отображения объектов и условных знаков для них в соответствии с установленным масштабом набора проектов.

В топографии полностью решить задачу генерализации в диапазоне масштабов от 1:200 до 1:100000 практически невозможно. В Классификаторе для каждого тематического объекта для достаточной для инженерных целей генерализации предусмотрен диапазон масштаба, что позволяет для определенного диапазона создавать свой условный знак.

Например, в диапазоне масштабов от 1:1 до 1:300 может использоваться один условный знак отображения для ТО, от масштаба 1:300 до 1:750 - другой, от 1:750 до 1:1500 – третий, от 1:1500 до 1:3000 - четвертый и т. д. То есть при использовании масштабов стандартного ряда (1:500, 1:1000, 1:2000) отображение объекта будет производиться разными условными знаками либо вообще не отображаться, если для соответствующего масштаба УЗ не задан.

• **Обеспечение связи с внешними системами**

В Классификаторе каждый объект имеет несколько кодов, которые обеспечивают связь с внешними данными при импорте. Коды образуют группы (системы кодирования), соответствующие кодам CREDO_TER(MIX), CREDO_DAT и другим пользовательским системам кодирования. Их соответствие настраивается при импорте данных в модули ТИМ КРЕДО. Пользователю предоставлена возможность настраивать и использовать собственные коды, а также добавлять новые системы кодирования. Одна из групп кодов - базовая, она должна иметь код для каждого объекта классификатора, его рекомендуется использовать для обмена данными между модулями ТИМ КРЕДО, например, при обмене данными в формате PRX.

Для обеспечения возможности использования данных РК в других модулях КРЕДО (КРЕДО ДАТ, КРЕДО ГНСС, 3D СКАН и т. д.) предназначена команда **Актуализировать для геодезических продуктов** меню **Данные**.

Хранение данных, разделяемые данные

Все данные, с которыми работает модуль ТИМ КРЕДО, включая проекты, наборы проектов и разделяемые данные, хранятся в отдельных файлах, доступных в пределах локальной сети. Данные включают в себя геометрию и семантику моделируемых прикладных объектов. Разделяемые данные - это классификаторы, условные знаки, шаблоны чертежей, стили заполнения, штриховки и т. п.

Файлы могут быть помещены в Хранилище документов (ХД), которое представляет собой закрытое файловое хранилище.

В проектах ТИМ КРЕДО могут использоваться только те разделяемые данные (элементы классификатора, условные знаки, шаблоны и т. п.), на которые настроен модуль.


Разделяемые ресурсы хранятся в специальной **библиотеке** на компьютере пользователя либо в виде файла в формате DBX в Хранилище документов.

Разделяемые ресурсы поставляются вместе с модулем ТИМ КРЕДО. С помощью специальных редакторов разделяемые ресурсы можно редактировать и дополнять.


Поскольку библиотека размещена в личной папке пользователя, доступ к ней может получить только этот пользователь. Для обмена разделяемыми ресурсами используется формат DBX.

Открытие, сохранение Классификатора

Редактор Классификатора можно открыть:

- командой  **Редактор Классификатора** меню **Установки** модуля **ТИМ КРЕДО**. Откроется компонент **Редактор Классификатора** (РК) и классификатор в той библиотеке разделяемых ресурсов, на которую настроен модуль.
- через кнопку **Пуск** операционной системы.

Для того, чтобы открыть другой Классификатор, необходимо указать путь к библиотеке разделяемых ресурсов, в которой размещен этот Классификатор (меню **Установки/ Настройки системы**, параметр **Адрес разделяемых ресурсов**).

Сохранение изменений, внесенных в Классификатор, производится с помощью команды **Сохранить** меню **Данные** или кнопки **Сохранить**  на панели инструментов.

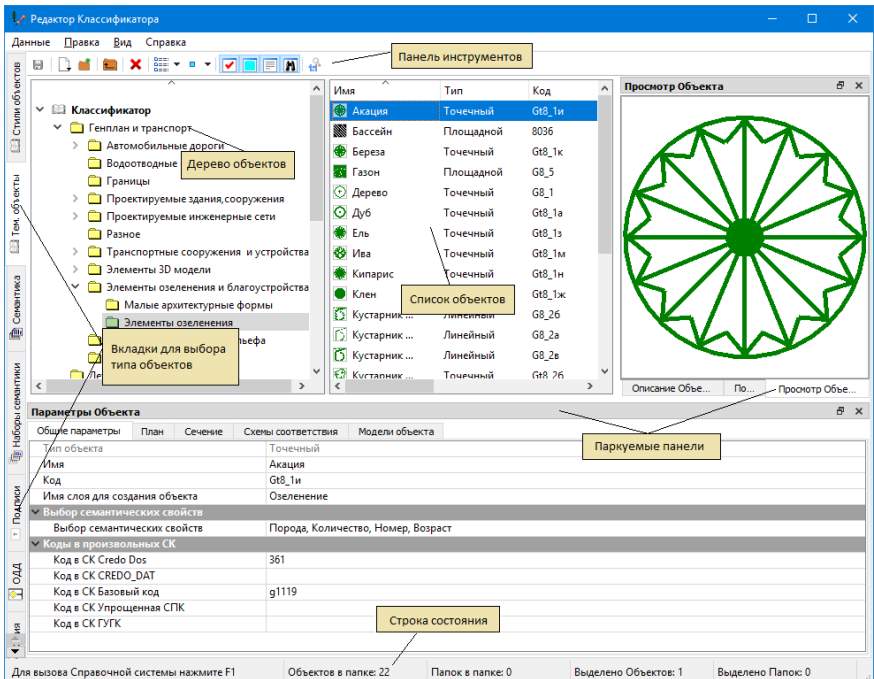
Интерфейс

Описание интерфейса

↓ [Элементы окна редактора](#)

↓ [Работа в окне редактора](#)

Элементы окна редактора



В верхней строке окна расположено **Главное меню** с командами, предназначенными для работы с объектами классификатора и управления представлением рабочего окна редактора.

Слева находятся **вкладки** для работы с разными типами объектов: тематическими объектами, семантикой, наборами семантики, подписями, ОДД, схемами соответствия.

Дерево объектов отображает структуру хранения объектов классификатора разных типов.

Список объектов отображает содержимое выбранной в дереве папки.

На **Панели инструментов** расположены иконки команд для работы с объектами и управления видимостью паркуемых панелей. Набор команд на панели зависит от выбранного типа объектов.

Состав и расположение **Паркуемых панелей** зависит от выбранного типа объекта. Паркуемые панели могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом: в любом месте рабочего окна редактора, поверх окна или за его пределами.

Назначение паркуемых панелей:

- **Параметры Объекта** – для отображения, ввода и редактирования свойств выбранного объекта.
- **Описание Объекта** – текстовая область для ввода, отображения и редактирования многострочного текста, который может использоваться в качестве описания, комментария, заметки, замечания.
- **Просмотр Объекта** – для отображения условного знака выбранного объекта.
- **3D-модель** – для отображения 3D-объектов из файлов и заданных параметрически.
- **Поиск** – для поиска объектов и папок. Возможны групповые операции с найденными объектами: удаление через контекстное или главное меню (**Правка/ Удалить**), а также перетаскивание левой кнопкой мыши или копирование с удержанной клавишей <Ctrl>.
- **Типы объектов** – для выбора типа объектов организации дорожного движения (на вкладке **ОДД**) или типа схемы соответствия (на вкладке **Схемы соответствия**).
- **План** – предназначена для назначения дополнительных параметров объектам ОДД (на вкладке **ОДД**).
- **Свойства в окне параметров** - предназначена для просмотра семантических свойств стиля коммуникации (на вкладке **Стили объектов**).



Контекстные меню доступны в областях **Дерева объектов** и **Списка объектов** по правому щелчку мыши. Состав меню зависит от позиции курсора: папка определенного уровня или объект. Контекстное меню в области **Списка объектов** доступно также по правому щелчку мыши на свободном поле. Контекстное меню вызывается также в области **Параметров объекта** в случае, если параметр находится в редактируемом состоянии.

↑ [В начало](#)

Работа в окне редактора

Для работы в редакторе предназначены команды главного меню и иконки [панели инструментов](#), с помощью которых можно создавать, сохранять, структурировать, редактировать и удалять объекты классификатора, управлять представлением папок и объектов и паркуемыми панелями, а также отображением **Панели управления** и **Строки состояния**.

Управление паркуемыми панелями:













- Для того, чтобы переместить панель, необходимо захватить мышью заголовок этой панели и перетащить панель в любую область окна редактора или за его пределы.
- Для того, чтобы припарковать панель, необходимо захватить мышью заголовок этой панели и перемещать ее до тех пор, пока не образуется свободная область для размещения панели.
- Щелчок мыши по кнопке  или двойной щелчок по строке заголовка панели, находящейся в припаркованном положении, перемещает панель вверх окна редактора.
- Щелчок мыши по кнопке  скрывает панель. Для ее отображения необходимо воспользоваться командой меню **Вид** или соответствующей кнопкой на панели инструментов.








Панели могут быть размещены одна поверх другой. Тогда в нижней части панели появятся вкладки с именами этих панелей. Щелчок по вкладке перемещает соответствующую панель поверх остальных.

↑ [В начало](#)

Панель инструментов

Команды панели инструментов и их кнопки:

	Кнопка Сохранить – сохраняет внесенные в Классификатор изменения.
 	Кнопка Создать Объект – создает новый объект выбранного типа в выбранной папке. Вид кнопки зависит от вкладки диалога.
	Кнопка Создать папку – создает новую папку в дереве объектов.
	Кнопка Вверх – перемещает курсор на уровень выше в дереве объектов.
	Кнопка Удалить – удаляет выделенный объект или папку.
	Кнопка Представление . Вид кнопки на панели инструментов зависит от того, какое представление папок и объектов выбрано в данный момент:  – Кнопка Значки  – Кнопка Список  – Кнопка Таблица <input checked="" type="checkbox"/> – Кнопка Просмотр в значках
	Кнопка Размер для просмотра . Доступна, если в списке команды Представление установлен флажок Просмотр в значках .
	Кнопка Панель "Параметры Объекта" – управляет отображением панели.

	Кнопка Панель "Описание Объекта" – управляет отображением панели.
	Кнопка Панель "Просмотр Объекта" – управляет отображением панели.
	Кнопка Панель "Поиск" – управляет отображением панели.
	Кнопка Панель "Свойства в окне параметров" - управляет отображением панели.
	Кнопка Реальный масштаб - показывает условный знак ТО в окне просмотра в масштабе 1:1.
	Кнопка Панель "План" – управляет отображением панели.
	Кнопка Панель "Типы объектов ОДД" – управляет отображением панели.

Работа в Редакторе классификатора

Структура Классификатора

Данные Классификатора организованы в виде дерева папок с объектами. Папки на первом уровне иерархии условно назовем разделами, которые включают в себя объекты, также распределенные по папкам.

Редактор Классификатора предоставляет возможность пользователям полностью перестроить классификатор под свои нужды, совершенно по-другому сгруппировать объекты, дополнить своими специфическими разделами и элементами.

Для работы модулями ТИМ КРЕДО используется Классификатор, на работу с которым выполнена настройка (меню **Установки/ Настройки системы**, параметр **Адрес разделяемых ресурсов**).

В редакторе классификатора предусматривается работа со следующими типами объектов:

- стили объектов;
- тематические объекты;
- системы кодирования (СК);
- семантические свойства;
- наборы семантических свойств;
- подписи объектов классификатора;
- объекты организации дорожного движения (ОДД);
- схемы соответствия.

Работа с данными типами объектов организована на соответствующих вкладках, расположенных по вертикали в левой части окна редактора. Системы кодирования создаются и редактируются в меню **Данные/ Системы кодирования** (доступна при активной вкладке **Тем. объекты**).

Тематические объекты, подписи, семантика и наборы семантических свойств имеют код объекта, который используется для связи с другими объектами а также для импорта/ экспорта. Для ОК импорт (dbx, prx) выполняется по коду объекта и коду, заданному в **Параметрах объекта** для произвольных СК.

Редактирование данных классификатора

Каждый раздел Классификатора может содержать несколько папок разного уровня, которые объединяют объекты определенной тематики.

Пользователю предоставлена возможность перестроить структуру разделов и папок классификатора под свои нужды, сгруппировать объекты так, как ему удобно.

В этой статье:

- ↓ [Групповой и одиночный выбор объектов и папок](#)
- ↓ [Создание, удаление, копирование, перемещение, переименование папки и объекта](#)

Групповой и одиночный выбор объектов и папок

В области дерева папок возможен только одиночный выбор.

В области списка папок и объектов (или только объектов - для некоторых типов данных) существует возможность как одиночного, так и группового выбора элементов (как папок, так и объектов):

- левый щелчок мыши по элементу выделит выбранный элемент;
- левый щелчок мыши по элементам при нажатой клавише `<Ctrl>` выделит все эти элементы;
- левый щелчок мыши по элементам при нажатой клавише `<Shift>` выделит эти элементы, а также элементы, расположенные между ними;
- сочетание клавиш `<Ctrl+A>` (курсор в области списка или на любом элементе списка) выделит все элементы в списке.

↑ [В начало](#)

Создание, удаление, копирование, перемещение, переименование папки и объекта

• Создание папки

Перейдите на вкладку.

Для создания новой папки внутри выбранной в дереве папок предназначены:

– команда **Создать папку** контекстного меню;

– кнопка **Создать папку**  на панели инструментов;

Новой папке присваивается имя по умолчанию.

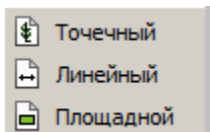
• Создание объекта

Для создания нового объекта в выбранной папке предназначены:

– команда **Создать Объект** контекстного меню;

– кнопка **Создать Объект**  на панели инструментов.

Для ТО выберите из выпадающего списка тип создаваемого объекта:



ВНИМАНИЕ! Тип объекта задается только при создании ТО. В дальнейшем отредактировать тип объекта нельзя.

В списке объектов появится новый объект.


Новому объекту присваивается имя по умолчанию.

• Удаление папки и объекта

В дереве папок одновременно можно удалить одну любую папку, кроме корневой.

Элементы (папки и объекты) списка папок и объектов можно удалять по одному или группой в любом сочетании.

Для удаления элементов предназначены:

- команда **Удалить** контекстного меню элемента;
- кнопка **Удалить**  на панели инструментов;
- клавиша *<Delete>*.

ВНИМАНИЕ! Если после удаления объектов классификатора (ОК) эти тематические объекты в проекте модуля стали аварийными, то после создания ОК с таким же кодом аварийные тематические объекты восстанавливаются во всех существующих проектах.

• Перемещение папки или объекта

В дереве папок одновременно можно перемещать одну любую папку, кроме корневой.


Элементы (папки и объекты) списка папок и объектов можно перемещать по одному или группой в любом сочетании.

Чтобы переместить выделенные элементы, необходимо перетащить их в требуемую папку, удерживая левую клавишу мыши.

При этом папка, в которую попадут элементы, выделится рамкой.

При перемещении происходит проверка уникальности имени перемещаемого элемента: если в папке, куда предполагается переместить элемент, уже есть элемент с таким именем, выдается предупреждающее сообщение и запрос на необходимость замены существующего в папке элемента на перемещаемый при совпадении имен.

• Копирование папки или объекта

Для копирования объектов необходимо перемещать объекты с зажатой клавишей *<Ctrl>*. При этом внизу объекта (возле курсора) появится значок , который указывает, что объект копируется.

Примечание При копировании объекту программно присваивается код ТО, ТО (1) и т. д, поэтому необходимо внимательно проверять объекты после операций перемещения и копирования.

• Переименование папки или объекта

Для переименования выбранного элемента (папки или объекта) предназначены:

- команда **Переименовать** контекстного меню;
- клавиша <F2>.

Примечание Имя папки или объекта может быть представлено буквенно-цифровыми символами, количество символов не более **100**.

Имя папки или ТО не должно содержать следующих символов: " : \ / * ? < > |.

↑ [В начало](#)

Общая схема работы в Редакторе классификатора

Тематические объекты (ТО) могут состоять из условного знака и подписи.

Настройка отображения УЗ и определения состава подписей тематических объектов задаются отдельно для разных проекций на соответствующих вкладках. Для отображения ТО в плане настройки осуществляются на вкладке **План**, для отображения сечений объектов в проекте **Разрез Модели** – для ТТО на вкладке **Сечение**, для ЛТО на вкладках **Продольное сечение** и **Поперечное сечение**.

Параметры задаются отдельно для каждого диапазона масштабного ряда. Значения диапазонов масштабного ряда (**Масштаб от** и **Масштаб до**) задаются отдельно для каждой вкладки.

В общем случае технология работы в редакторе следующая:

- Создать/отредактировать структуру папок классификатора;
- Создать систему кодирования, если это необходимо;
- Создать семантические характеристики и наборы семантики, если это необходимо;
- Создать подписи;
- Создать тематические объекты в соответствии с их типом локализации в созданной структуре папок классификатора;
- Задать параметры ТО:

- задать имя и коды объектов;
- выбрать необходимые семантические характеристики, уточнив параметры значений;
- задать параметры для отображения УЗ в проекте План;
- выбрать необходимые подписи из ранее созданных, задать параметры их создания в плане;
- задать параметры для отображения УЗ сечения ТО в проекте **Разрез Модели**;
- выбрать необходимые подписи из ранее созданных и задать параметры их создания;
- настроить отображение ординат.


Примечание В модулях ПРОЕКТИРОВАНИЕ и ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ возможна также работа с элементами организации дорожного движения (ОДД). См. [Работа с элементами ОДД](#).

Создание системы кодирования

Коды тематических объектов необходимы для связи с внешними данными при импорте. Их соответствие настраивается при импорте данных в модули ТИМ КРЕДО.

Пользователю предоставлена возможность добавлять новые собственные системы кодирования. Коды тематических объектов (ТО) в пределах одной системы кодирования уникальны.

Для создания новой системы кодирования:

- Выберите команду **Системы кодирования** меню **Данные**. Откроется диалог **Системы кодирования**.
- По кнопке  **Добавить строку** в окне диалога создайте новую систему кодирования. По умолчанию ей присваивается имя **Новая СК**. Отредактируйте имя системы кодирования.

Примечание Имя СК может быть представлено буквенно-цифровыми символами, количество символов не более **100**.

Имя СК не должно содержать следующих символов: " : \ / * ? < > |.

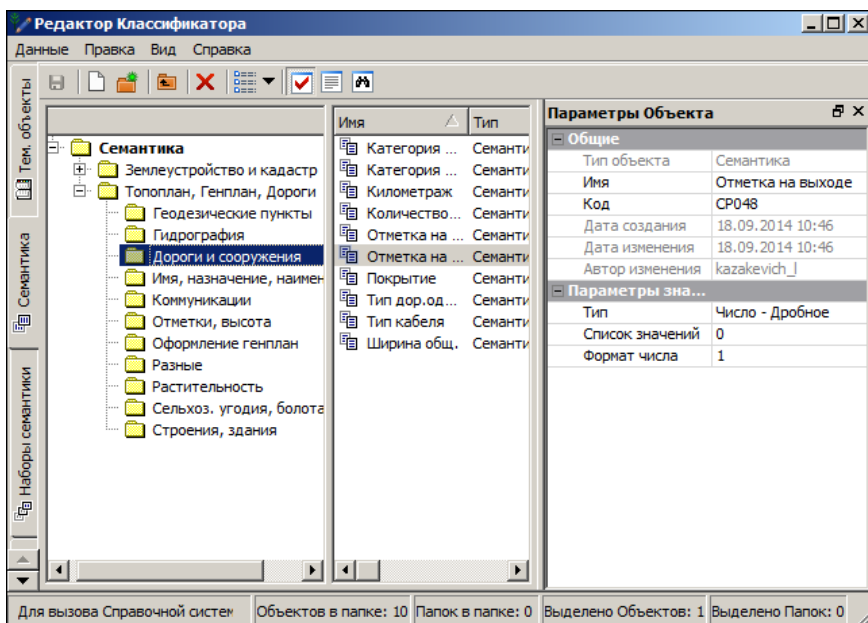
При закрытии диалога происходит автоматическое сохранение систем кодирования.

Работа с семантикой

Создание и редактирование семантики

Семантика тематического объекта (ТО) - это дополнительные количественные и качественные характеристики ТО.

Семантические характеристики ТО создаются и редактируются на вкладке **Семантика**.



Семантические свойства можно структурировать по папкам, новые папки создаются командой **Данные/ Создать папку** или командой



Создать папку на панели инструментов. Семантика создается

при помощи команды **Данные/ Создать объект** или командой **Создать Объект** на панели инструментов.



Введите нужные параметры в панели **Параметры объекта**.

В группе **Общие** вводятся **Имя** и **Код**, остальные параметры информационные. **Имя** должно быть уникально в пределах папки, **Код** должен быть уникален в пределах типа объекта.

В группе **Параметры значения**:


- Задайте **Тип** объекта семантики, выбрав значение из выпадающего списка: *Текст*, *Текст многострочный*, *Число - Целое*, *Число - Длинное целое*, *Число - Дробное*, *Число - Дробное двойное*, *Дата*, *Формула*, *Угол*, *Расстояние*, *Отметка*, *Площадь*, *Объем*, *Уклон* и *Масса*.

Примечание Тип семантических свойств *Текст многострочный* позволяет хранить любой объем данных с сохранением форматирования (текст хранится в формате HTML). Тип семантических свойств *Текст* позволяет ввести семантику любого типа, кроме многострочного текста.

- Если **Тип** = *Число - (Дробное, Дробное двойное)*, *Дата*, то задайте **Формат** представления данного типа объекта.
- Если **Тип** = *Формула*, то задайте **Формат числа** и **Представление формулы** в диалоге **Формула для расчета**. Данный тип семантики используются для получения составных текстовых значений (результатом будет объединенная строка текстовых значений с пробелом между каждым частным значением).
- Если **Тип** = *Угол*, то задайте **Формат угла** (выбор из выпадающего списка: *ddd.mm.ss.xxxx*, *ddd.mm.xxxx*, *ddd.xxxx*) и **Точность представления**.
- Если **Тип** = *Расстояние*, *Отметка*, *Уклон* или *Масса*, то задайте соответствующие **Единицы измерения** (выбор из выпадающего списка) и **Точность представления**.

Примечание Для параметров **Формат угла**, **Единицы измерения** и **Точность представления** доступен выбор значения *Из Свойств Набора Проектов*, при выборе которого единицы измерения и точность представления должны соответствовать настройкам, указанным в **Свойствах Набора проектов** плана.

- Если **Тип** = *Площадь*, *Объем* или *Масса*, то задайте **Точность представления** данных.


- Введите при необходимости список значений объекта семантики, которые может принимать семантическое свойство ТО. Список значений вводится в диалоге **Список значений**, вызываемом по кнопке . В список вводятся стандартные значения, присущие этому свойству. Введенные значения можно будет выбрать из списка при создании ТО в плане.

Примечание При изменении **Типа** объекта программа проверяет, используется ли данный Семантический объект в других объектах классификатора. Если используется, выдается запрос на подтверждение или отмену изменения типа объекта.

Для переименования выбранного элемента предназначены:

- команда **Переименовать** контекстного меню;
- клавиша <F2>.

Для удаления элементов предназначены:

- команда **Удалить** контекстного меню;
- кнопка **Удалить**  на панели инструментов;
- клавиша <Delete>.


Создание и редактирование наборов семантики

Некоторые группы тематических объектов могут иметь одинаковые семантические свойства. В этом случае можно сформировать набор из необходимых свойств и в дальнейшем его использовать для быстрого и удобного назначения семантики объектам.

Наборы семантики создаются на вкладке **Наборы семантики**.

Порядок редактирования структуры списка наборов семантики подробно описан в разделе [Редактирование данных классификатора](#).

- Создайте объект;
- В окне **Параметры** объекта задайте **Имя** и **Код**;


- Для определения **Списка свойств** по кнопке  вызывается диалог **Список свойств**, в котором из всего списка созданной семантики выбираются нужные свойства.

Выбор семантических свойств для тематического объекта


Порядок добавления семантических свойств будет зависеть от типа объекта классификатора.


Семантика для тематического объекта


Семантика для тематического объекта (ТО) задается в панели **Параметры Объекта** на вкладке **Общие параметры**.

Кнопка  открывает диалог **Список свойств**, позволяющий выбрать семантические свойства из списка семантики а также из списка наборов семантики.

Семантика для линейных стилей объектов

Семантика для линейного стиля задается в панели **Параметры Объекта** в параметре **Свойства**. Кнопка  открывает диалог **Список свойств**, позволяющий выбрать семантические свойства из списка семантики, а также из списка наборов семантики.

В отличие от ТО, для стилей объектов можно задавать значения семантических свойств по интервалам объекта. Если для параметра **Значение семантики** выбрать значение *На интервалах*, то при создании и редактировании линейного объекта для такого семантического свойства по кнопке  будет доступен диалог **Семантика** для назначения интервальной семантики.

Помимо этого, для стиля объекта можно создать группу семантических свойств и уже для нее указать значение *На интервалах*. В этом случае, при работе с объектом в плане в окне параметров группа семантических свойств отображается как одно свойство, но по кнопке  вызывается диалог **Семантика**, в котором отображаются все свойства, относящиеся к этой группе.

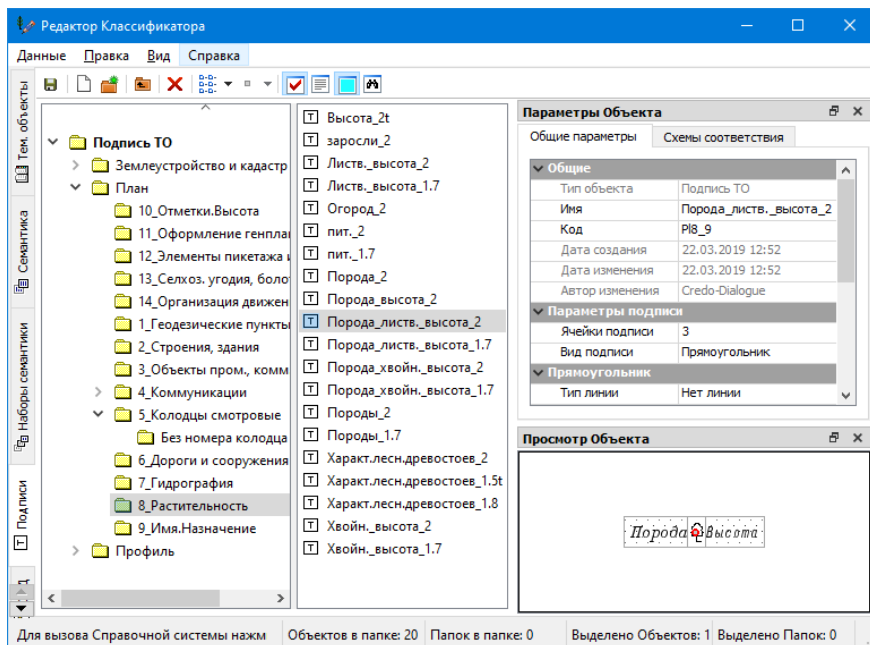
Работа с подписями

Создание и редактирование подписи

Подпись ТО представляет собой таблицу, состоящую из одной или нескольких ячеек. У подписи есть имя и код объекта, который используется для связи с другими объектами и для импорта/ экспорта.

В состав подписи могут входить тексты, символы, семантические свойства и переменные.

Для работы с подписями предназначена вкладка **Подписи**.



Способы создания и редактирования подписей подчиняются [общим правилам работы](#) с объектами классификатора.


Для создания новой подписи выберите команду  **Создать Объект** на панели инструментов.

Задайте необходимые параметры в панели **Параметры объекта**.

Вкладка **Общие**

- задайте **Имя** и **Код** объекта **Подпись ТО**;

- в группе **Параметры подписи**:

- ✓ для задания параметра **Ячейки подписи** по кнопке  вызовите диалог **Ячейки подписи**, позволяющий создать блоки подписи в табличной форме;
- ✓ **Вид подписи** - выберите значение из выпадающего списка: *Прямоугольник, Окружность, Эллипс, Ромб, Многоугольник*.
- ✓ В группе параметров (**Прямоугольник, Окружность, Эллипс, Ромб** или **Многоугольник**), соответствующей выбранному виду подписи, выберите **Тип линии** в диалоге **Открыть объект "Линия"** и другие параметры.

- в группе **Свойства выноски** задайте параметры выноски:

- ✓ **Тип линии** - выбор в диалоге **Открыть объект "Линия"**.
- ✓ **Толщина и Цвет линии выноски**,
- ✓ **Символ выноски** - выбор в диалоге **Открыть объект "Символ"**.
Если в общих свойствах подписи в плане для нее задана выноска, становится доступен перечень параметров, определяющих отображение выноски для подписи ТО.
- ✓ **Отображать полку** - выбор значения *Да/Нет*;
- ✓ **Вертикальное положение** - выбор значения *Под текстом/ По середине/ Над текстом/ К первой ячейке*;

Примечание При выборе значения *К первой ячейке* подпись будет смещена относительно блока подписи. Величина смещения (параметр **Отступ текста от полки**) рассчитывается автоматически по имеющимся параметрам шрифта и отступов первой (верхней) ячейки текста. Само значение *К первой ячейке* сбрасывается на *Над текстом*.

- ✓ В полях **Выступ полки до текста, Выступ полки после текста, Отступ текста от полки**, мм задайте положение текста относительно полки выноски.

Примечание Настройка на создание выноски осуществляется при назначении подписи конкретному объекту.

Вкладка **Схемы соответствия**

В левом окне вкладки – список типов схем, включающий только один тип – **Схема соответствия Панорама**.

В среднем окне – список схем выбранного в левом окне типа.

В правом окне – параметры соответствия:

При экспорте в форматы Панорамы соответствие настраивается только для объектов классификатора. для точек и стилей кадастровых объектов.


Для выполнения настроек соответствия параметр **Назначать соответствие** выбирается значение **Да**.

Объекты классификатора Панорамы могут быть выбраны только в том случае, если в диалоге **Общие настройки экспорта** в разделе **Файл библиотеки и классификатора** были настроены пути к файлам классификатора Панорамы формата RSC и файлу библиотеки **gisacces.dll**.

Для переименования выбранного элемента предназначены:

- команда **Переименовать** контекстного меню;
- клавиша <F2>.


Для удаления элементов предназначены:

- команда **Удалить** контекстного меню;
- кнопка **Удалить**  на панели инструментов;
- клавиша <Delete>.

Назначение подписи тематическому объекту

Подписи для тематического объекта (ТО) задаются в панели **Параметры объекта**. В зависимости от типа локализации объекта подписи могут задаваться на разных вкладках.

Для **ЛТО** подписи задаются на вкладках **План** и **Сечение**, для **ЛТО** - на вкладках **План** и **Поперечное сечение**, для **ПТО** - на вкладке **План**.

Кнопка  открывает диалог **Список подписей**, позволяющий выбрать подписи из списка и отредактировать параметры выбранных подписей.

Работа с элементами ОДД

Вкладка **ОДД** классификатора предназначена для работы с объектами организации дорожного движения, которые используются при проектировании трассы ОДД.

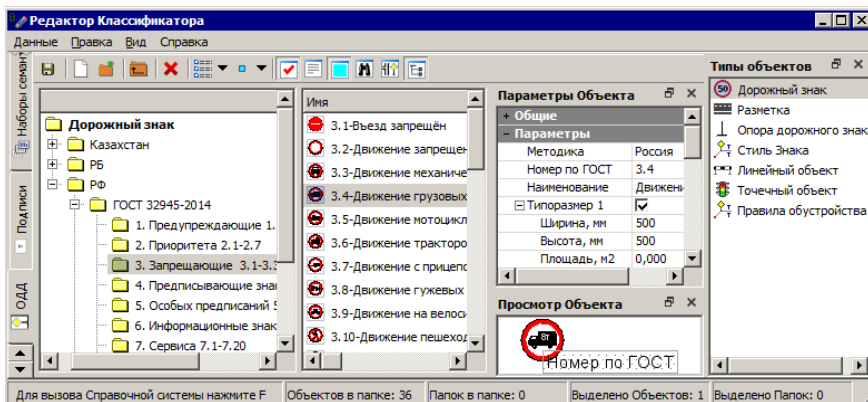
Создание и редактирование объекта ОДД

Объекты организации дорожного движения (ОДД) - это элементы плана трассы ОДД. Объекты, используемые для ОДД, хранятся в **Редакторе Классификатора**.

Все объекты ОДД можно условно разделить на группы: объекты ОДД (дорожный знак, опора, разметка и т. д.), элементы оформления (стиль знака) и правила для автоматического создания выбранных знаков и разметки (правила обустройства).

Общие принципы работы с тематическими объектами актуальны и для объектов ОДД.

Все объекты ОДД создаются и хранятся на отдельной вкладке **ОДД** редактора классификатора.



На рисунке открыта вкладка **ОДД для работы с дорожными знаками.*

Кроме основных панелей классификатора, на вкладке **ОДД** присутствуют две специальные панели:




– **Панель "Типы объектов ОДД"**. Предназначена для выбора типа объектов ОДД (дорожный знак, разметка, опора, стиль знака, линейный объект, точечный объект).





– **Панель "План"**. Предназначена для назначения параметров отображения объекта ОДД в плане. Панель отсутствует для *стилей знака* и *правил обустройства*.

Таким образом, сначала на панели необходимо *выбрать тип объектов ОДД*, далее можно создавать или редактировать элементы ОДД этого типа:

- Тип объектов ОДД выбирается на панели **Типы объектов ОДД**.
- Новый элемент создается при помощи команды **Данные/ Создать объект** или кнопкой  **Создать Объект** на панели инструментов.
- Редактирование [параметров элемента ОДД](#) возможно после его выделения в списке.

Параметры объектов ОДД задаются в окне параметров панели **Параметры Объекта**. Объекты ОДД можно создавать с различным отображением в окне плана, в зависимости от масштаба генерализации. Поэтому для настройки параметров этих объектов добавлена панель **План**.

- Для переименования выбранного объекта или папки предназначена команда **Переименовать** контекстного меню (<F2>).
- Для удаления выбранного объекта или папки предназначена команда **Удалить** контекстного меню (<Delete>), а также кнопка  **Удалить** на панели инструментов.
- Элементы ОДД можно структурировать по папкам, новые папки создаются командой **Данные/ Создать папку** или командой  **Создать папку** на панели инструментов.

Параметры элементов ОДД

Для работы с элементами ОДД (организация дорожного движения) предназначены следующие панели:

- **Тип объектов ОДД** - на панели выбирают *тип объекта* (дорожный знак, разметка, опора, стиль знака, правила обустройства и др.).
- **План** - на панели задают диапазон масштабного ряда, параметры УЗ и подписи. Панель отсутствует для стилей знака и правил обустройства.
- **Параметры объекта** - на панели производится основная работа по определению свойств объектов классификатора (ОК) для выбранного ОДД.


Кроме того, на панели **Описание Объекта** можно ввести комментарии к элементу.

Список параметров элемента зависит от выбранного типа ОДД.


Параметры объектов ОДД

Ниже представлен общий список основных параметров для различных объектов ОДД (на панели **Параметры объекта**):


- **Общие параметры**
 - ✓ **Тип объекта.** Тип объекта ОДД, информационный параметр.
 - ✓ **Имя.** Имя ОК, уникальное в пределах папки, задается пользователем.
 - ✓ **Код.** Код объекта, создаваемый программно, может быть изменен пользователем. Уникален в пределах классификатора. Код объекта используется для связи с другими объектами, а также при импорте-экспорте в другие системы кодирования.
- **Параметры**
 - ✓ **Методика.** Выбор страны, методика которой используется, из выпадающего списка: *Россия, Украина* и т. д.
 - ✓ **Номер по ГОСТ.** Ввод номера элемента по ГОСТ.
 - ✓ **Наименование** (дор. знак). Ввод наименования для знака.

- ✓ **Типоразмер №** (дор. знак). Назначение параметров необходимому количеству типоразмеров знака (для каждого поставьте флажок и задайте параметры ширины, высоты, площади).
- ✓ **Вид разметки** (площадная разметка). Выбор вида из списка.
- ✓ **Коэффициент приведения** (разметка). Ввод значения (влияет на расчет краски).
- ✓ **Вид** (опора дор. знака). Выбор вида опоры для знака (из списка).
- ✓ **Тип объекта**. Выбор типа объекта классификатора для линейного или точечного объекта.
- ✓ **Выбор УЗ**. Выбор условного знака в диалоге **Выбор УЗ**, вызываемом по кнопке . УЗ в диалоге определяются именно для выбранного объекта.

Для линейного объекта ОДД из ТПО "берется" символ в различных отображениях согласно масштабному ряду (УЗ в плане создаются не как отдельные ТПО, а как символы вдоль маски с шагом, определенном в построении).

- ✓ **Вид на поперечнике** (лин. объект). Выбор ТО в диалоге **Открыть Тематический объект**, вызываемом по кнопке .

• **Выбор семантических свойств**




- ✓ **Выбор семантических свойств**. Количество семантических свойств (т. е. значений семантики, которые может принимать семантическое свойство элемента. Список свойств вводится в диалоге **Список Свойств**, вызываемом в поле параметра по кнопке . В список вводятся стандартные значения, присущие этому свойству. Введенные значения можно будет выбрать из списка при создании данного элемента ОДД в плане.

- **3D-вид**. Выбор 3D-объектов, которые будут создаваться в 3D-виде для точечных и линейных объектов.

Для точечного объекта:

- ✓ **3D-объект.** Выбор 3D-объекта в диалоге **Открыть объект "Модель"**, вызываемом по кнопке .

Для линейного объекта:

- ✓ **3D-объект середины.** Выбор 3D-объекта для середины линейного объекта в диалоге **Открыть объект "Модель"**, вызываемом по кнопке .
- ✓ **Шаг.** Определение шага, с которым символы 3D-объекта середины будут создаваться вдоль маски линейного объекта.
- ✓ **Создавать дополнительные 3D-объекты.** Назначение создания дополнительных 3D-объектов для отображения линейного объекта. Значения: *Нет, В начале и конце объекта, В начале и конце звена*. В зависимости от выбора появляются параметры ниже.
- ✓ **3D-объект начала (конца) объекта.** Выбор 3D-объекта для начала (конца) линейного объекта в диалоге **Открыть объект "Модель"**, вызываемом по кнопке .
- ✓ **3D-объект.** Выбор 3D-объекта для звена линейного объекта в диалоге **Открыть объект "Модель"**, вызываемом по кнопке .

На панели **План**:

- ✓ **Масштаб.** Ввод диапазона масштабного ряда.
- ✓ **Параметры УЗ.** Выбор условного знака для данного элемента в диалоге **УЗ точечного объекта, УЗ линейного объекта, УЗ площадного объекта**.
- ✓ **Подписи.** Ввод текстового значения подписи для элемента в диалоге **Список подписей**.

Параметры Стиля Знака

На панели **Параметры объекта**, наряду со значениями имени и кода (см. выше), вводятся следующие группы параметров для стиля оформления знака:

- **Параметры установки.** Расположение знака относительно дорожных полос трассы ОДД.

- **Расстояния.** Назначение расстояний между табличками и знаками.
- **Подписи.** Назначение создания подписей знака, на выноске. Цвет текста для знака в разных состояниях: новый, переносимый, демонтируемый и т. д. Тексты для различных значений подписи, в том числе индивидуальных.

Любой стиль одинаково применим для всех методик.

Параметры Правила обустройства

Правила обустройства разделены согласно условиям использования: в населенных пунктах или вне населенных пунктов.

• Общие параметры

- ✓ **Тип объекта.** Информационный параметр.
- ✓ **Имя.** Имя правила, уникальное в пределах папки, задается пользователем.
- ✓ **Код.** Код правила, создаваемый программно, может быть изменен пользователем. Уникален в пределах классификатора. Код правила используется для связи с другими объектами, а также при импорте-экспорте в другие системы кодирования.

• Параметры

- ✓ **Методика.** Выбор страны, методика которой используется, из выпадающего списка: *Россия, Украина* и т. д.
- ✓ **Вид правила** - выбор характерных участков трассы АД из списка: *Дополнительная полоса движения, Остановка, Закругление в плане, Спуск/ подъем, Съезд.*
- ✓ **Населенный пункт** - выбор настройки *Да* или *Нет*. Реализован учет нормативных параметров, заданных для трассы АД.
- ✓ **ТСОДД** - по кнопке  открывается диалог **Выбор ТСОДД** для выбора объектов из числа дорожных знаков, точечной и линейной разметки и уточнения их параметров. Кроме параметров объекта ОДД, описанных выше, задаются параметры расположения объекта (группы объектов) и условия создания; стиль знака; сторона и место установки; символ, наличие и выбор обратного знака и табличек, а также параметры опоры, подписи.

Работа с Тематическими объектами

Тематические объекты

Тематические объекты в зависимости от их типа локализации подразделяются на:

- Точечный тематический объект (ТТО);
- Линейный тематический объект (ЛТО);
- Площадной тематический объект (ПТО).

Все тематические объекты обладают рядом свойств:

Имя и код

Каждый объект имеет свой индивидуальный код, который используется для связи с модельными элементами модуля а также для импорта. Этот код создается программно.

Наряду с этим кодом объект может иметь несколько кодов, которые используются для настройки импорта данных из различных систем. Коды образуют группы (системы кодирования), которые могут соответствовать кодам CREDO_TER(MIX), CREDO_DAT и другим пользовательским системам кодирования.

Условные знаки

Предусмотрена возможность задавать УЗ для отображения объекта в разных проекциях (план, поперечное и продольное сечение). ТТО и ЛТО используются как в плане, так и в профиле (для отображения различных "пересечек" объектов). ПТО могут также использоваться в плане и в профиле.

Помимо этого для каждого тематического объекта можно задать диапазон масштаба, для которого определены свои условия отображения. Таким образом решен вопрос частичной генерализации - изменение вида объектов в зависимости от масштаба. Т. е. при использовании масштабов стандартного ряда (1:500, 1:1000, 1:2000) отображение объекта может производиться соответствующим масштабу условным знаком либо вообще не отображаться, если для соответствующего масштаба УЗ не задан.

Примечание Изменение типа локализации ТО при изменении масштаба набора проектов не предусмотрено.

Семантика

ТО обладает определенным набором семантических характеристик. Например, здание может иметь такие характеристики, как этажность, назначение, огнестойкость и т. д.

Подписи

В состав подписи могут входить тексты, символы, семантические свойства и переменные.

Работа в панели Параметры объекта

Основная работа по определению свойств объектов классификатора (ОК) выполняется на панели **Параметры объекта**.

Панель **Параметры объекта** имеет вкладки, на которых описываются свойства объектов для различных сечений. Набор вкладок зависит от типа ОК. Для ОК всех типов всегда присутствуют вкладки **Общие параметры**, **План**, **Схемы соответствия** и **Модели объекта**.

Помимо этих вкладок параметры задаются на вкладках:

- для ТТО: **Сечение** (см. раздел [Редактирование параметров ТТО](#));
- для ЛТО: **Продольное сечение**, **Поперечное сечение** (см. раздел [Редактирование параметров ЛТО](#));
- для ПТО: **Сечение** (см. раздел [Редактирование параметров ПТО](#)).

Настройка отображения УЗ и определение состава подписей тематических объектов задаются отдельно для разных проекций на соответствующих вкладках. Параметры могут задаваться отдельно для каждого диапазона масштабного ряда. Значения диапазонов масштабного ряда (**Масштаб от** и **Масштаб до**) задаются отдельно для каждой вкладки.


В этой статье:

- ↓ [Вкладка Общие параметры](#)
- ↓ [Вкладка План](#)
- ↓ [Вкладка Схема соответствия](#)
- ↓ [Вкладка Модели объекта](#)

Вкладка Общие параметры

- **Тип объекта.** Имя типа объекта классификатора, выбранного в списке объектов. Информационный параметр.
- **Имя.** Имя объекта классификатора. Не пустое, уникальное в пределах папки. Количество символов = 100. Запретные символы \ / " * ? : ! < > .
- **Код.** Код объекта классификатора. Не пустой, уникальный в пределах типа объекта. Количество символов = 7. Запретные символы \ / " * ? : ! < > пробел.

Код объекта используется для связи с другими объектами, а также при импорте-экспорте в другие системы кодирования.

- **Дата создания, Дата изменения, Автор создания.** Информационные параметры.
- **Имя слоя для создания объекта.** Имя слоя, в котором в модели должен создаваться ТО.
- **Выбор семантических свойств.** В поле перечислены выбранные семантические свойства ТО. Кнопка  открывает диалог **Список Свойств**.
- **Коды в произвольных СК** (системах кодирования).

Код в СК <имя СК> - объекту классификатора ставится в соответствие код в другой системе кодирования, который используется при импорте/экспорте.

↑ [В начало](#)

Вкладка План

На вкладке представлены диапазоны масштабов, которые редактирует пользователь в соответствии с нормативными документами, исходя из условий отображения ТО в окне плана в определенном масштабе.

Задание (редактирование) диапазона масштабов выполняется в следующем порядке:

- Выберите в списке тематических объектов вновь созданный или редактируемый ТО.

- Отредактируйте в таблице значения диапазона масштабов. Для введения значений нового диапазона масштабов по кнопке  создайте новую строку и введите значения диапазона: **Масштаб от, Масштаб до**.
- В графе **Параметры УЗ** отредактируйте параметры отображения условного знака, соответствующие данному диапазону согласно существующим нормативным документам. Для этого по кнопке  откройте диалог **УЗ тематического объекта**, позволяющий изменить характеристики УЗ. Состав параметров в диалоге зависит от типа ТО (точечный, линейный, площадной).
- В графе **Подписи** задайте подпись ТО для данного диапазона масштабов. По кнопке  открывается диалог **Список подписей**, позволяющий выбрать подписи и задать параметры подписей ТО.
- Для удаления выбранной строки таблицы нажмите кнопку .

↑ [В начало](#)

Вкладка Схема соответствия

В левом окне вкладки – список типов схем соответствия.

В среднем окне – список схем выбранного в левом окне типа.

В правом окне – панель **Параметры** соответствия или (для схемы соответствия для 3D-объектов) панели **Параметры 3D-объекта** и **Просмотр Объекта**:

Схема соответствия для 3D-объектов

• Точечный тематический объект

Для точечного тематического объекта в панели **Параметры Объекта** выберите *Цилиндр*, *Параллелепипед*, *3D-объект* в диалоге **Открыть объект "Модель"** или из выпадающего списка, *Составной объект* в диалоге **Открыть объект "Составной объект"** или из выпадающего списка.

В зависимости от выбора появятся другие параметры:

- **Диаметр, Высота, Ширина, Длина** задаются в диалоге **Формула для расчета** или вручную,
- **Цвет** выбирается из палитры,
- **Текстура для верха и низа, Текстура для боковых поверхностей** выбираются в диалоге **Открыть объект "Текстура"** или из выпадающего списка.

Выбранный 3D-объект создается с координатами, отметкой и углом поворота, которые заданы в параметрах ЛТО.

• **Линейный тематический объект**

Для линейного тематического объекта в панели **Параметры Объекта** выберите **Вариант представления**: *3D-объект с заданным шагом*, *Сечение из символа*, *Окружность* или *Прямоугольник*.

- ✓ Если **Вариант представления** = *Сечение из символа*, выберите **Символ** в диалоге **Открыть объект "Символ"** или из выпадающего списка, а также его **Цвет**.
- ✓ Если **Вариант представления** = *Окружность (Прямоугольник)*, задайте **Диаметр (Ширину и Высоту)** в диалоге **Формула для расчета** или вручную, выберите **Текстуру для боковых поверхностей** в диалоге **Открыть объект "Текстура"**, а также **Цвет**.

В результате выбранный символ (окружность или прямоугольник) будет "протянут" вдоль 3D-оси линейного объекта.

Примечание Для этих вариантов представления необходимо наличие профиля у ЛТО.

- ✓ Если **Вариант представления** = *3D-объект с заданным шагом*, выберите **3D-объект середины**, шаг его создания, а также укажите необходимость создания дополнительных 3D-объектов (параметр **Создавать дополнительные 3D-объекты**: *Нет, В начале и конце объекта, В начале и конце звена*).

3D-объекты выбираются в диалоге **Открыть объект "Модель"**.

В результате вдоль линейного объекта будут отображаться 3D-объекты с заданным шагом, а также в начале и конце ЛТО или звеньев ЛТО (по настройке).

- ✓ Если **Вариант представления** = *Сечение*, появится параметр **Сечение** для выбора в диалоге **Редактор Сечений**.

- **Площадной тематический объект**

Примечание ПТО отображаются при визуализации только в том случае, если они хранятся в слое с поверхностями и находятся в ее пределах, либо выбран слой с отметками.

Для площадного тематического объекта в панели **Параметры Объекта** выберите **Вариант представления**: *Текстура+заполнение 3D-телами* или *Позтажное строение*.


- ✓ Если **Вариант представления** = *Текстура+заполнение 3D-телами*, выберите **Текстуру** в диалоге **Открыть объект "Текстура"** и (в дополнение к текстуре или вместо нее) **Параметры заполнения** в диалоге **Параметры заполнения 3D-телами**.

Текстуры накладываются на ПТО по сетке квадратов со стороной 1 м, при этом разрешение и физические размеры растра не имеют значения.

- ✓ Если **Вариант представления** = *Позтажное строение*, задайте **Высоту** и **Количество этажей** в диалоге **Формула для расчета**, или вручную, выберите текстуру в диалоге **Открыть объект "Текстура"**, а также цвета для верха, низа и боковых поверхностей.

- ✓ Если **Вариант представления** = *Слои конструкции*, появятся параметры:

- ✓ **Конструкция**. Установка флажка для выбора типа конструкции - *Типовая* или *Индивидуальная*.

- ✓ **Слои конструкции**. Вызов диалога по кнопке  в поле параметра:

- если **Конструкция** = *Типовая* - выбор объекта в диалоге **Редактор Конструкций**.

- если **Конструкция** = *Индивидуальная* - создание конструктивных слоев в диалоге **Слои конструкции**.

Схема соответствия DXF

- **Имя слоя для экспорта** – если выполняется экспорт с созданием тематических слоев, то можно указать имя слоя, в который попадут тематические объекты с одними и теми же объектами классификатора. Если при этом задать одинаковое имя слоя для разных объектов классификатора, то они будут экспортированы в один слой.

Примечание Тематические слои при экспорте будут создаваться, если в параметрах команды экспорта выполнена настройка **Создавать слои для тематических объектов** = *Да*.

- Для всех тематических объектов отдельно выполняются настройки соответствия объекта и его подписи.

Если нужно передать подписи, то в строке **Создавать подписи** для каждой конкретной подписи выбирается – *Да*. В этом случае программа даст возможность выбрать вариант представления подписей: *Из проекта* или *Другой*.

Для выполнения настроек соответствия параметр **Назначать соответствие** выбирается значение *Да*. Объекты классификатора могут быть представлены следующим образом:

- ✓ Для точечного объекта классификатора назначается символ из библиотеки символов.
- ✓ Для линейного объекта выбирается:

3D-полилиния. В этом случае ЛТО будет представлен полилинией с координатами вершин Z, соответствующими профилю линейного тематического объекта.

Мультилиния. Для этой настройки выбирается стиль мультилиний (если установлен путь к файлу внешних данных в диалоге **Общие настройки экспорта**).

Полилиния, в одном из вариантов представления: *Тип линии CREDO* или *Тип линии AutoCAD* (если установлен путь к файлу внешних данных в диалоге **Общие настройки экспорта**).

- ✓ Для площадного объекта можно задать: фон, штриховку (выбрать вариант представления: *Тип штриховки CREDO* или *Тип штриховки AutoCAD*) и изменить символы стиля заполнения.

Для типов линий и штриховок **CREDO** выбирается тип линии (штриховки) AutoCAD, если установлено – **Да** для параметра **Назначать соответствие**. Если соответствие линий и штриховок не назначено, то при экспорте в формат DXF используются линии и штриховки, созданные в модулях ТИМ КРЕДО.

Примечание Если для ЛТО назначен тип линии **CREDO**, которому, в свою очередь, задано соответствие – **Тип линии AutoCAD**, то такие ЛТО придут в файл DXF с заданным типом линий AutoCAD.

Схема соответствия MIF-MID

- **Имя слоя для экспорта** – если выполняется экспорт с созданием тематических слоев, то можно указать имя слоя, в который попадут тематические объекты с одними и теми же объектами классификатора. Если при этом задать одинаковое имя слоя для разных объектов классификатора, то они будут экспортированы в один слой.

Примечание Тематические слои при экспорте будут создаваться, если в параметрах команды экспорта выполнена настройка **Создавать слои для тематических объектов** = **Да**.

Если при экспорте модели в файлы MIF/MID не используются настройки соответствий, объекты классификатора экспортируются с настройками по умолчанию.

Например, все точечные тематические объекты передадутся символом, который используется в умолчаниях MapInfo, линейные тематические объекты – сплошной линией, площадные – регионом с заливкой черным цветом.

Если не назначено соответствие линий и штриховок, то при экспорте используются линии и штриховки, заданные по умолчанию в настройках соответствия программы.

- Для всех тематических объектов отдельно выполняются настройки соответствия объекта и его подписи.
- Выполняется настройка на необходимость экспорта символов начала/конца сегментов ЛТО. Для объектов, у которых заданы условные знаки в начале и конце сегментов, например ЛЭП, можно настраивать символы для этих условных знаков (вызов диалога по кнопке в поле параметра **Выбор символа**).

Схема соответствия Панорама

При экспорте в форматы Панорамы соответствие настраивается только для объектов классификатора. для точек и стилей кадастровых объектов.

Для выполнения настроек соответствия параметр **Назначать соответствие** выбирается значение *Да*.

Объекты классификатора Панорамы могут быть выбраны только в том случае, если в диалоге **Общие настройки экспорта** в разделе **Файл библиотеки и классификатора** были настроены пути к файлам классификатора Панорамы формата RSC и файлу библиотеки **gisacces.dll**.

↑ [В начало](#)

Вкладка Модели объекта

Один и тот же объект может быть по-разному отображен в информационном пространстве в зависимости от целей, поставленных при моделировании. Для этого служат **модели объекта** - это "подвиды" объектов со своим набором заданных семантических свойств и настроек отображения в 3D-модели.

На вкладке в левом окне отображается список моделей объекта и панель инструментов с командами:



Создать Объект

Предназначена для создания модели **линейного** или **площадного** объекта. Для создания новой модели с копированием свойств существующей необходимо выделить в списке модель и выбрать команду **Создать объект**. Свойства существующей модели будут скопированы в создаваемую.



Создать объект

Предназначена для создания модели **точечного** объекта. По команде открывается вложенное меню для выбора способа создания модели:



Создать объект - новая модель создается с копированием группы параметров **3D-объект**, если выделена строка существующей модели, или с параметрами по умолчанию, если строка существующей моделью не выделена.



Создать Объект

Предназначена для создания модели **линейного** или **площадного** объекта. Для создания новой модели с копированием свойств существующей необходимо выделить в списке модель и выбрать команду **Создать объект**. Свойства существующей модели будут скопированы в создаваемую.



Создать 3D-объект - по кнопке открывается диалог **Открыть объект "3D-модель"** для выбора одного или нескольких объектов, которые будут служить для создания трехмерной модели в окне **3D-модель**. Для каждого выбранного объекта создается своя модель с именем и параметрами выбранного объекта.



Создать Объект

Предназначена для создания модели **линейного** или **площадного** объекта. Для создания новой модели с копированием свойств существующей необходимо выделить в списке модель и выбрать команду **Создать объект**. Свойства существующей модели будут скопированы в создаваемую.



Создать составной

3D-объект - по кнопке

открывается диалог

Открыть объект

"Составной объект" для

выбора одного или

нескольких составных

объектов для создания

трехмерной модели в окне

3D-модель.

Для каждого выбранного

составного объекта

создается своя модель

объекта с именем и

параметрами выбранного

составного объекта.



Создать в таблице

Предназначена для

создания моделей









объектов импортом

текстовых файлов или

вставкой данных из

буфера с помощью

диалога **Импорт**.

 <p>Создать Объект</p>	<p>Предназначена для создания модели линейного или площадного объекта. Для создания новой модели с копированием свойств существующей необходимо выделить в списке модель и выбрать команду Создать объект. Свойства существующей модели будут скопированы в создаваемую.</p>
 <p>Удалить</p>	<p>Удаление из списка одной или нескольких моделей.</p>
<p>Представление списка</p>	 - Значки  - Список  - Таблица
 <p>Панель "Параметры Объекта"</p>	<p>Команды служат для управления отображением паркуемых окон панели:</p>
 <p>Панель "Просмотр Объекта"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • окно Параметры с параметрами выбранной модели;
 <p>Панель "Описание объекта"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • окно Описание с текстовым описанием выбранной модели; • окно Просмотр для просмотра 3D-объектов.

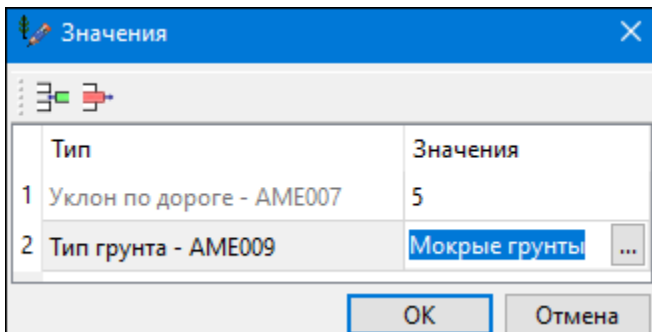
Параметры

- **Параметры объекта.**

- ✓ **Имя.** Имя модели. Не пустое, уникальное в пределах папки. Количество символов = 100. Запретные символы $\backslash / " * ? : ! < >$.
- ✓ **Код.** Код объекта классификатора. Не пустой, уникальный в пределах типа объекта. Количество символов = 7. Запретные символы $\backslash / " * ? : ! < >$.

Примечание Если для тематического объекта создать 3D-модель с кодом *default* и в плане в **Настройки 3D-модели/ Визуализация тематических объектов** установить *Отображать*, то такой тематический объект будет по умолчанию отображаться именно этой 3D-моделью (при условии, что в плане для него не задана другая 3D-модель).

- **Семантические свойства.** Список семантических свойств выбранного ТО для возможности задать умолчания значений семантических свойств, которые будут переданы в модель. Возможно использование семантики с типом *Формула*.
- **Значения.** Список типов значений с возможностью добавлять новые типы, новые значения и выбирать их. Например, заданные значения для составного объекта колодца могут служить критериями для подбора элементов колодца при создании канализации в плане.



Выбранные значения отображается в строке параметра парами в формате *Тип (Значение)*.

- **3D-объект**

Точечный тематический объект

- ✓ **Вид 3D-объекта.** Выбор *3D-объект*, *Составной 3D-объект*, *Цилиндр*, *Параллелепипед* или *Сечение*.

В зависимости от выбранного вида 3D-объекта появятся другие параметры:

- ✓ **3D-объект.** Параметр доступен, если **Вид 3D-объекта = 3D-объекта**. Служит для выбора 3D-объекта в диалоге **Открыть объект "Модель"** или из выпадающего списка, куда попадают открытые ранее модели.
- ✓ **Составной 3D-объект.** Параметр доступен, если **Вид 3D-объекта = Составной 3D-объект**. Составной 3D-объект - это 3D-модель, состоящая из нескольких более простых 3D-моделей (например, опора освещения может состоять из фундамента, самой опоры, кронштейна и светильника). Для выбора объекта в диалоге **Открыть объект "Составной объект"**.
- ✓ **Сечение.** Параметр доступен, если **Вид 3D-объекта = Сечение**. Служит для выбора сечения в диалоге **Редактор Сечений** или из выпадающего списка, куда попадают открытые ранее сечения. Для варианта представления *Сечение* доступен параметр **Сборный элемент**, который позволяет отображать модель объекта в виде сечения заданной высоты. Для этого необходимо указать **Сборный элемент = Да** и задать длину тел в параметре **Высота**.
- ✓ **Диаметр, Высота, Ширина, Длина** задаются в диалоге **Формула для расчета** или вручную.
- ✓ **Цвет** выбирается из палитры.
- ✓ **Текстура для верха и низа, Текстура для боковых поверхностей** выбираются в диалоге **Открыть объект "Текстура"** или из выпадающего списка.
- ✓ **Центрировать модель.** При выборе значения *Да* привязка в окне **3D-модель** осуществляется к центру тела.

Линейный тематический объект


- ✓ **Вариант представления.** Выбор: *3D-объект с заданным шагом*, *Сечение из символа*, *Окружность*, *Прямоугольник*, *Сечение*.
 - Если **Вариант представления = Сечение из символа**, выберите **Символ** в диалоге **Открыть объект "Символ"** или из выпадающего списка, а также его **Цвет**.

- Если **Вариант представления** = *Окружность* или *Прямоугольник*, задайте **Диаметр** в диалоге **Формула для расчета** или вручную, выберите **Текстуру для боковых поверхностей** в диалоге **Открыть объект "Текстура"**, а также **Цвет**.
- Если **Вариант представления** = *3D-объект с заданным шагом*, выберите **3D-объект середины**, **Шаг** его создания, а также укажите необходимость создания дополнительных 3D-объектов (параметр **Создавать дополнительные 3D-объекты: Нет, В начале и конце объекта, В начале и конце звена**). 3D-объекты выбираются в диалоге **Открыть объект "Модель"**.
- Если **Вариант представления** = *Сечение*, появится параметр **Сечение** для выбора в диалоге **Редактор Сечений**.

Для вариантов представления *Окружность*, *Прямоугольник* и *Сечение* доступен параметр **Сборный элемент**, который позволяет отображать модель объекта в виде 3D-тел заданной длины. Для этого необходимо указать **Сборный элемент = Да** и задать длину тел в параметре **Длина**.

Примечание Параметр **Сборный элемент** учитывается в расчете продольных лотков водоотвода.

Для создания оснований модели трубопровода необходимо заполнить группу параметров **Основание**:

- в параметре **Конструкция** выберите тип *Типовая* или *Индивидуальная*.
- **Слои конструкции**. Задайте слои конструкции по кнопке  в поле параметра:
 - если **Конструкция** = *Типовая*, то выбор слоев производится в диалоге **Редактор Конструкций**.
 - если **Конструкция** = *Индивидуальная*, то создание слоев производится в диалоге **Слои конструкции**.
- в параметре **Ширина верха** выберите *Значение* или *Уширение*, после чего задайте ширину верхнего слоя основания **Ширина b, м** или выступ верхнего основания за габарит модели слева и справа от нее **Уширение db, м**;

- **Смещение по высоте dh, м.** Задайте величину смещения по высоте верхнего слоя модели (модель будет утоплена в основании).

Площадной тематический объект

✓ **Вариант представления.** Выбор: *Поэтажное строение*, *Текстура+заполнение 3D-телами* или *Слои конструкции*.

– Если **Вариант представления** = *Текстура+заполнение 3D-телами*, выберите Текстуру в диалоге **Открыть объект "Текстура"** и (в дополнение к текстуре или вместо нее) **Параметры заполнения** в диалоге **Параметры заполнения 3D-телами**.

– Если **Вариант представления** = *Поэтажное строение*, задайте **Высоту** и **Количество этажей** в диалоге **Формула для расчета**, или вручную, выберите текстуру в диалоге **Открыть объект "Текстура"**, а также цвета для верха, низа и боковых поверхностей.

– Если **Вариант представления** = *Слои конструкции*, появятся параметры:

- **Конструкция.** Установка флажка для выбора типа конструкции - *Типовая* или *Индивидуальная*.

- **Слои конструкции.** Вызов диалога по кнопке в поле параметра:

- если **Конструкция** = *Типовая* - выбор объекта в диалоге **Редактор Конструкций**.






- если **Конструкция** = *Индивидуальная* - создание конструктивных слоев в диалоге **Слои конструкции**.

↑ [В начало](#)

Редактирование параметров ТТО

Параметры ТТО задаются на вкладках **Общие параметры**, **План** и **Сечение** панели **Параметры объекта**. Принципы работы на вкладках **Общие параметры** и **План** описаны в разделе [Работа в панели Параметры объекта](#).

Вкладка Сечение

- Отредактируйте в таблице значения диапазона масштабов. Для введения значений нового диапазона масштабов по кнопке  создайте новую строку и введите значения диапазона: **Масштаб от, Масштаб до**.
- В графе **Параметры УЗ** отредактируйте параметры отображения условного знака ТТО в окне профиля, соответствующие данному диапазону согласно существующим нормативным документам. Для этого по кнопке  откройте диалог **УЗ точечного объекта**, позволяющий выбрать или изменить характеристики УЗ.
- В графе **Подписи** задайте подпись ТО для данного диапазона масштабов. По кнопке  открывается диалог **Список подписей**, позволяющий выбрать подписи и задать параметры подписей точечного ТО.
- В графе **Ордината** задаются параметры ординат для данного диапазона масштабов для сечения ТО. По кнопке  открывается диалог **Параметры ординат**, в котором задаются параметры создания ординат.
- Для удаления выбранной строки таблицы нажмите кнопку .

Редактирование параметров ЛТО


Создание условного знака (УЗ) для отображения ЛТО выполняется в соответствии с нормативными документами и нуждами конкретного пользователя. Линейный объект состоит из сегментов. В общем случае УЗ ЛТО состоит из середины сегмента, которая задается типом линии или символом с заданным шагом, и отдельных символов начала и конца.

Параметры ЛТО задаются на вкладках **Общие параметры**, **План**, **Продольное сечение**, **Поперечное сечение** панели **Параметры объекта**.


Принципы работы на вкладках **Общие параметры** и **План** описаны в разделе [Работа в панели Параметры объекта](#).

Вкладки Продольное сечение и Поперечное сечение




На вкладках вводятся диапазоны масштабов для ввода УЗ для отображения продольного и поперечного сечения ЛТО в проектах **Разрез Модели**.

- Для введения значений нового диапазона масштабов по кнопке  создайте новую строку и введите значения диапазона: **Масштаб от, Масштаб до**.

Для ввода параметров отображения условного знака ЛТО в окне профиля на вкладке **Продольное сечение** для каждого диапазона масштабов:

- по кнопке  откройте диалог **УЗ линейного объекта**, выберите или измените характеристики УЗ.

На вкладке **Поперечное сечение**:

- в графе **Параметры УЗ** по кнопке  откройте диалог **УЗ точечного объекта**, в котором задается вид и параметры УЗ ЛТО в поперечном сечении;
- в графе **Подписи** по кнопке  откройте диалог **Список Подписей**, позволяющий выбрать подпись из списка созданных ранее на вкладке **Подписи**;
- в графе **Ордината** по кнопке  откройте диалог **Ординаты**, позволяющий задать внешний вид отображения ординат в поперечном сечении.

Редактирование параметров ПТО


Параметры для ПТО выбираются в зависимости от назначения и характеристики объекта согласно существующим нормативным документам.

Параметры ПТО задаются на вкладках **Общие параметры**, **План**, **Сечение** панели **Параметры объекта**.



Принципы работы на вкладках **Общие параметры** и **План** описаны в разделе [Работа в панели Параметры объекта](#).

Вкладка Сечение

На вкладке вводятся диапазоны масштабов для ввода УЗ ПТО в поперечном профиле.

Для введения значений нового диапазона масштабов по кнопке  создайте новую строку и введите значения диапазона: **Масштаб от, Масштаб до**.

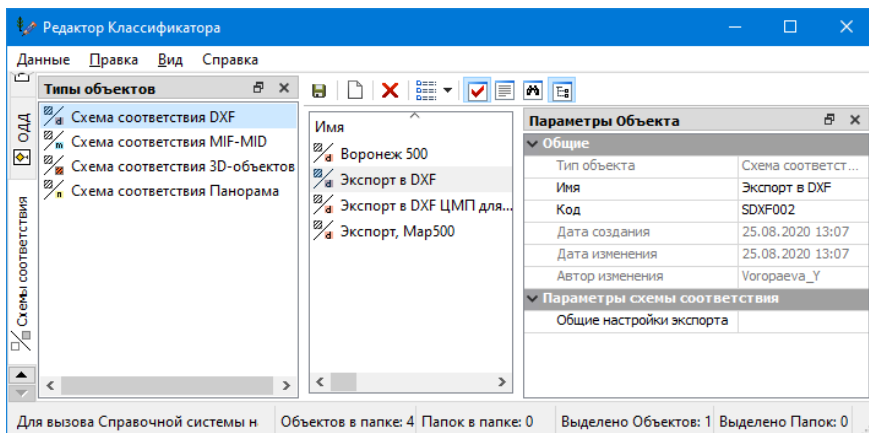
Для ввода параметров отображения условного знака ПТО в поперечном профиле для каждого диапазона масштабов:


- в графе **Параметры УЗ** по кнопке  откройте диалог **УЗ площадного объекта**, выберите или измените характеристики УЗ;
- в графе **Ордината** по кнопке  откройте диалог **Ординаты**, позволяющий задать внешний вид отображения ординат в поперечном сечении.


Работа со схемами соответствия

Схемы соответствия определяют правила обмена данными (экспорта/импорта) между модулями ТИМ КРЕДО и файлами разных форматов, а также используются для отображения объектов в 3D-виде.

Для работы со схемами соответствия предназначена вкладка **Схемы соответствия**.



На паркуемой панели  – **Типы объектов** – линейный список типов схем соответствия, которые в качестве РР хранятся в классификаторе.

На паркуемой панели  – **Параметры объекта** можно задать параметры для новой схемы или редактировать параметры существующей.

Таким образом, сначала необходимо выбрать тип схемы соответствия, затем выбрать существующую схему или создать новую и задать параметры:

Общие

- **Тип объекта.** Имя типа схемы соответствия.
- **Имя.** Имя объекта. Не пустое, уникальное в пределах папки, кол-во символов 100, запретные символы: / \ " * ? : | < >
- **Код.** Код объекта. Не пустой, уникальный в пределах типа схемы соответствия, запретные символы: / \ " * ? : | < > *пробел*
- **Дата создания, Дата изменения, Автор изменения.** Информационные параметры.

Параметры схемы соответствия

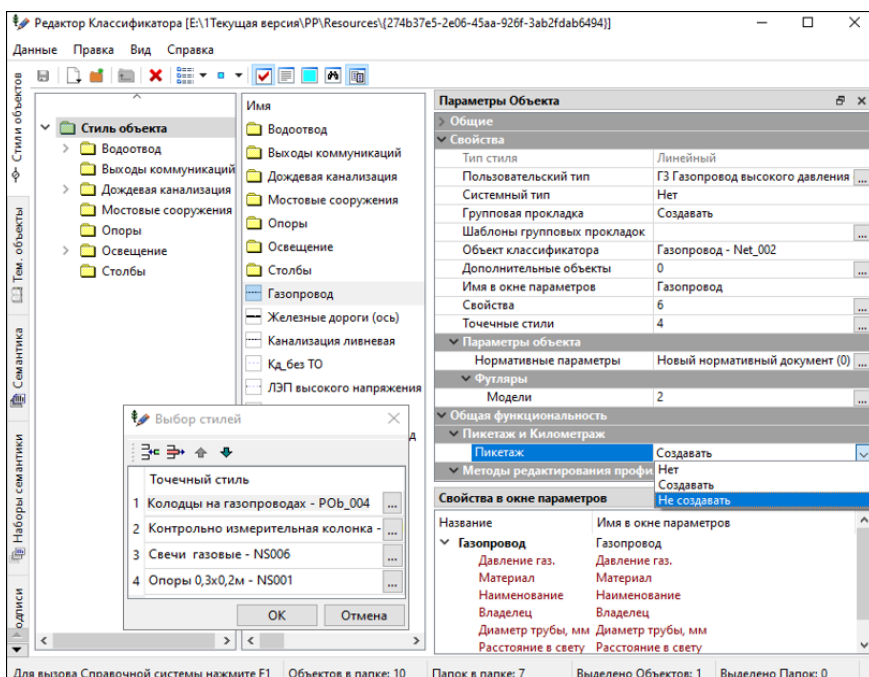
- **Общие настройки экспорта.** Вызов диалога **Общие настройки экспорта**.

Работа со стилями объектов

Стили объектов используются для моделирования различных видов инженерных коммуникаций. Стил ь объекта отвечает за хранение параметров, используемых как для отображения коммуникаций условными знаками и подписями, так и обеспечивающих дополнительные сервисы.

По типам стили делятся на точечные и линейные, причем линейный стиль может включать в себя один или несколько точечных. Например, линия коммуникации состоит из условного обозначения самой линии коммуникации (ЛТО) и колодцев или опор в узлах этой линии (ТТО). В таком случае для линии коммуникации необходимо создать линейный стиль, для колодцев - точечный стиль (или несколько точечных стилей, если колодцы у коммуникации разные), и затем добавить точечные стили в линейный.

Для работы со стилями предназначена вкладка **Стили объектов**:



Создание линейного стиля

Линейный стиль объекта создается командой **Данные/ Создать Объект/ Линейный**.

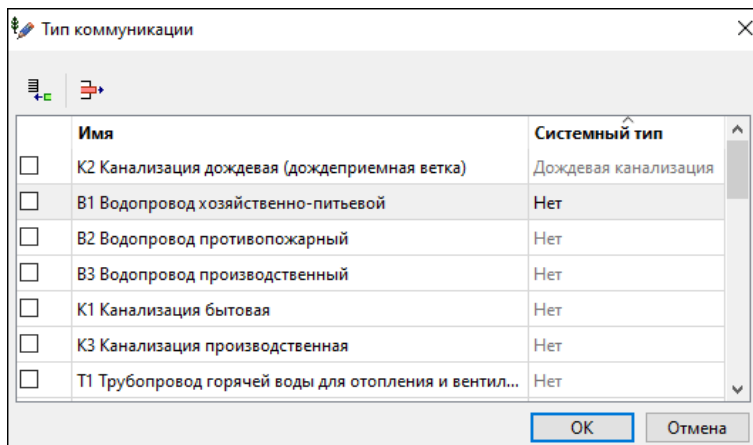
- Для линейного стиля объекта могут быть заданы системный и/или пользовательский типы. Выбор типа зависит от свойств и параметров будущей коммуникации:

- ✓ **Системный тип** задается для коммуникация, которая имеет особенности - содержит определенные семантические свойства или создается в модели по определенным правилам. Например, для системного типа **Морфоствор** обязательно должны быть заданы определенные семантические свойства для расчетов расходов, средних скоростей потока и т. д. Таким линейным стилям присуща типизация, влияющая на фильтрацию стилей в браузерах выбора стиля и захваты элементов при создании и редактировании объектов.

Доступны следующие системные линейные стили:

- **Нет** - для создания "обычного" линейного стиля коммуникации;
 - **Мост** - для создания линейного стиля моста или путепровода;
 - **Водоотвод** - для создания линейного стиля открытых водоулавливающих элементов проезжей части дороги (продольных лотков);
 - **Морфоствор** - для создания линейного стиля морфоствора;
 - **Дождевая канализация** - для создания линейного стиля коллектора и дождеприемной ветки наружной канализации;
 - **Электроснабжение и освещение** - для создания линейных стилей объектов электроснабжения и освещения;
 - **Проектируемая дорога** и **Существующая дорога** - для создания линейных стилей дорог.
- ✓ **Пользовательский тип** используется для настройки нормативных параметров конкретной коммуникации, например, длины футляра(ов) или ширины охранной зоны (параметр **Расстояния в свету, м**). Создание пользовательского типа доступно для служебных типов со значением **Нет**, **Дождевая канализация** и **Электроснабжение и освещение**. Создать пользовательский тип можно в диалоге **Тип коммуникации**.

Диалог **Тип коммуникации** вызывается по кнопке  параметра **Пользовательский тип**. Общий вид диалога:




Тип коммуникаций используется для настройки определенных параметров объекта. Имя пользовательского типа должно быть уникальным. Для линейного стиля коммуникации может быть назначен только один тип.

Кнопками **Добавить строку в конец таблицы** и **Удалить строку** можно редактировать список типов коммуникаций.

Тип коммуникации для выбранного линейного стиля назначается либо из выпадающего списка параметра **Пользовательский тип**, либо флажком в левом столбце диалога **Тип коммуникации**.


- Параметр **Групповая прокладка** предназначен для настройки совместной укладки нескольких коммуникаций в один короб / канал. Доступен выбор одного из значений:
 - ✓ **Нет** - при создании коммуникации в модели в окне параметров выбор шаблона групповой прокладки недоступен, создать групповую прокладку в для этого стиля нельзя.

✓ **Создавать** - появляется параметр **Шаблоны групповых прокладок**, в котором по кнопке  выбирается шаблон конструкции групповой прокладки. При создании коммуникации в модели сразу предлагается выбор шаблона конструкции тоннеля, в окне параметров будут доступны настройки шаблона конструкции групповых прокладок и тулбар с методами создания и редактирования интервалов групповой прокладки, редактирования шаблона конструкции.

✓ **Не создавать** - коммуникация создается в модели как обычно, но остается возможность настроить совместную укладку, установив флажок **Групповая прокладка** в окне параметров. На панели инструментов будет доступен тулбар с методами создания и редактирования интервалов групповой прокладки, редактирования шаблона конструкции.


Примечание Создание групповой прокладки недоступно для стилей со следующими служебными типами: *Мост*, *Морфоствор*, *Дорога проектируемая* и *Дорога существующая*.

- В параметре **Объект классификатора** выберите тематический объект, которым будет отображаться линейный стиль в плане.
- Сама по себе коммуникация на всем своем протяжении может видоизменяться. Например, на разных участках труба может иметь разные материал, диаметр или отличаться другими какими-либо свойствами. Для отображения коммуникаций с переменными моделями/ сечениями или отличающимися значениями ключевых параметров для линейного стиля заполните параметр



Дополнительные объекты. По кнопке  откройте диалог **Выбор моделей** и выберите ЛТО, для которых заданы [модели](#). При построении коммуникации в плане указанные модели будут доступны для выбора.

- В параметре **Имя в окне параметров** задайте имя, с которым данная коммуникация будет отображаться в параметрах объекта при работе с ним в модуле ТИМ КРЕДО.
- В параметре **Свойства** задайте семантические свойства для создаваемой коммуникации. Для линейного стиля объекта можно добавлять как отдельные семантические свойства, так и группу свойств.

По умолчанию группа добавляется в конец списка свойств. Если в момент добавления группы выбрано какое-либо свойство, то группа создается на месте выбранного свойства, а само свойство перемещается во вновь созданную группу. Кнопка создания группы не активна, если выбран объект из группы (группу в группе создавать нельзя).

Дополнительно для семантических свойств линейных стилей можно задавать значения семантики по интервалам объекта. Если для семантического свойства в параметре **Значение семантики** выбрать значение *На интервалах*, то при создании и редактировании линейного объекта для такого семантического свойства по кнопке  будет доступен диалог **Семантика** для назначения интервальной семантики.

Если для линейного стиля задана группа семантических свойств, то при работе с коммуникацией в плане в окне параметров группа семантических свойств отображается как одно свойство, но в диалоге **Семантика** отображаются все свойства, относящиеся к этой группе.

- В поле **Точечные стили** по кнопке  откройте диалог **Выбор стилей** и выберите ранее созданный точечный стиль или несколько стилей, которые будут отображаться в узлах линии коммуникации (см. рис. [ниже](#)).
- Если для коммуникации установлен пользовательский тип, то можно настроить создание футляра с учетом длины отступа и задать расстояния в свету по горизонтали и по вертикали выше/ниже от внешнего контура коммуникаций, выбранных из списка пользовательских типов. Для этого в поле **Параметры объекта / Нормативные параметры** по кнопке  откройте диалог **Нормативные документы**.

Примечание Параметр **Нормативные параметры** активен, если **Пользовательский тип** = *<Тип коммуникации>*.

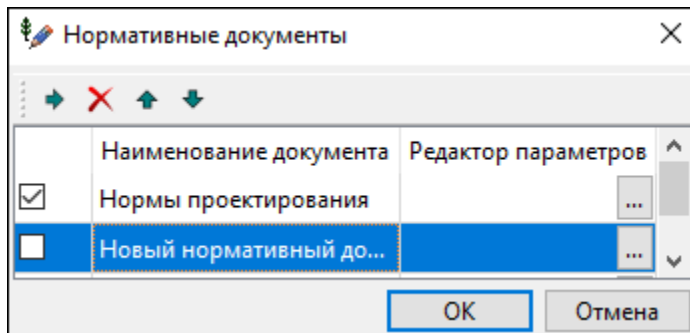
Диалог **Нормативные документы** предназначен для создания нормативных документов и для перехода к работе с характеристиками коммуникаций.

Глава 4. Работа в Редакторе классификатора


Нормативный документ представляет собой список характеристик для конкретного типа коммуникации. В разных нормативных документах значения характеристик одного и того же типа коммуникации могут отличаться.

Флажком отмечается документ, который будет использоваться для данного типа коммуникации.

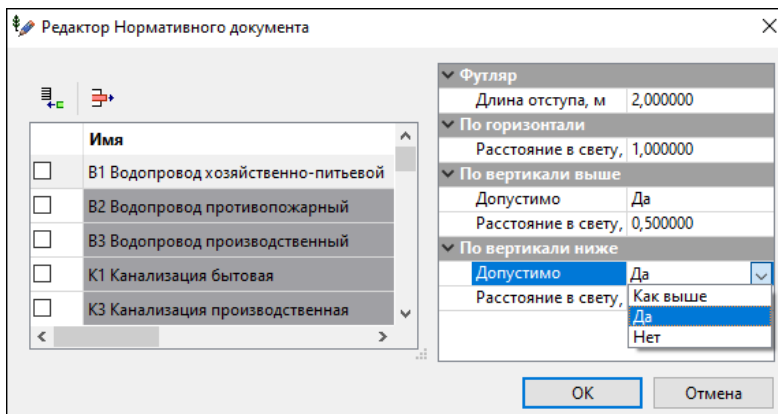
Общий вид диалога:



Кнопки на панели инструментов диалога служат для добавления новой строки ниже выбранной, для удаления, перемещения вверх и вниз выбранной строки. По кнопке **OK** диалог закрывается с сохранением изменений, по кнопке **Отмена** - без сохранения.

В поле **Редактор параметров** по кнопке  вызывается диалог **Редактор Нормативных параметров**, в котором можно создать новый пользовательский тип коммуникации (новая строка добавляется в конец таблицы), удалить выбранный тип, выполнить настройки футляра и охранной зоны для каждого типа коммуникации.

Общий вид диалога:



Параметры диалога:

Футляр

- **Длина отступа** - задается значение отступа в метрах слева и справа от внешнего контура модели. Значение отступа учитывается при расчете футляров на коммуникации.

По горизонтали

- **Расстояние в свету** - задается значение отступа в метрах слева и справа от внешнего контура модели. Учитывается в определении охранной зоны коммуникации.

По вертикали выше

- **Допустимо** - выбор настройки *Да* или *Нет*. Если *Да*, то открывается следующий параметр.
- **Расстояние в свету** - задается значение отступа в метрах вверх от внешнего контура модели. Учитывается в определении охранной зоны коммуникации.


По вертикали ниже

Допустимо - выбор настройки *Да* или *Нет*. Если *Да*, то открывается следующий параметр.

- **Расстояние в свету** - задается значение отступа в метрах вниз от внешнего контура модели. Учитывается в определении охранной зоны коммуникации.

Примечание При построении охранной зоны не учитываются футляры и основание коммуникации.

По кнопке **ОК** диалог закрывается с сохранением изменений, по кнопке **Отмена** - без сохранения.

- Для отображения футляров коммуникации в поле параметра **Футляры / Модели** по кнопке  откройте диалог **Выбор моделей** и выберите один или несколько тематических объектов с заданными моделями, которыми будут отображаться футляры в окне плана и в панелях **Продольный профиль**, **Поперечный профиль**, **3D-модель**.
- В группе параметров **Общая функциональность** настраивается доступность тулбаров и соответствующих параметров в комплексном построении линейного объекта (ЛО).

Для отдельных системных типов стиля настройка отображается только для информации. Ее можно изменить в параметрах команды построения. Например, для стиля *Проектируемая дорога* настроено включение тулбаров с методами создания рубленого пикетажа и ремонта покрытия. В параметрах команды **Проектируемая дорога** эти методы можно скрыть.

Для остальных стилей можно изменить настройку функциональности *Создавать* на один из вариантов: *Не создавать* или *Нет*. В командах построения они применяются как умолчания для выбранного стиля.

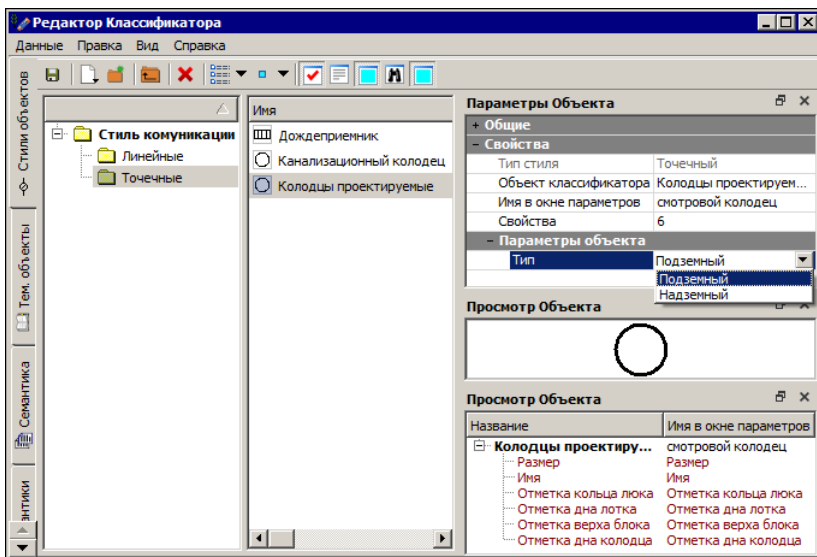
Примечание Если в стиле выбрана настройка *Нет*, то тулбар и соответствующая группа данных скрыты в окне параметров комплексной команды. Их включить нельзя.

Создание точечного стиля

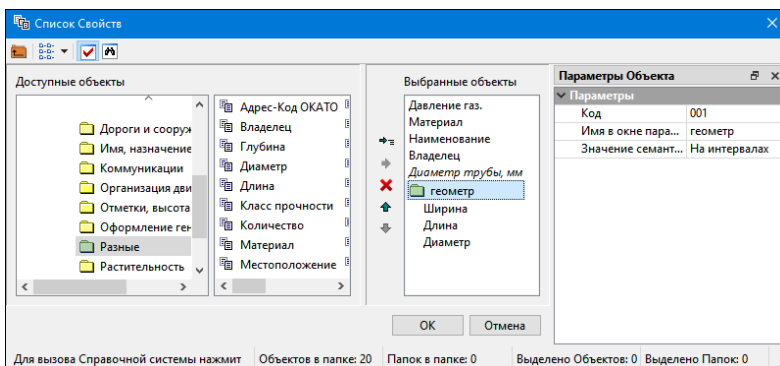
Точечный стиль коммуникации предназначен для отображения узлов линии коммуникации условными обозначениями. Точечный стиль объекта создается командой **Данные/ Создать Объект/ Точечный**.

- в группе **Общие** задайте уникальный код и имя для точечного стиля объекта.

РЕДАКТОР КЛАССИФИКАТОРА



- в группе **Свойства**:
 - в поле **Объект классификатора** выберите тематический объект, которым будет отображаться точечный стиль в плане.
 - в поле **Имя в окне параметров** задайте имя стиля, с которым он будет отображаться в окне параметров при работе с коммуникацией;
 - по кнопке  в строке **Свойства** можно перейти к выбору семантических свойств стиля и уточнению их  настроек.



**Диалог с отображением семантических свойств линейного стиля коммуникации.*

- В группе **Параметры** для семантических свойств доступны настройки, которые позволяют:
 - задать имя, которое будет отображаться в окне параметров команды построения или редактирования коммуникации;
 - определить минимальное и максимальное количество символов для данного свойства, формат числа и т. д.;
 - сделать свойство редактируемым или информационным.
- В группе **Параметры связи** устанавливаются настройки экспорта свойств в файл XML.

✓ **Тип параметра** может быть:

- **Обязательный** - свойство экспортируется всегда. Если свойство не заполнено, система выдаст сообщение на экспорте;
- **Обязательный - пустой** - свойство экспортируется всегда, даже если не заполнено;
- **Необязательный** - свойство не передается, если значение не заполнено.

Кроме того, наименование обязательных свойств выделяется в окне параметров шрифтом и цветом.

✓ **Видимость в окне параметров** - при настройке **Нет** свойство будет скрыто.

- в группе **Параметры объекта** выберите тип точечного стиля - **Подземный** или **Надземный**. Выбор типа точечного стиля зависит от вида коммуникации - коммуникация проложена под землей или над землей.

Примечание В библиотеке разделяемых ресурсов присутствуют "служебные" точечные стили с кодами *SYS_PSU* и *SYS_PSG*, используемые при делении маски в произвольной точке (не на колодце или опоре). В модели в поле выбора точечного объекта коммуникации служебные стили отображаются с именами "Подземный" и "Надземный" соответственно.

- Добавьте точечные стили в ранее созданный линейный стиль коммуникации.

Работа с водосбросами

Вкладка **Водосбросы** классификатора предназначена для создания и редактирования водоотводящих элементов (поперечных лотков на откосах) для трасс автомобильных дорог.

Примечание Создание и редактирование элементов водоотвода также доступно и при работе в окне плана. Данные автоматически сохраняются в библиотеке **Классификатора**.


Модель водосброса представляет собой разделяемый ресурс **Шаблон конструкции**, который включает в себя параметры трех самостоятельных элементов: **Входной части**, **Средней части** и **Гасителя**. При изменении параметров входной или средней частей, гасителя шаблон конструкции остается неизменным, и наоборот - при редактировании параметров **Шаблона конструкции** параметры входной и средней частей, гасителя сохраняются в исходном состоянии.



Кроме основных стандартных панелей классификатора, на вкладке

Водосбросы присутствует специальная паркуемая панель 

Водоотвод. Панель предназначена для выбора типа элемента водосброса: входная часть, центральная часть, гаситель и шаблон конструкции водосброса. Отображение данных остальных панелей вкладки будет зависеть от выбранного типа элемента.

Таким образом, сначала на панели необходимо выбрать **тип элемента**, а далее можно создавать или редактировать объекты этого типа:

- Новый элемент создается при помощи команды **Данные/ Создать объект** или кнопкой  **Создать Объект** на панели инструментов.
- Редактирование [параметров элемента водоотвода](#) возможно после его выделения в списке. Параметры задаются в окне параметров панели **Параметры Объекта**.
- Для переименования выбранного объекта или папки предназначена команда **Переименовать** контекстного меню (<F2>).

- Для удаления выбранного объекта или папки предназначена команда **Удалить** контекстного меню *<Delete>*, а также кнопка  **Удалить** на панели инструментов.
- Элементы водоотвода можно структурировать по папкам, новые папки создаются командой **Данные/ Создать папку** или командой  **Создать папку** на панели инструментов.

Параметры элементов водоотвода

Для работы с элементами водоотвода предназначены следующие панели:

- **Водоотвод** - на панели выбирают *тип элемента водоотвода*.
- **Параметры Объекта** - на панели производится основная работа по определению свойств выбранного элемента.

Кроме того, на панели **Описание Объекта** можно ввести комментарии к элементу.

Список параметров элемента зависит от выбранного типа элемента водоотвода. В группе **Общие свойства** ресурсу присваивается **Имя** и **Код**, которые можно изменить.

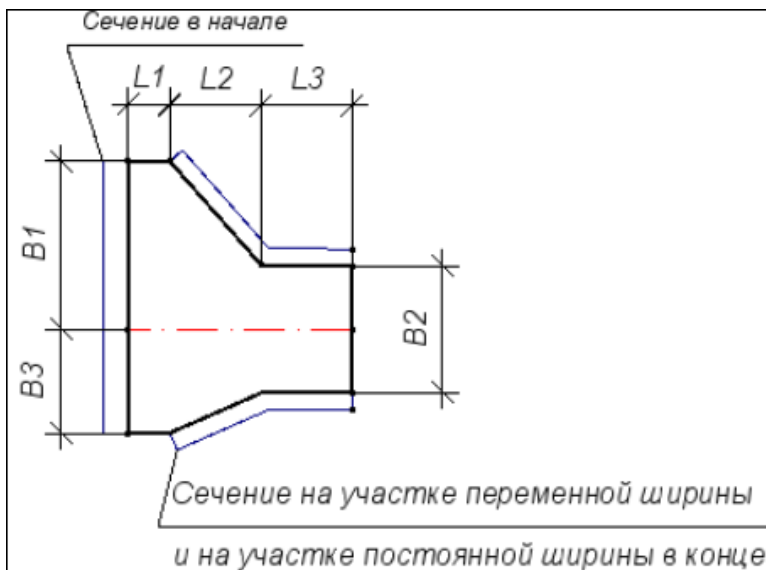
Параметры входной части

В общем случае входная часть состоит из площадного объекта, лотка вдоль кромки покрытия, блоков по краям входной части, т. е. слева и справа от оси водосброса.

Группа параметров площадного объекта:

Площадной объект включает 3 участка:

- ✓ участок в начале входной части с постоянной шириной и длиной **L1**;
- ✓ участок с переменной шириной и длиной **L2** задается, если есть участок с постоянной шириной в конце;
- ✓ участок с постоянной шириной **L3**, может создаваться или не создаваться.



Входная часть в зависимости от направления продольных уклонов проектного профиля по оси дороги может быть:

- **симметричная** - создается при двусторонних уклонах, при этом вода поступает в водосброс слева и справа.
- **несимметричная** - создается при одностороннем уклоне, при этом вода поступает в водосброс только слева или только справа

При расчете водосбросов вариант входной части, симметричная или несимметричная, определяется автоматически в зависимости от направлений уклонов в точке вставки сброса, затем он может редактироваться (метод **Параметры водосброса** команды **Создание и редактирование водосбросов**).

В несимметричной входной части (показана на рис. выше) одна из сторон, куда стекает вода, создается как и в симметричной входной части, а другая сторона, где вода может иметь 2 варианта:

- с одинаковой шириной в начале и конце входной части, равной половине ширины входной части в конце **B2**;

- с переменной шириной, это ширина задается дополнительным параметром **В3**.




Ширина входной части в начале **В1** задает ширину одной стороны для несимметричного варианта или двух сторон для симметричного.

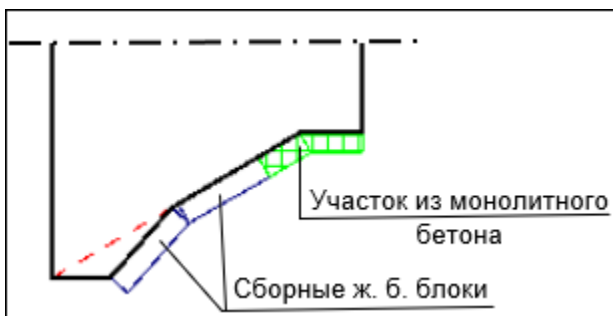
Ширина **В2** в конце входной части может рассчитываться двумя способами: задаваться в параметрах входной части или определяться из РР **Центральная часть** через параметр **Ширина вверху в конце В4**.

Участок с переменной шириной может иметь излом.

По контуру площадного объекта укладываются сборные железобетонные блоки.

Группа Входная часть


- **Слои конструкции.** По кнопке  открывается диалог Слои конструкции, в котором задается послойная конструкция (материал, толщина слоя) входной части.
- **Материал монолитных участков.** По кнопке  открывается диалог Редактор Материалов для выбора материала, которым будут заполняться участки с длиной меньше, чем требуется для установки сборных метровых блоков по краям входной части ( см. рис.). В диалоге можно открыть материал из списка поставочных ресурсов, отредактировать любой из них или создать новый материал.



- **Ширина с верховой стороны B1** - значение параметра задается в мм.
- **Переменная ширина с низовой стороны** - выбор настройки:
 - *Да* - входная часть с низовой стороны будет создаваться с переменной шириной на участке длиной **L2**;
 - *Нет* - входная часть с низовой стороны будет создаваться с постоянной шириной, равной **B2/2**, по всей длине.
- **Ширина с низовой стороны B3** - значение параметра задается в мм. Параметр открыт, если **Переменная ширина с низовой стороны = Да**.
- **Длина участка с постоянной шириной** - значение параметра задается в мм. Если **L3 = 0**, то участок с постоянной шириной не создается.
- **Создавать излом** - выбор настройки:
 - *Да* - излом создается для участка с переменной шириной по линии укладки сборных блоков.
 - *Нет* - излом не создается.


Группа Блок лотка

Параметры группы определяют конструкцию лотка вдоль кромки покрытия:

- **Стиль объекта** - по кнопке  открывается диалог выбора разделяемого ресурса *Стиль коммуникации* из отфильтрованного списка, куда попадают только объекты со свойствами **Тип стиля = Линейный**, **Тип объекта = Водоотвод**. Если объект не выбран, остальные параметры группы не учитываются.
- **Модель объекта** - в поле параметра выводится название модели. Если за указанным линейным объектом хранится несколько моделей, то можно выбрать одну из них в диалоге **Выбор модели**.


- **Смещение по вертикали** - значение параметра определяет смещение блока лотка относительно входной части, задается в мм. Если задано отрицательное значение, то блок смещается вертикально вниз.

Два следующих параметра определяют послынную конструкцию основания под лоток:

- **Конструкция** - выбор настройки *Типовая* или *Индивидуальная*.
- **Слои конструкции** - по кнопке  открывается диалог Слои конструкции, в котором задается послынная конструкция (материал, толщина слоя) для основания под блок лотка, если **Конструкция** = *Индивидуальная*; или открывается Редактор Конструкций, в котором можно создать новую конструкцию или выбрать из готовых, если **Конструкция** = *Типовая*.


Группа Блоки по краям

Параметры группы определяют конструкцию блоков по краям входной части:

- **Стиль объекта** - по кнопке  открывается диалог выбора разделяемого ресурса *Стиль коммуникации* из отфильтрованного списка, куда попадают только объекты со свойствами **Тип стиля** = *Линейный*, **Тип объекта** = *Водоотвод*. Если объект не выбран, остальные параметры группы не учитываются.
- **Модель объекта** - в поле параметра выводится название модели. Если за указанным линейным объектом хранится несколько моделей, то можно выбрать одну из них в диалоге **Выбор модели**.
- **Смещение по вертикали** - значение параметра определяет смещение блоков относительно входной части, задается в мм.

Два следующих параметра определяют послынную конструкцию основания под лоток:

- **Конструкция** - выбор настройки *Типовая* или *Индивидуальная*.

- **Слои конструкции** - по кнопке  открывается диалог Слои конструкции - задается послойная конструкция (материал, толщина слоя) для основания под блок лотка, если **Конструкция** = *Индивидуальная*; или открывается Редактор Конструкций, в котором можно создать новую конструкцию или выбрать из готовых, если **Конструкция** = *Типовая*.

Группа Участок с постоянной шириной в конце

- **Создавать участок** - выбор настройки:
 - *Да* - открываются параметры, определяющие длину участка с постоянной шириной в конце входной части;
 - *Нет* - участок с постоянной шириной в конце входной части не устраивается.
- **Минимальная ширина обочины** - параметр определяет длину участка с переменной шириной (на [рис.](#) - это **L2**) и учитывается при определении длины участка с постоянной шириной в конце входной части; значение задается в мм.
- **Минимальная длина L3** - параметр определяет длину, меньше которой участок с постоянной шириной в конце входной части не устраивается; значение задается в мм.

Параметры центральной части

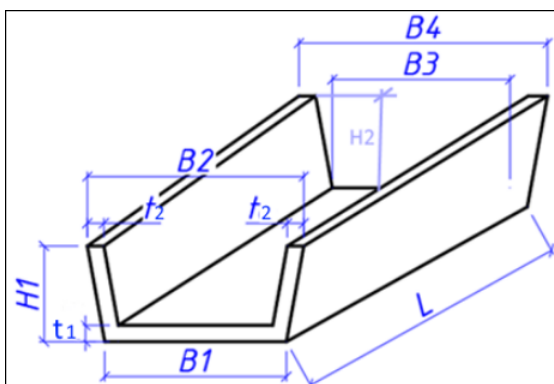
Группа Параметры создания

- **Перекрытие лотков, мм** - значение параметра определяет взаимное положение лотков:
 - если перекрытие задано, то верхний лоток вкладывается в лоток, расположенный ниже;
 - если перекрытие не задано, то лотки укладываются встык.
- **Возвышение лотка над откосом** - значение параметра определяет расстояние по вертикали между верхом откоса и верхом лотка.
- **Обрезать лотки** - выбор настройки:

- **Да** - верхний лоток обрезается, если длина центральной части **не** кратна длине лотка;
- **Нет** - верхний лоток не обрезается, а создается на полную длину.

Группа Параметры лотка

- **Название блока лотка** - ввод названия с клавиатуры.
- **Материал** - по кнопке открывается Редактор Материалов для выбора материала лотка.
- **Материал для монолитного участка** - по кнопке открывается Редактор Материалов для выбора материала монолитного участка по длине обрезанного лотка.
- **Длина лотка L, мм, Толщина дна t1, мм, Толщина стенки t2, мм** - через параметры задаются длина и толщины дна и стенки лотка (см. рис. ниже).
- В группе **Параметры в начале лотка** можно уточнить размеры сечения в начале лотка: ширина внизу **B1** и вверху **B2**, высота лотка **H1** (рис.):



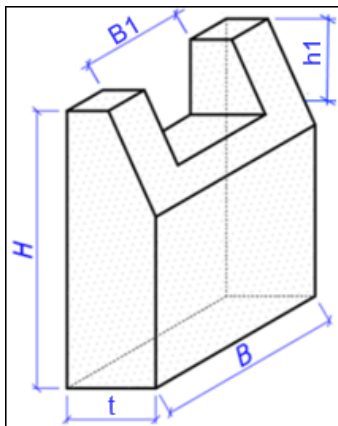
- В группе **Параметры в конце лотка** можно уточнить размеры сечения в конце лотка: ширина внизу **B3** и вверху **B4**, высота лотка **H2** (см. рис. выше).

Группа Параметры подготовки

- **Ширина подготовки, мм** - задается ширина по верху подготовки под лоток.
- **Подготовка** - по кнопке открывается диалог Слои конструкции, в нем задаются слои подготовки под лоток (материал, толщина слоя).

Группа Параметры упора


- **Название блока упора** - ввод названия с клавиатуры.
- **Ширина В, Высота Н, Толщина t, Высота паза h1, Ширина паза В1, мм** - геометрические параметры упора, который создается в конце центральной части водосброса (рис.):



- **Материал** - по кнопке открывается Редактор Материалов для выбора материала упора.
- **Подготовка** - по кнопке открывается диалог Слои конструкции, в нем задаются слои подготовки под лоток (материал, толщина слоя).

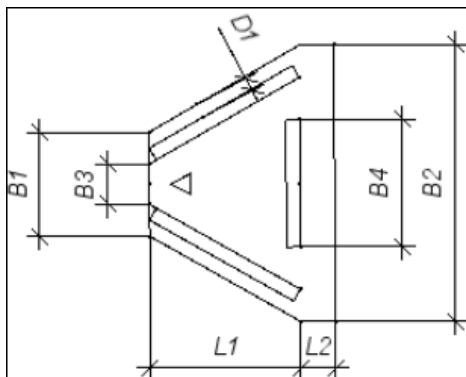
Параметры гасителя

Группа Параметры гасителя

- **Слой конструкции** - по кнопке  открывается диалог Слой конструкции, где задается послойная конструкция (материал, толщина слоя) для площадного объекта гасителя.
- **Конструкция гасителя** - выбор из выпадающего списка варианта гасителя: *Без кювета* или *В кювете*.

Параметры гасителя *Без кювета*

- **Уклон** - значение уклона в ‰ по площадке гасителя (направлен всегда от откоса земполотна).
- **Ширина в начале B_1 , Ширина в конце B_2 , Длина участка с переменной шириной L_1 , Длина участка с постоянной шириной L_2** - геометрические параметры площадки гасителя (рис.):





Изменяя значения параметров, можно получить прямоугольную площадку, если $B_1 = B_2$.

Примечание Параметр **Ширина в начале B_1** работает для отрисовки отдельного гасителя в браузере. В общей конструкции водосброса, когда определена конструкция лотка по откосу, этот параметр не используется.

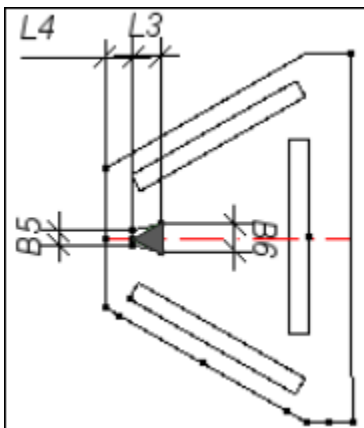
Группа Параметры блоков

В группе определяется наличие и расположение бортов на гасителе без кювета.

- **Стиль объекта** - по кнопке  открывается диалог выбора разделяемого ресурса *Стиль коммуникации* из отфильтрованного списка, куда попадают только объекты со свойствами **Тип стиля** = *Линейный*, **Тип объекта** = *Водоотвод*. Если объект не выбран, остальные параметры группы не учитываются.
- **Модель объекта** - в поле параметра выводится название модели. Если за указанным линейным объектом хранится несколько моделей, то можно выбрать одну из них в диалоге **Выбор модели**.
- **Отступ блоков слева и справа D1** - расстояние от края площадки до борта (см. рис. выше)
- **Длина поперечного блока B4** - значение B4 не может быть больше основания трапеции B2, которую образуют борта (см. рис. выше).
- **Смещение по вертикали** - с учетом смещения от точки привязки сечения, которая задается в **Редакторе Сечений**, определяется высотное положение бортов по отношению к верху площадки гасителя.
- **Материал монолитных участков** - по кнопке  открывается Редактор Материалов для выбора материала.

Группа Параметры растекателя

- **Создавать растекатель** - выбор настройки:
 - *Нет* - растекатель не создается, остальные параметры группы скрываются;
 - *Да* - растекатель создается (рис.):



- **Ширина в начале B5, Ширина в конце B6, Длина L3, Высота H** - геометрические параметры, определяют размеры и форму растекателя.
- **Отступ от начала гасителя L4** - параметр определяет положение гасителя в плане (см. рис. выше).

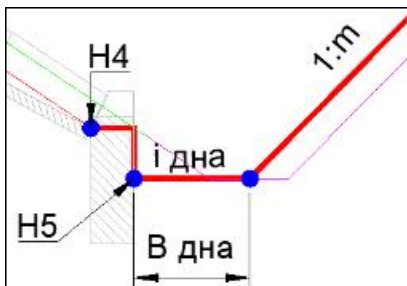
Примечание Значения параметров задаются в **мм**.

- **Материал** - по кнопке открывается Редактор Материалов для выбора материала растекателя. В выпадающий список попадают материалы, выбранные ранее.

Параметры гасителя *Для кювета*

- **Ширина** - размер гасителя вдоль кювета.
- **Кратность длины по дну** - размер укрепления по дну (поперечное сечение кювета) пересчитывается с учетом кратности.
- **Мин. длина по дну кювета** - значение учитывается при редактировании гасителя - его длина не может быть меньше заданного значения. Если длина больше, то она корректируется с учетом параметра **Кратность длины по дну** - рассчитывается ближайшее кратное значение.
- **Длина на откосе** - размер укрепления на внешнем откосе кювета.

- **Возвышение упора над дном кювета** - вертикальное расстояние от дна кювета до лотка по откосу (на рис. разница отметок Н4 и Н5):



Примечание Значения параметров задаются в *мм*.


Параметры шаблона конструкции водосброса

Параметры входной части

- **Выбор входной части** - в поле параметра по кнопке  открывается диалог **Открыть объект "Входная часть"**.


После выбора ресурса *Входная часть* в шаблоне конструкции водосброса заполняются все значения параметров входной части, которые можно редактировать. При этом параметры исходного РР не изменяются.

Параметры средней части

- **Выбор средней части** - в поле параметра по кнопке  открывается диалог **Открыть объект "Центральная часть"**.

После выбора ресурса *Центральная часть* в шаблоне конструкции водосброса заполняются все значения параметров средней части водосброса, которые можно редактировать. При этом параметры исходного РР не изменяются.


Параметры гасителя

- **Выбор гасителя** - в поле параметра по кнопке  открывается диалог **Открыть объект "Гаситель"**.

После выбора ресурса *Гаситель* в шаблоне конструкции водосброса заполняются все значения параметров **гасителя без кювета**, которые можно редактировать. При этом параметры исходного РР не изменяются.

Примечание Если выбран гаситель *для кювета*, выдается предупреждение, выбор не применяется.

Параметры гасителя для кювета

- **Выбор гасителя для кювета** - в поле параметра по кнопке  открывается диалог **Открыть объект "Гаситель"**.

После выбора ресурса *Гаситель* в шаблоне конструкции водосброса заполняются все значения параметров **гасителя для кювета**, которые можно редактировать. При этом параметры исходного РР не изменяются.

Примечание Если выбран гаситель *без кювета*, выдается предупреждение, выбор не применяется.

Работа с составными объектами

Составной объект - 3D-объект, состоящий из нескольких типовых элементов, за каждым из которых может храниться список ресурсов (сортамент). Составной объект (СО), отдельные элементы в его составе, структура и конструкция СО являются разделяемыми ресурсами.

Как вариант, составной объект может состоять из других составных объектов, которые образуются из отдельных элементов или тоже включают в свою конструкцию составные объекты. Например, в СО для канализационного колодца включены СО для горловины и рабочей части, а в конструкцию рабочей части, кроме отдельных конструктивных элементов, включен СО из стеновых колец. Кроме того, в составные объекты горловины и рабочей части добавлены характеристики с заданными значениями для автоматического подбора колодца при создании канализации в плане.


Набор элементов (3D-моделей и СО) для каждой марки колодца можно сгруппировать в [сборку](#). Кроме 3D-моделей и СО, в сборки включаются и определенные значения - условия для подбора требуемого колодца из всех доступных сборок, например, диаметр горловины, диаметр колодца, тип грунта и т. д.

Для перехода к работе с СО служит диалог **Открыть объект "Составной объект"**, с его помощью можно:

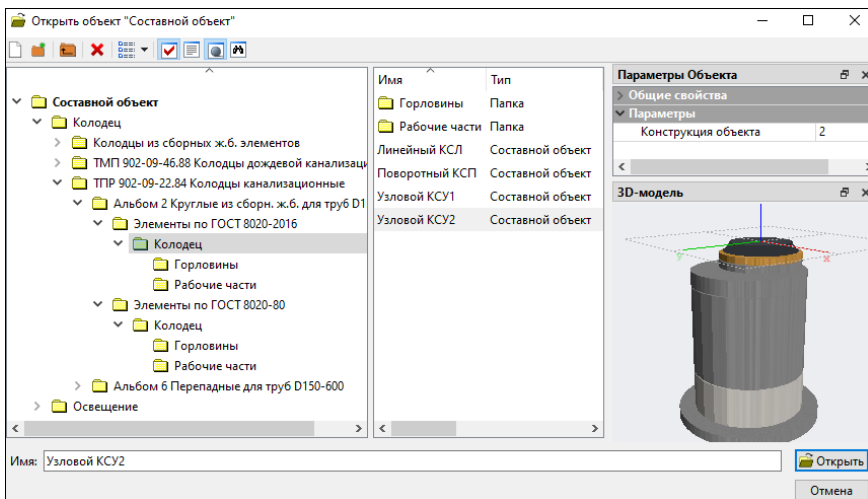
- выбирать СО из библиотеки,
- формировать структуры библиотеки СО;
- редактировать существующие и создать новые составные объекты с сохранением изменений в библиотеке;
- удалять СО из библиотеки.


Окно диалога вызывается для точечных тематических объектов в окне **Параметры объекта**

- на вкладке **Модели объекта**:

- ✓ по кнопке  **Создать составной 3D-объект** на панели инструментов вкладки **Модели объекта**;
- ✓ в поле параметра **Составной объект** (параметр открыт, если для параметра **Вид 3D-объекта** выбрана настройка *Составной объект*).
- на вкладке **Схемы соответствия** для *Схемы соответствия 3D-объектов* в поле параметра **Составной 3D-объект**.

Общий вид диалога:






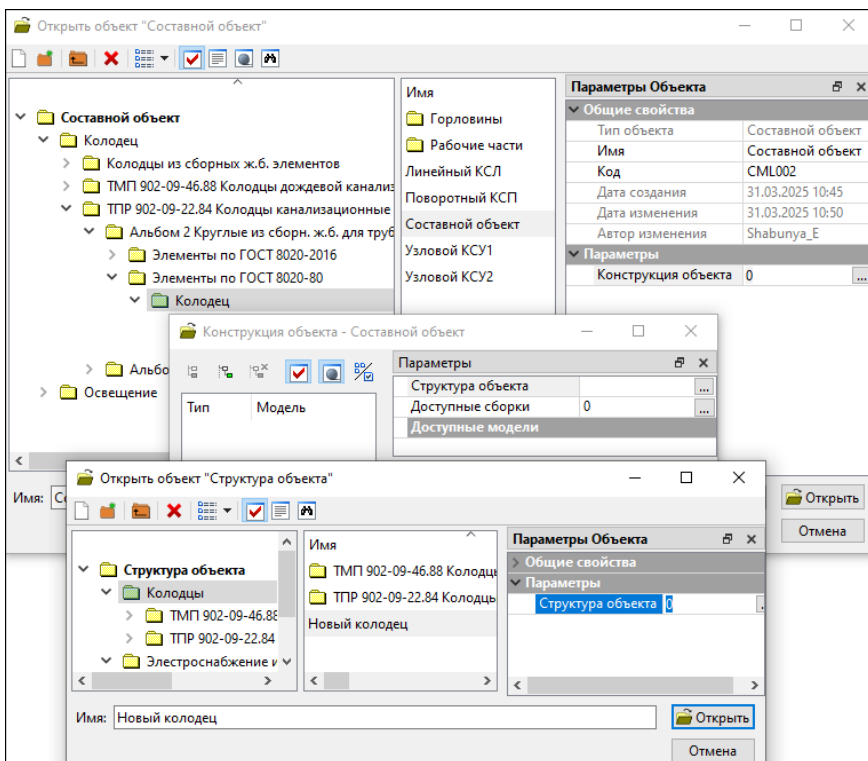
Для создания составного объекта служит команда **Создать объект** - кнопка  на локальной панели диалога.

Панель инструментов диалога содержит также кнопки для удаления объектов и папок, для создания папок и перехода к папке, расположенной выше; кнопки настроек для просмотра объектов и управления видимостью паркуемых панелей.

В панели **Параметры объекта** вызывается диалог для создания или редактирования конструкции составного объекта.

Порядок создания новой конструкции СО

- Создайте новый СО по кнопке  **Создать объект** на локальной панели диалога **Открыть объект "Составной объект"**.
- Перейдите в редактор конструкции объекта по кнопке  в поле параметра **Конструкция объекта** в панели **Параметры Объекта**.
- В диалоге **Конструкция объекта** - **<Имя объекта>** в поле параметра **Структура объекта** по кнопке  перейдите в диалог **Открыть объект "Структура объекта"**.



Структура составного объекта


Диалог **Открыть объект "Структура объекта"** является браузером и редактором для открытия готовых и создания новых РР *Структура объекта*.

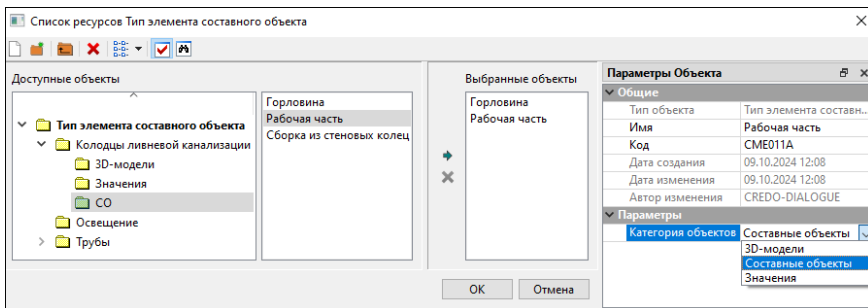
Структуры СО можно разложить по папкам при помощи кнопок создания и удаления папок, создания и удаления объектов, перетягиванием объектов из папки в папку.

- Выберите существующую структуру или создайте новую по кнопке



Создать Объект.

- Далее надо наполнить или изменить, если требуется, структуру СО, добавляя доступные объекты или удаляя выбранные ранее. Для этого по кнопке  в поле параметра **Структура объекта** перейдите в диалог **Список ресурсов Тип элемента составного объекта**:






Типы элементов СО предназначены для условного объединения ресурсов трех категорий: **3D-модели**, **Составные объекты** и **Значения**, в группу с единым назначением.

Типы элементов сгруппированы в отдельные папки для колодцев, труб и опор освещения.

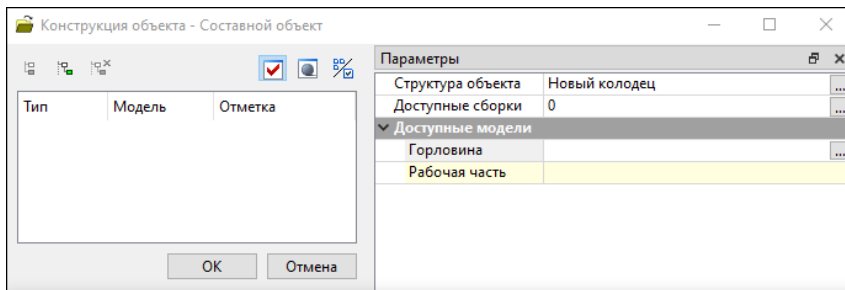
Структура СО хранит за собой список типов элементов, которые могут использоваться для конкретного СО.

Примечание Для колодцев используются объекты всех категорий. Через категорию **Значения** задаются условия для автоматического подбора колодцев при проектировании канализации.

Объекты из списка **Доступные объекты** можно выбрать группой и при помощи кнопки  добавить их в список **Выбранные объекты**. При необходимости отдельные или все объекты из выбранных исключаются по кнопке .

- Для создания нового ресурса **Тип элемента составного объекта** нажмите кнопку  **Создать Объект** - объект добавляется в открытую папку, его категорию можно изменить через выбор из выпадающего списка для параметра **Категория объекта** в панели **Параметры объекта**.


- После уточнения типов элементов в структуре нажмите кнопку **ОК**, затем кнопку **Открыть** в диалоге **Открыть объект "Структура объекта"**- выполняется возврат в диалог **Конструкция объекта - <Имя объекта>**, который уже наполнен выбранными типами элементов (появились данные в группе параметров **Доступные модели**):

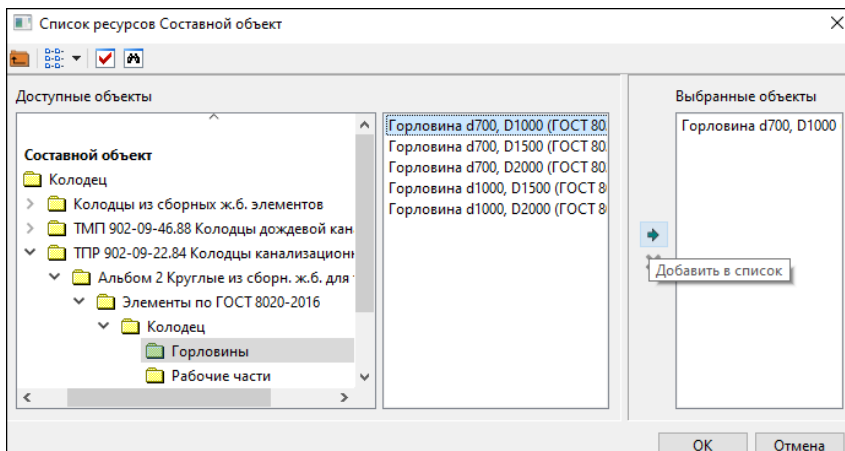


Для примера в конструкцию нового колодца добавлено два объекта категории **Составной объект: **Горловина** и **Рабочая часть**. Такой вариант конструкции составного объекта принят для канализационных смотровых колодцев - объектов классификатора, поставляемых вместе с модулями ТИМ КРЕДО.*

В списке доступных моделей каждый тип элемента выделяется своим фоном строки: **Составные объекты** - желтый, **3D-модели** - зеленый и **Значения** - голубой.

- Для каждого типа (в примере это СО **Горловина** и **Рабочая часть**) определите список доступных составных объектов.

Выбор выполняется в диалоге **Список ресурсов Составной объект** (для 3D-модели выбор выполняется в диалоге **Список ресурсов Модель**, для значений - в диалоге **Список ресурсов Значения типов элементов**). Диалоги для выбора ресурсов открываются по кнопке  в каждой строке в группе параметров **Доступные модели** в соответствии с категорией ресурса:



Примечание Наполнение библиотеки разделяемых ресурсов *3D-моделями* см. [здесь](#).

Примечание Наполнение библиотеки разделяемых ресурсов *Значениями* см. [здесь](#).


Список ресурсов того или иного типа ничем не ограничивается, кроме потребностей проектировщика. Если в доступные модели выбирается несколько ресурсов одного типа, то можно использовать сборки для группировки разных ресурсов в один объект, например, для комплектации колодцев по маркам.

- В диалоге **Конструкция объекта - Составной объект** создайте из выбранных ресурсов конструкцию СО в окне диалога. Для этого:


- Кнопкой  добавьте первый тип элемента. Этот тип элемента будет располагаться на первом уровне и являться родительским объектом для последующих элементов, входящих в СО. В панели **Параметры** появится группа параметров **Параметры узла**.
- В поле параметра **Тип** выберите тип элемента *Горловина* из выпадающего списка.
- В поле параметра **Модель по умолчанию** отображается название СО горловины (по умолчанию выбирается первый объект в списке).
- В поле параметра **Сборка** выберите из выпадающего списка одну из доступных сборок элементов, включенных в СО *Горловина*.

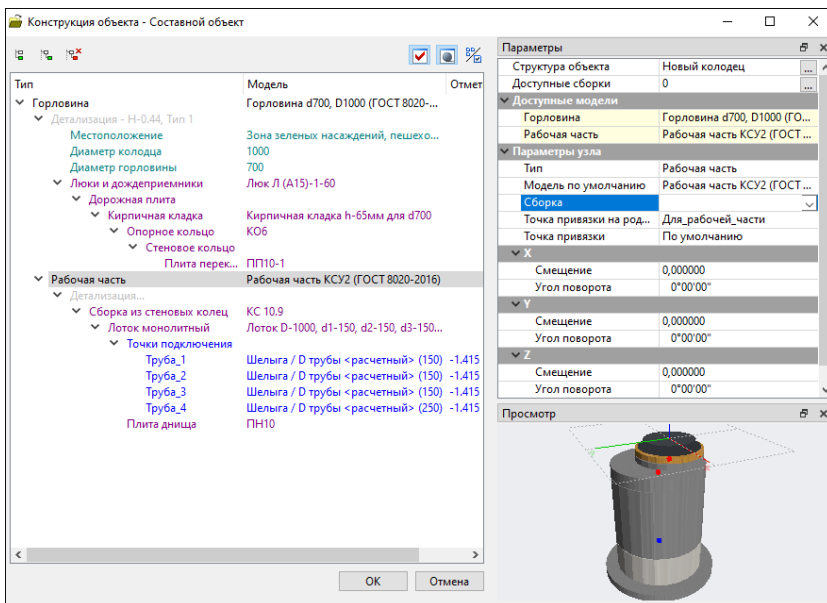
- В параметрах **Точка привязки на родительском объекте** и **Точка привязки** (на горловине) выберите значение *По умолчанию*. Подробнее о точках привязки см. [здесь](#).

Примечание Отметка горловины по умолчанию будет наследоваться из параметров ТТО, созданного в плане в одном из модулей ТИМ КРЕДО.

- Кнопкой  добавьте следующий тип элемента на уровень ниже горловины.
- В окне параметров выберите **Тип** = *Рабочая часть* и уточните для нее настройки (см. рис. ниже).

Примечание В параметрах не указана конкретная сборка рабочей части, поскольку множество сборок рабочей части совместимы с выбранной горловиной. По этой же причине не созданы сборки и не выбрана одна из них для всего колодца в целом. Эта задача может решаться автоматическим подбором колодца при создании канализации в плане с учетом заданных условий проектирования и глубины проложения коммуникации. Если же проектировщик использует определенную марку колодца и подбор не требуется, то можно указать конкретные сборки горловины и рабочей части.

В итоге создана  конструкция смотрового колодца, в которую включены составные объекты горловины и рабочей части. Для визуальной оценки полученного результата выбрана одна из сборок горловины - *H-0,44, Тип 1*.




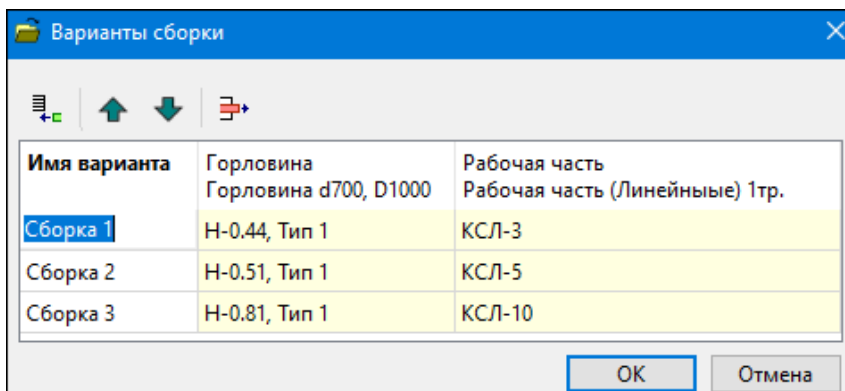
Примечание Точки подключения - точки стыковки колодца с трубами заданы для 3D-модели монолитного лотка, они будут учитываться при создании канализации в плане.

↑ [В начало](#)


Сборки



В диалоге **Конструкция объекта - <Имя объекта>**, который уже наполнен выбранными типами элементов (группа параметров **Доступные модели**), можно создать варианты сборки, группируя построчно различные **3D-модели**, **СО** и **значения** для каждого типа элемента.

Диалог **Варианты сборки** открывается по кнопке  в строке **Доступные сборки** в окне параметров составного объекта.



Столбцы таблицы формируются автоматически по числу типов элементов (группа параметров **Доступные модели** в диалоге **Конструкция объекта - <Имя объекта>**). Фон столбцов зависит от типа элемента.

Кнопка  служит для добавления новой строки в конце таблицы. При этом копируются все данные выбранной строки.



Кнопки  и  позволяют структурировать список, перемещая выбранную строку вверх или вниз.

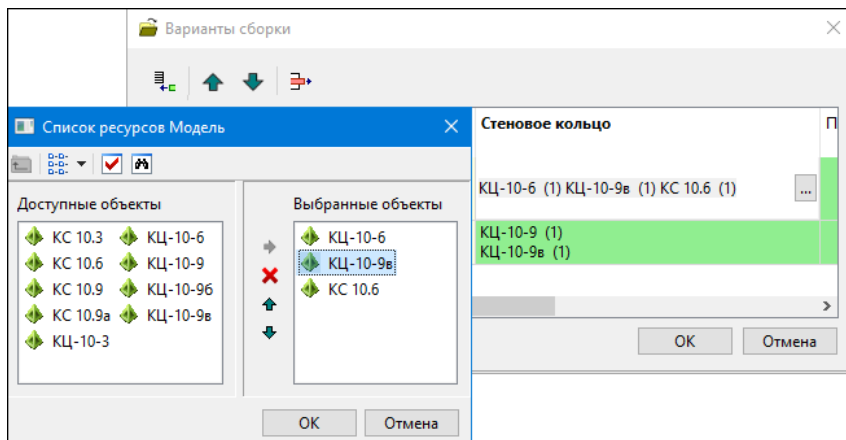
Кнопка  удаляет выбранную строку.

Для сборки можно уточнить имя варианта и выбрать один из доступных ресурсов в каждом столбце.

Примечание *Значения* и *СО* выбираются из выпадающих списков, *3D-модели* - из диалога **Список ресурсов Модель**.

По ПКМ (курсор в поле названия столбца) можно включать/отключать отдельные столбцы таблицы, курсором можно перемещать столбец после его выбора.

Если для одного элемента выбрано несколько *3D-моделей*, то их расположение в колодце (сверху вниз) определяется последовательностью в поле **Выбранные объекты** (диалог **Список ресурсов Модель**). Для уточнения расположения моделей в конструкции колодца добавлены кнопки перемещения выбранных объектов выше  или ниже .



В сборке для каждой *модели* записывается число - в скобках после названия ресурса. Если подряд выбрано две и более одинаковые модели, то в скобках будет указано общее число.

Количество созданных сборок указывается в строке **Доступные сборки** диалога **Конструкция объекта - <Имя объекта>**.

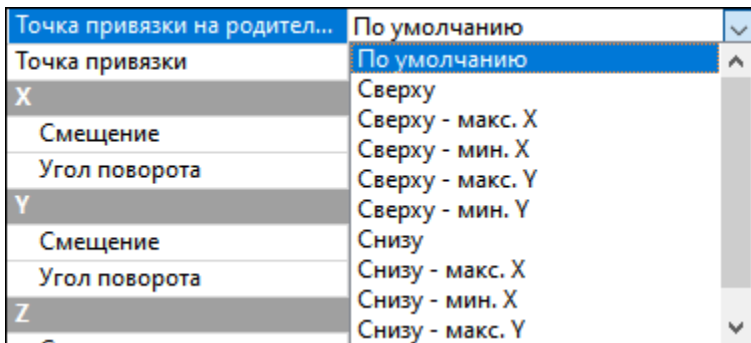
Как только сборка создана, добавляется строка **Выбранная сборка** для возможного выбора конкретной сборки колодца или его части, например, горловины. По умолчанию в строку записывается первая сборка из таблицы **Варианты сборки**. В выпадающий список строки попадают все доступные сборки. В конструкции объекта в параметрах каждого типа для информации будут показаны модели или СО из выбранной сборки.

Пользователь может выбрать одну сборку, если используются колодцы одной марки, а подбор не требуется.

Примечание Множество горловин подходит к множеству рабочих частей смотровых колодцев, поэтому для составных объектов колодцев в целом, подготовленных и поставляемых вместе с модулем ТИМ КРЕДО, сборки не назначены.

Привязка элемента

- Для корректного расположения выбранной модели в составном объекте используются настройки точек привязки на родительском элементе и на выбранном. Вариант привязки назначается из выпадающего списка:



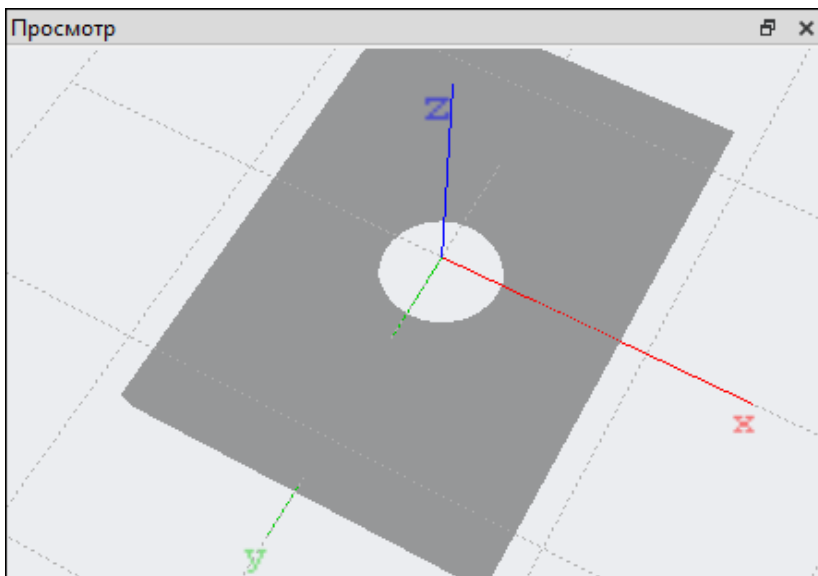
Список вариантов привязки точек может пополняться точками соединения, заданным для конкретной выбранной 3D-модели.

Выбор **Точка привязки на родительском объекте** = *Сверху* или *Снизу* для элемента первого уровня определяет условие создания всего объекта: над землей, например, опора освещения, или под землей, например, колодец. Для следующих по уровню элементов настройка параметра определяет точку стыковки на элементе, расположенном на уровень выше.

Настройка параметра **Точка привязки** определяет точку на выбранном элементе, в которой он стыкуется с родительским объектом.

По выбранной настройке обе точки привязки могут располагаться по центру модели или со смещением от центра на максимальное и на минимальное значение X, Y.

Примечание Минимальное и максимальные значения смещения по осям координат X и Y определяются по проекции элемента (модели) на ось: **макс. X** и **макс. Y** - по направлению оси X и оси Y; **мин. X** и **мин. Y** - против направления по оси X и оси Y (расположение и направление осей показано на рис. ниже).



В группах параметров X, Y и Z можно дополнительно задать смещение (как "+" - по направлению оси, так и "-" - против направления) и угол поворота по каждой из осей. Эти значения задаются от точки привязки на родительском объекте.

Если смещение и/или поворот заданы для родительского объекта, то будут смещаться / поворачиваться и подчиненные ему элементы.

В панели **Просмотр** модели перестраиваются вместе с изменениями точек привязки.

После ввода всех параметров диалог закрывается по кнопке **ОК**. Составной объект сохраняется в библиотеке разделяемых ресурсов.