



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС  
ОБРАБОТКИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ,  
ЦИФРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕСТНОСТИ,  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГЕНПЛАНОВ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

# ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

**Руководство пользователя для начинающих**

# **ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Руководство пользователя (для начинающих) к версии  
2.80. Первая редакция

[support@credo-dialogue.com](mailto:support@credo-dialogue.com)  
[training@credo-dialogue.com](mailto:training@credo-dialogue.com)

## Содержание

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ .....	12
ГЛАВА 2. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ .....	13
<b>Назначение</b> .....	13
<b>Исходные данные</b> .....	13
<b>Функциональные возможности</b> .....	14
<b>Выходные данные</b> .....	16
ГЛАВА 3. РЕДАКТОРЫ ДАННЫХ .....	18
<b>Редактор Систем координат и Веб-карт</b> .....	18
<b>Редактор Классификатора</b> .....	21
<b>Редактор Шаблонов</b> .....	22
<b>Редактор Символов</b> .....	23
<b>Редактор Материалов</b> .....	23
<b>Редактор Конструкций</b> .....	26
<b>Редактор Сечений</b> .....	28
<b>Редактор Ведомостей</b> .....	29
<b>Редактор труб и вставок</b> .....	30
ГЛАВА 4. СТРУКТУРА И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ .....	37
<b>Проекты и Наборы проектов</b> .....	37
<b>Набор проектов Объекта</b> .....	42
<b>Слои проекта: геометрические и тематические</b> .....	45
<b>Разделяемые ресурсы</b> .....	48
<b>Общая схема хранения и доступа к данным</b> .....	55
<b>Форматы данных CREDO III</b> .....	59
ГЛАВА 5. ФОРМИРОВАНИЕ НАБОРА ПРОЕКТОВ .....	63
<b>Формирование структуры НП плана</b> .....	63
<b>Иконки проектов и НП</b> .....	66
<b>Управление слоями Проекта</b> .....	71
<b>Свойства Проектов и Набора проектов</b> .....	76
Свойства Набора проектов .....	76
Настройка свойств Набора проектов .....	77

---

Свойства проекта .....	103
<b>Сохранение Набора проектов и проектов .....</b>	<b>111</b>
<b>Контур проекта .....</b>	<b>118</b>
ГЛАВА 6. ТИПЫ ДАННЫХ .....	120
<b>Геометрические данные .....</b>	<b>120</b>
Точки .....	121
Примитивы .....	123
Полилинии .....	125
Регионы .....	126
Тексты .....	128
Графическая маска .....	132
<b>Тематические данные .....</b>	<b>133</b>
ГЛАВА 7. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЙ .....	135
<b>Элементы построений .....</b>	<b>135</b>
Удаление освобождающихся элементов .....	138
<b>Виды и режимы курсора .....</b>	<b>139</b>
<b>Доступность элементов для захвата .....</b>	<b>149</b>
<b>Общие принципы работы команд .....</b>	<b>151</b>
<b>Способы построения элементов .....</b>	<b>153</b>
<b>Способы редактирования элементов .....</b>	<b>153</b>
<b>Фоновые режимы приложения .....</b>	<b>156</b>
<b>Создание универсального контура .....</b>	<b>157</b>
<b>Состояние элементов, участвующих в построениях .....</b>	<b>159</b>
<b>Проверка элементов на дублирование .....</b>	<b>160</b>
<b>Рекомендуемые настройки .....</b>	<b>161</b>
<b>Координатная основа и настройка точности .....</b>	<b>162</b>
<b>Построения в чертежной модели .....</b>	<b>163</b>
<b>Особенности построений в профиле .....</b>	<b>166</b>
ГЛАВА 8. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОЕКТОВ .....	168
<b>Объединение проектов .....</b>	<b>168</b>
<b>Преобразование координат проекта .....</b>	<b>169</b>
ГЛАВА 9. ГРУППА ЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВНЫЕ ОБЪЕКТЫ .....	171

---



<b>Создание и редактирование групп элементов, составных объектов .....</b>	<b>171</b>
ГЛАВА 10. РАБОТА С РАСТРАМИ .....	174
ГЛАВА 11. РАБОТА С ОБЛАКАМИ ТОЧЕК .....	176
ГЛАВА 12. ИМПОРТ ДАННЫХ .....	178
<b>Общие сведения .....</b>	<b>178</b>
<b>Импорт модели по шаблонам .....</b>	<b>180</b>
<b>Импорт файлов TXT, TOP .....</b>	<b>180</b>
Утилита универсального импорта пунктов .....	181
<b>Импорт данных КРЕДО .....</b>	<b>184</b>
<b>Импорт объектов CREDO_TER(CREDO_MIX) .....</b>	<b>185</b>
Мастер импорта объектов CREDO_TER(CREDO_MIX) .....	186
Топографические объекты и системы кодирования .....	186
Контура ситуации .....	188
Импорт проекта .....	189
Протокол импорта .....	190
Особенности импорта данных DOS-объектов .....	191
<b>Импорт файлов DXF, DWG .....</b>	<b>194</b>
Мастер импорта файлов DXF, DWG .....	195
Типы линий .....	197
Штриховки .....	198
Блоки .....	199
Шрифты .....	200
Типы элементов .....	201
Особенности импорта объектов DXF, DWG .....	203
<b>Импорт растров .....</b>	<b>204</b>
<b>Импорт файлов MIF/MID .....</b>	<b>205</b>
Мастер импорта файлов MIF/MID .....	206
<b>Импорт файлов SHP/DBF .....</b>	<b>213</b>
Мастер импорта файлов SHP/DBF .....	214
<b>Импорт из Панорама .....</b>	<b>217</b>
Линейные объекты .....	218
Площадные объекты .....	220
Точечные объекты .....	221
Семантические свойства .....	223
<b>Импорт облаков точек LAS, TXT, CPC .....</b>	<b>224</b>

---

Импорт файлов ТороXML .....	224
Импорт высот SRTM .....	225
Импорт файлов XML .....	225
Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ .....	226
Импорт файлов OBX .....	229
Импорт (открытие) файлов обмена PRX .....	230
Импорт файлов IFC .....	231
Импорт файлов SMDX .....	232
ГЛАВА 13. ПОВЕРХНОСТЬ .....	233
Общее представление о модели поверхности .....	233
Структурная линия .....	238
Отображение поверхности. Группы треугольников .....	244
Бергштрихи и надписи горизонталей .....	248
Построение поверхности .....	249
Штриховка откосов .....	250
Откосы ситуационные .....	251
Разрез поверхности .....	253
ГЛАВА 14. ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ СИТУАЦИИ .....	258
Тематические объекты. Создание и редактирование .....	258
Подпись тематического объекта .....	262
Инженерные коммуникации .....	269
ГЛАВА 15. ГЕОЛОГИЯ .....	274
Использование геологических данных в системах CREDO III .....	274
Геологическая легенда .....	280
Геологическая легенда .....	280
Диалог Геологическая легенда .....	281
Интерфейс диалога .....	281
Настройка слоев легенды .....	288
Работа со слоями легенды .....	293
Параметры слоя геологической легенды .....	297
Работа с инженерно-геологическими элементами .....	301
Работа с группами слоёв .....	302
Импорт/экспорт легенды .....	303

---

<b>Геология в окне плана</b> .....	<b>308</b>
Объемная геологическая модель .....	308
<b>Геология в окне профилей</b> .....	<b>309</b>
Геологические проекты в окне профилей .....	309
Элементы геологических моделей .....	310
Линии ограничения моделей .....	310
Модельная граница слоя .....	312
Графическая граница слоя .....	313
Горизонт и Подпись Горизонта .....	314
Геологический слой и Подпись слоя .....	317
Ординаты интерполяции ОГМ .....	321
Линии профилей .....	324
Выработка в окне профилей .....	325
Выработка на поперечнике .....	328
Разрез ОГМ .....	329
Методика создания ОГМ .....	329
Геология на профиле .....	331
Модель Геология на профиле .....	331
Линии профилей в Геологии на профиле .....	333
Сохранение ПРС в проекте Геология на профиле .....	336
Сетки с геологической информацией .....	337
Почвенно-растительный слой .....	337
Геологическая информация .....	338
Сохранение данных в проекте Геология на профиле .....	338
Создание чертежа продольного профиля с геологией .....	339
<b>Геология в окне поперечника</b> .....	<b>343</b>
Геологические проекты в окне поперечника .....	343
Модель Геология на поперечнике .....	344
Формирование ПРС на поперечнике .....	355
Модели Геология выемки и Геология оставшаяся .....	361
Выработка на поперечнике .....	363
Создание чертежа поперечного профиля с геологией .....	364
<b>Геология в НП профиля политрассового объекта</b> .....	<b>365</b>
ГЛАВА 16. СУЩЕСТВУЮЩАЯ ДОРОГА .....	367
<b>Маска существующей дороги</b> .....	<b>367</b>
<b>Конструктивная полоса</b> .....	<b>367</b>
<b>Элементы модели дороги</b> .....	<b>368</b>

---

Земполотно .....	368
Основание .....	370
Основная полоса и Обочина .....	372
<b>ГЛАВА 17. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОГИ В ПЛАНЕ .....</b>	<b>375</b>
<b>Трасса АД. Основные понятия и свойства .....</b>	<b>376</b>
<b>Условные обозначения сопряжения элементов .....</b>	<b>379</b>
<b>Рубленный пикетаж .....</b>	<b>384</b>
<b>Создание и редактирование трассы АД .....</b>	<b>389</b>
<b>Критерии корректности политрассы .....</b>	<b>410</b>
<b>Импорт и экспорт параметров трассы АД .....</b>	<b>411</b>
<b>Переходные кривые VGV_Kurve .....</b>	<b>415</b>
<b>ГЛАВА 18. РАБОТА В ОКНЕ ПРОФИЛЬ .....</b>	<b>422</b>
<b>Общие сведения .....</b>	<b>422</b>
<b>Особенности наборов проектов профилей .....</b>	<b>435</b>
<b>Наборы проектов окна Профиль .....</b>	<b>437</b>
<b>Виды работ .....</b>	<b>440</b>
<b>Функциональные маски .....</b>	<b>441</b>
<b>Данные от профилей. Отметки и ординаты .....</b>	<b>449</b>
<b>Актуализация данных от профилей .....</b>	<b>452</b>
<b>Представление о проекте сетки и графе сетки .....</b>	<b>454</b>
<b>Типы граф сеток .....</b>	<b>456</b>
<b>Работа с графами сеток .....</b>	<b>460</b>
<b>Поперечный профиль линейного объекта .....</b>	<b>464</b>
<b>Виды продольных профилей .....</b>	<b>468</b>
<b>Черный профиль .....</b>	<b>469</b>
<b>Профиль дополнительной поверхности .....</b>	<b>474</b>
<b>Линия быта .....</b>	<b>475</b>
<b>Вспомогательный профиль .....</b>	<b>479</b>
<b>Профили СЛ и ЛТО .....</b>	<b>480</b>
Работа с профилями СЛ .....	480
Работа с профилями ЛТО .....	484
Просмотр поперечников .....	488

---

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

<b>Разрез модели в окне Профиль</b> .....	<b>492</b>
<b>ГЛАВА 19. ТРУБОПРОВОД.ИЗЫСКАНИЯ</b> .....	<b>498</b>
<b>Назначение, исходные и выходные данные (Трубопровод)</b> .....	<b>498</b>
<b>Создание трассы трубопровода</b> .....	<b>499</b>
<b>ГЛАВА 20. ВЕДОМОСТИ</b> .....	<b>505</b>
<b>Формирование и работа с ведомостями</b> .....	<b>505</b>
<b>Ведомости тематических объектов</b> .....	<b>510</b>
<b>ГЛАВА 21. РАЗМЕРЫ</b> .....	<b>512</b>
<b>Настройка стилей размеров</b> .....	<b>512</b>
<b>Построение размеров</b> .....	<b>513</b>
<b>ГЛАВА 22. ЧЕРТЕЖИ</b> .....	<b>516</b>
<b>Чертежная модель</b> .....	<b>516</b>
<b>Настройка шаблонов</b> .....	<b>519</b>
<b>Создание чертежей в плане</b> .....	<b>519</b>
<b>Создание чертежей продольного профиля</b> .....	<b>527</b>
<b>Создание чертежей поперечников</b> .....	<b>528</b>
<b>Доработка чертежной модели</b> .....	<b>530</b>
<b>Вывод чертежа на печать</b> .....	<b>532</b>
<b>Экспорт данных чертежной модели</b> .....	<b>533</b>
<b>ГЛАВА 23. 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ</b> .....	<b>534</b>
<b>Создание 3D-тел</b> .....	<b>534</b>
<b>3D-модель геологии</b> .....	<b>541</b>
<b>3D-модель существующей дороги</b> .....	<b>543</b>
<b>Общие положения. Настройки</b> .....	<b>546</b>
<b>Траектория движения</b> .....	<b>551</b>
<b>Камера. Управление камерой</b> .....	<b>553</b>
<b>ГЛАВА 24. ЭКСПОРТ</b> .....	<b>558</b>
<b>Экспорт набора проектов в файл OBX</b> .....	<b>558</b>
<b>Экспорт проектов в файлы PRX</b> .....	<b>558</b>
<b>Экспорт точек - по шаблону</b> .....	<b>559</b>
<b>Экспорт данных профиля</b> .....	<b>560</b>

---

Экспорт трассы трубопровода в PXF .....	565
Экспорт модели по шаблонам .....	565
Экспорт чертежной модели в файл DXF, DWG .....	566
Экспорт точек в файлы TXT .....	568
Экспорт группы в проект .....	572
Экспорт модели в проект .....	573
Экспорт модели в растр .....	574
Экспорт модели в файл TeroXML .....	575
Экспорт растров .....	577
Экспорт модели плана в DXF, DWG, MIF/MID и Панораму .....	578
Экспорт модели в IFC .....	580
ГЛАВА 25. ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ .....	581
Горячие клавиши интерактивных построений .....	581
Горячие клавиши меню Данные .....	583
Горячие клавиши меню Правка .....	583
Горячие клавиши меню Вид .....	584
Горячие клавиши меню Справка .....	585
Сводная таблица горячих клавиш .....	585
ГЛАВА 26. ПАРКУЕМЫЕ ПАНЕЛИ .....	591
Панель 3D-вид .....	591
Панель 3D-модель .....	593
Панель Веб-карты .....	602
Панель Ведомости по объектам .....	605
Панель Именованные виды .....	609
Панель История .....	612
Панель Коллизии .....	612
Панель Конструкция полосы .....	613
Панель Контекстная информация .....	617
Панель Легенда .....	617
Панель Объекты .....	618
Панель Объекты (просмотр дежурных планов) .....	619

---

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

Панель Объекты (просмотр 3D-моделей) .....	622
Панель Параметры .....	625
Панель План .....	631
Панель Поперечное сечение .....	631
Панель Поперечный профиль .....	635
Панель Продольное сечение .....	636
Панель Проекты и слои .....	645
Панель Составные объекты .....	650
Панель Список облаков .....	651
Панель Тематические слои .....	657
Локальная панель инструментов вкладки Проекты .....	658
Локальная панель инструментов вкладки Слои .....	662
Локальная панель инструментов паркуемой панели Составные объекты .....	663
Локальная панель инструментов паркуемой панели Тематические слои .....	665
ГЛАВА 27. КОМАНДЫ КОНТЕКСТНЫХ МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРОЕКТЫ И СЛОИ .....	667
Контекстные меню вкладки Проекты .....	667
Контекстные меню вкладки Слои .....	680
ГЛАВА 28. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....	704

# Введение

Настоящее руководство пользователя предназначено для самостоятельного освоения основных принципов и методов работы в системе ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ.

Руководство содержит информацию об интерфейсе и основных настройках, описание отдельных команд и технологию выполнения основных видов работ. В дополнение к данному руководству рекомендуем пользоваться справочной системой, встроенной в систему.

Содержание справочной системы вызывается обычным порядком, т.е. при помощи клавиши <F1> или из меню **Справка**.

Из этого же меню можно перейти на сайт компании «Кредо-Диалог» и воспользоваться электронной версией документации – кнопка **Документация**.

В конце данного руководства есть раздел «Техническая поддержка», в котором приводятся условия сопровождения программы и дополнительные возможности поддержки, предоставляемые компанией «Кредо-Диалог».



## Сведения о системе

### Назначение

Система ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ предназначена для создания цифровой модели местности (ЦММ) инженерного назначения по данным топогеодезических изысканий, подготовки ЦММ для последующего проектирования, камеральной укладки и редактирования трасс, выпуска чертежей топографических планов, планшетов, чертежей профилей и ведомостей.

Области применения системы:

- полосные и площадные инженерные изыскания объектов промышленного, гражданского и транспортного строительства,
- подготовка информации для кадастровых систем (наземные методы сбора),
- создание цифровых моделей местности,
- ведение дежурных планов,
- землеустроительные работы,
- исполнительные съемки.

### Исходные данные

Исходными данными для работы в системе являются:

- проекты, наборы проектов, созданные в системах CREDO III и импортируемые в виде файлов в форматах PRX, MPRX и OBX;
- наборы проектов формата COPLN и проекты форматов CPPGN, CPVOL, CPPGL, CPGDS, CPDRL, CPDRW, CP3DS, CP3DG, CPODD, CPCGM, CP3DM;
- файлы GDS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов, сформированные при обработке топографических съемок в системе КРЕДО ДАТ;
- данные, подготовленные в программных продуктах КРЕДО второго поколения (CREDO\_TER, CREDO\_MIX);

- данные в формате DXF/DWG (системы AutoCAD), MIF-MID (системы MapInfo) и системы Панорама в формате TXF/SXF;
- растровые подложки с расширением TMD (подготовленные в программе ТРАНСФОРМ), CRF, TIFF, BMP, PNG, JPEG;
- веб-карты ресурсов Google Maps и Bing с возможностью импорта ресурсов из SAS.Планета; работа с ними ведется в режиме удаленного доступа (по протоколу WMS);
- данные цифровых моделей поверхности и ситуации (геометрия элементов, подписи, названия и семантика), полученные импортом из произвольных форматов, в соответствии с имеющимися шаблонами;
- облака точек (файлы форматов LAS, CPC, TXT);
- файлы GNSS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов и их атрибуты, сформированные при обработке спутниковых измерений в системе КРЕДО ГНСС;
- импортируемые текстовые файлы, содержащие координаты и отметки точек, а также коды тематических объектов;
- файлы в формате XML и ZIP (кадастровые выписки, кадастровые планы территорий, кадастровые паспорта и т.д.);
- данные по цифровой модели поверхности и ситуации в формате ТороXML (LandXML);
- файлы LSC (подготовленные в программе 3D СКАН);
- файлы CVD (подготовленные в программе ВЕКТОРИЗАТОР);
- файлы СТР, СТР3 (подготовленные в программе ТРАНСКОР);
- Данные из открытого источника SRTM (Shuttle Radar Topography Mission);
- Shape-файлы формата SHP/DBF (Esri Shapefile).

### **Функциональные возможности**

Основные функциональные возможности системы ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ обеспечивают:

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

- создание элементов модели с использованием большого набора методов геометрических построений;
- обработку засечек, обмеров, створных измерений;
- построение цифровой модели ситуации путем формирования точечных, площадных и линейных топографических объектов на основе классификатора с отображением условными знаками в соответствии с текущим масштабом съемки и возможностью семантического наполнения;
- автоматическое создание подписей для точечных, линейных и площадных топографических объектов;
- возможность создания и редактирования профиля линейного тематического объекта как в окне плана, так и в окне профиля;
- построение цифровой модели рельефа нерегулярной сеткой треугольников с использованием структурных линий;
- отображение рельефа с необходимыми настройками стилей поверхностей – горизонталями (с возможностью задания требуемой высоты сечения рельефа, создания надписей и бергштрихов) или откосами, обрывами (с настраиваемым шагом и длиной штрихов);
- моделирование вертикальных поверхностей (бордюров, подпорных стенок и т.п.);
- интерактивное создание и редактирование трасс с использованием различных методов трассирования, в том числе с применением полевых материалов; проложение трасс в стесненных и сложных условиях, например, в горной местности или при реконструкции дорог; возможность создания политрасс;
- разбивка пикетажа, в том числе с использованием «рубленых» пикетов различных видов; создание и редактирование углов поворота закруглений трасс;
- возможность разделения и объединения вершин углов;
- создание, просмотр, редактирование продольных профилей трасс в окне профиля; в случае пересечения с линейными объектами – отображение пересечек в профиле условными знаками;

- преобразование данных проекта различными методами трансформации;
- копирование или вырезку части или всех данных модели в другой проект;
- объединение данных из различных проектов в один из проектов, участвующих в объединении, или в новый проект;
- одновременное использование нескольких систем координат;
- поддержку однострочных и многострочных текстов;
- построение размеров.

### Выходные данные

Результаты работы в системе ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ могут быть представлены в следующем виде:

- трехмерная цифровая модель местности;
- данные (координаты, длины линий, дирекционные углы, параметры закруглений) для выноса трасс в натуру;
- топографические планы в виде листов чертежа или планшетов с использованием шаблонов;
- чертежи продольного и поперечного профилей линейных тематических объектов и трасс с учетом геологии;
- комплексные чертежи, совмещающие в себе, например, как чертеж плана, так и чертеж профиля;
- ведомости углов поворота, прямых и кривых; элементов плана трассы; разбивки закруглений;
- ведомости тематических объектов, расположенных вдоль трассы и пересекаемых трассой;
- ведомости тематических объектов по площадке;
- чертежи, переданные в форматы DXF и DWG;
- файлы формата CREDO III для обмена проектами, наборами проектов и чертежами между системами CREDO III;

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

- текстовые файлы (координаты точек) элементов проекта, выбранные пользователем;
- файлы формата XML с данными по плану, черному профилю, пересекаемым коммуникациям, рекам, автомобильным и железным дорогам для обмена данными с приложением САПР ЛЭП (разработчик – компания Русский САПР);
- информационные модели в формате IFC (Industry Foundation Classes);
- данные по цифровой модели поверхности и ситуации в формате TopoXML (LandXML).

**Примечание** Созданные в системе ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ данные могут конвертироваться в файлы формата DXF, DWG, MIF/MID, Панорама с помощью соответствующих команд меню **Экспорт**.

# Редакторы данных

Вместе с системой устанавливается ряд дополнительных компонентов для создания и редактирования различных данных. Это редактор классификатора тематических объектов, редакторы ведомостей и шаблонов, символов и текстов и т.п.

Некоторые из редакторов встроены непосредственно в систему, например, редакторы систем координат и веб-карт, материалов, сечений, конструкций.

Редакторы можно открыть как при помощи специальных команд, так и при выполнении команд построения различных объектов.

Объекты, с которыми работают различные редакторы, разработаны создателями платформы CREDO III и поставляются вместе с системой.

В редакторах, как правило, предоставляются инструменты для добавления новых и редактирования поставочных объектов самими пользователями согласно индивидуальным требованиям предприятия.

Все объекты, полученные в различных редакторах, являются разделяемыми ресурсами, т.е. созданные один раз, они могут многократно использоваться в различных построениях. Возможность обмена такими ресурсами реализована через экспорт и импорт файлов обменного формата DBX.

Ниже приведены краткие сведения о функциональности редакторов и ресурсах, которые создаются в них.

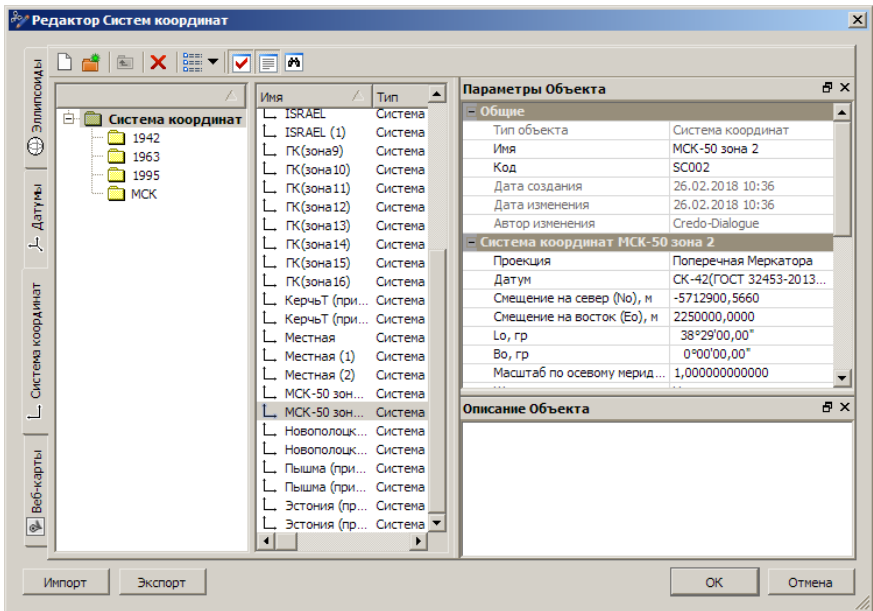
## Редактор Систем координат и Веб-карт

Редактор предназначен для выполнения следующих задач:

- добавление новых или редактирование существующих систем координат, датумов, эллипсоидов, веб-карт с последующим сохранением в библиотеке;
- обмен данными систем координат с геодезической линейкой продуктов (КРЕДО ДАТ, ТРАНСФОРМ, ТРАНСКОР) посредством обменного формата XML;
- загрузка веб-карт программы SAS Planet импортом файлов **params.txt**.

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Диалог вызывается командой **Системы координат и веб-карты** меню **Установки**.



Панель инструментов диалога содержит кнопки для работы с объектами диалога, управления видом представления объектов и паркуемыми панелями (подробную информацию по работе в диалоге можно получить по <F1>).

Окно диалога состоит из вкладок: **Эллипсоиды**, **Датумы**, **Система координат**, **Веб-карты**. Каждая из вкладок отображает структуру хранения имеющихся в библиотеке эллипсоидов, датумов, СК и веб-карт, соответственно. Предусмотрена возможность редактирования, удаления существующих и создания новых объектов каждого типа.

- В панели **Параметры Объекта** отображаются и редактируются параметры выбранного объекта, задаются параметры создаваемого объекта.

Для выбора эллипсоида из параметра **Эллипсоид** вызывается диалог **Открыть объект "Эллипсоид"**, для выбора датума из параметра **Датум** вызывается диалог **Открыть объект "Датум"**.

В параметрах веб-карт выполняются настройки для их подгрузки.

- ✓ **Идентификатор.** Значение необходимо для корректного обмена данными с DATом и старыми космоснимками в проектах.
  - ✓ **Скрипт.** Вызов диалога **Форматирование текста**.
  - ✓ **Условия использования.** Адрес интернет-ресурса с описанием условий использования.
  - ✓ **Проекция.** Выбор – *Меркатора* или *Псевдомеркатора*.
  - ✓ **Расширение.** Значение параметра обеспечивает подгрузку тайлов из кеша с заданным расширением (фактически отличных от PNG).
  - ✓ **Минимальный зум и Максимальный зум.** Значение от 0 до 18.
  - ✓ **Размер тайла.** Значение от 1 до 1000.
  - ✓ **Тип.** Выбор источника: *Основная карта* или *Дополнительный слой*. Параметр влияет на поведение и отображение в паркуемой панели **Веб-карты**:
    - *Основные* отображаются прямым шрифтом и включаются только по одной.
    - *Дополнительные* отображаются курсивом и включаются по несколько штук.
- В панели **Описание объекта** можно ввести текстовую информацию о сохраняемом объекте.
  - Панель **Поиск** предназначена для поиска в библиотеке объекта, соответствующего требуемым параметрам. Паркуемые панели **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Поиск** могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом.
- Кнопки **Импорт** и **Экспорт** в нижнем левом углу диалога предназначены для обмена данными посредством обменного формата.
- Кнопка **Импорт** предназначена для добавления в библиотеку данных из файла XML или SAS.Planet (**params.txt**). В диалоге **Открыть настройки** необходимо выбрать формат импортируемого файла и сам файл.



- ✓ В случае импорта файла XML в диалоге импорта настроек установкой флажков выбираются данные для импорта и действие при совпадении имен в файле и библиотеке: *Пропустить*, *Перезаписать*, *Создать копию*.
- ✓ Импортом файла **params.txt** в системы платформы CREDO III можно загрузить только карту, которая корректно отображается в SAS Planet и имеет простое описание скрипта.

Описание параметров веб-карты программы SAS Planet представляет собой папку с различными файлами. В обязательном порядке это:

- файл **params.txt** с описанием параметров карты;
- файл **GetUrlScript.txt** - скрипт, отвечающий за формирование ссылки на тайл карты и пользовательских заголовков.

Веб-карта отобразится на вкладке **Веб-карты** в **Редакторе Систем координат** и на паркуемой панели **Веб-карты**.

- Кнопка **Экспорт** предназначена для сохранения данных библиотеки в файл XML. В диалоге **Сохранить настройки** вводится имя файла, в диалоге **Параметры экспорта** установкой флажков выбираются данные, которые необходимо сохранить.

Кнопка **ОК** - сохраняет внесенные изменения.

Кнопка **Отмена** - отменяет все изменения.

## Редактор Классификатора

**Редактор Классификатора** - это отдельное приложение к комплексу программных продуктов CREDO III, с помощью которого создается и наполняется классификатор тематических объектов (ТО).

**Редактор Классификатора** служит для создания и редактирования тематических объектов (точечных (ТТО), линейных (ЛТО) и площадных (ПТО)), при помощи которых выполняется создание цифровой модели ситуации, проектирование объектов промышленного и гражданского строительства и других видов работ.

Классификатор имеет иерархическую структуру и содержит информацию обо всех тематических объектах. **Редактор Классификатора** позволяет создавать и редактировать различные по типу ТО (точечные, линейные и площадные) с семантическим наполнением и отображением условными знаками и информационными блоками (типа характеристики древостоя, водотоков, подписи скважин) в соответствии с масштабом генерализации.

В **Редакторе Классификатора** предусмотрена возможность создавать схемы соответствия для импорта и экспорта файлов DXF/DWG, MIF/MID, файлов системы Панорама, а также схемы соответствия 3D-объектов для трехмерного изображения данных.

Классификатор, содержащий разделы **Топоплан** (топографические объекты), **Генплан и транспорт** (объекты для проектирования различных сооружений), входит в состав поставляемой библиотеки разделяемых ресурсов и содержит практически полный состав топографических объектов, созданных на основе нормативных документов, регламентирующих использование условных знаков для крупных (1:500 – 1:2000) и мелких (1:10000 – 1:25000) масштабов.

Работа по дополнению и редактированию классификатора должна вестись централизованно. Это вызвано тем, что в производстве для обеспечения слияния и использования данных смежниками должен использоваться единый классификатор. Несанкционированное удаление или дополнение отдельных объектов может приводить к потере данных.

Подробно работа в **Редакторе Классификатора** описана в справочной системе этого приложения.

### Редактор Шаблонов

**Редактор Шаблонов** является дополнительным приложением к комплексу программных продуктов CREDO III и предназначен для создания и редактирования шаблонов чертежей, шаблонов планшетов, штампов, сеток продольного профиля и шаблонов ведомостей с возможностью последующего многократного использования.

Приложение запускается по кнопке *Пуск/ Credo-III*, а также из меню **Установки** в окне плана.

В **Редакторе Шаблонов** можно не только создавать новые шаблоны согласно действующим ГОСТам и другим нормативным документам, но и редактировать уже созданные.

Созданные шаблоны сохраняются в библиотеке **Редактора Шаблонов** с возможностью последующего многократного использования.

Подробно работа в **Редакторе Шаблонов** описана в справочной системе этого приложения.

### **Редактор Символов**

**Редактор Символов** - это отдельное приложение комплекса программных продуктов CREDO III, предназначенное для создания и редактирования специальных символов, которые используются при формировании условных знаков точечных, линейных и площадных объектов в **Редакторе Классификатора** и обозначения объектов геологии.


Приложение запускается по кнопке *Пуск/Credo-III*, а также из меню **Установки** в окне плана.

Работа по дополнению, редактированию библиотеки символов должна вестись централизованно. Это вызвано тем, что в производстве, для обеспечения слияния объектов, использования данных смежниками, должен быть единый классификатор, условные знаки которого включают символы из единой библиотеки. Несанкционированное удаление или дополнение отдельных символов может приводить к потере условных знаков в объектах и последующей потере данных.

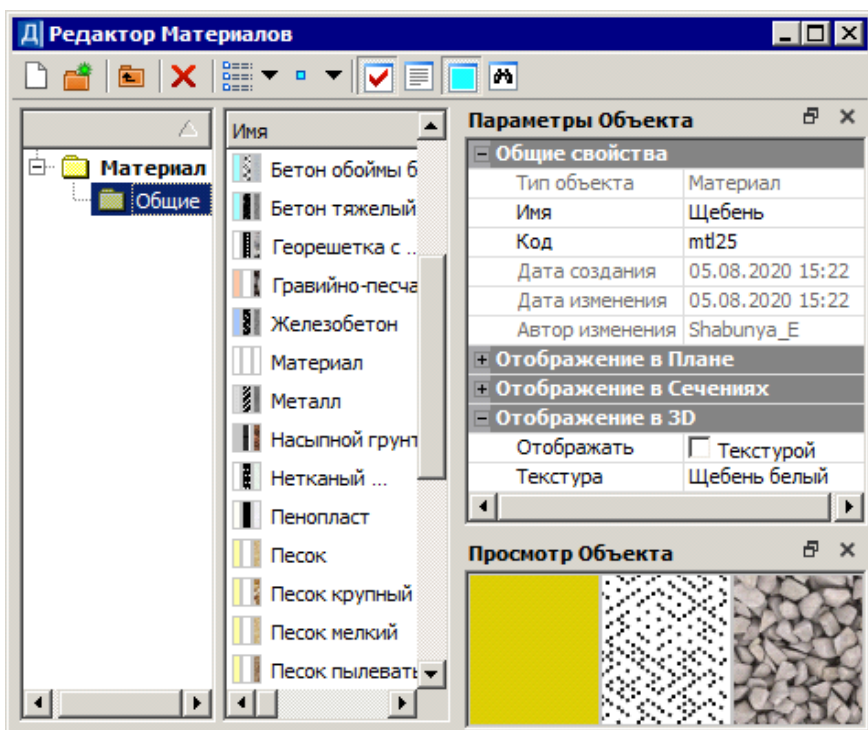
Подробно работа в **Редакторе Символов** описана в справочной системе этого приложения.


### **Редактор Материалов**

**Редактор Материалов** предназначен для создания и редактирования материалов для сечений ЛТО, конструктивных слоев ПТО, а также материалов, которые используются в конструкции водопропускных труб и в проектах дорог. В редакторе хранятся настройки визуализации объектов в основных проекциях – план, сечение и 3D. Материалы, часто используемые в проектах, поставляются вместе с системой в числе поставочных РР.

Для вызова редактора служит команда **Установки/ Редактор Материалов** .

Выбрать, отредактировать, удалить или создать новый материал можно непосредственно в командах создания и редактирования объектов. Для этого из окна параметров команды также открывается **Редактор Материалов** с аналогичным функционалом.



На локальной панели инструментов Редактора размещены кнопки команд для работы с материалами: **Создать Объект**, **Создать папку**, **Вверх** (перемещение по папкам), **Удалить** (папку или объект), **Представление списка объектов**, **Размер для просмотра** списка объектов .

Следующие четыре кнопки включают или отключают видимость паркуемых панелей **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта**, **Поиск**. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по <F1>.

Редактор разделен на несколько окон:

- в левом окне находится дерево папок библиотеки объектов;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;
- справа по умолчанию располагаются паркуемые панели. Панели можно переместить в любое место экрана или представить их как группу вкладок.

### Порядок действий:

- Для создания нового объекта **Материал** нажмите кнопку **Создать объект** и задайте его параметры.
- Для выбора существующего объекта **Материал** выберите необходимую папку, затем объект. Отредактируйте при необходимости его параметры.

### Параметры объекта

В паркуемой панели **Параметры Объекта** можно задать **Имя** и **Код** материала, а также выполнить настройки для отображения в плане, в сечениях и в 3D.

**ВНИМАНИЕ!** Код материала должен быть уникальным. Это стоит учитывать при слиянии разделяемых ресурсов двух пользователей. Если коды будут повторяться - возможна потеря данных.

Для отображения в плане и сечениях можно задать **Параметры заполнения контура** объекта символами в диалоге **Параметры заполнения УЗ**, выбрать **Фон** или без фона, выбрать **Стиль штриховки** из выпадающего списка (кнопка ▼) или в диалоге **Открыть объект "Штриховка"**.

Для отображения сечений объекта можно выбрать не только контур, но и линию – графическую маску или линию символов. Линии применяются для т.н. плоских тел: геосинтетических материалов, в параметрах которых не предусмотрена толщина, и обратного откоса укрепления русла при конструировании водопропускной трубы.

Для отображения в 3D можно выбрать вариант – **Фоном** или **Текстурой** (флажок). Выбор текстур выполняется в диалоге **Открыть объект "Текстура"**.

**Примечание** Штриховку для отображения можно выбрать из библиотеки штриховок или создать новую, а текстуру – только выбрать из созданных ранее текстур.

### Редактор Конструкций

**Редактор Конструкций** предназначен для создания и редактирования послойной конструкции площадных объектов, так называемых слоев конструкции.

Заданная конструкция позволяет создавать 3D-тела по каждому слою в контуре ПТО.

Для слоя назначается материал (выбор из **Редактора Материалов**), для материала – настройки отображения в разных проекциях (план, сечение, 3D-модель).

Различают **Типовую** и **Индивидуальную** конструкции.

**Типовая** конструкция является разделяемым ресурсом – создается единожды и затем многократно используется для разных объектов. Ряд типовых конструкций поставляется вместе с системой в числе других PP.

Для создания и сохранения **типовых** конструкций служит **Редактор Конструкций**, который вызывается командой **Установки/ Редактор Конструкций**.

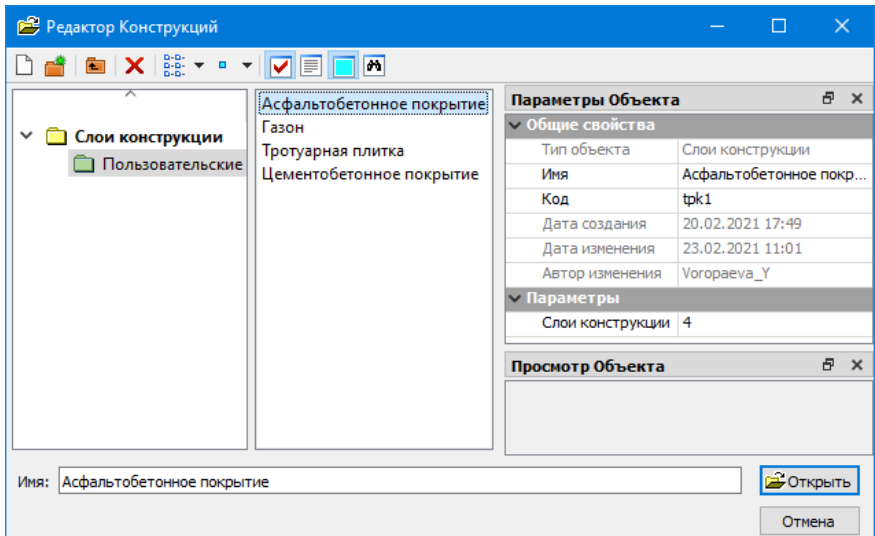
При работе с ПТО, например, командами **Объекты по линии**, **Объекты по контуру**, **Параметры и удаление объектов**, **Редактирование объектов**, также предусмотрен переход в **Редактор Конструкций** для выбора, редактирования или создания новой типовой конструкции.

В командах построения ПТО и редактирования его параметров дополнительно предусмотрено создание **индивидуальной** конструкции непосредственно для данного объекта. Индивидуальная конструкция хранится только за тем объектом, для которого она создана.

### Работа в редакторе

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Наличие кнопок и полей зависит от команды, в которой редактор вызывается. Общий вид диалога:



Редактор разделен на несколько окон:


- в левом окне находится дерево папок библиотеки объектов;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;
- паркуемые панели **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта** и **Поиск** - по умолчанию, при нажатых кнопках управления панелями, располагаются справа. Они могут быть скрыты либо перемещены.


На локальной панели инструментов редактора размещены кнопки команд для работы с конструкциями: **Создать Объект**, **Создать папку**, **Вверх** (перемещение по папкам), **Удалить** (папку или объект), **Представление списка объектов**, **Размер для просмотра списка объектов**.

Следующие четыре кнопки включают или отключают видимость паркуемых панелей. Панели можно переместить в любое место экрана или представить их как группу вкладок. Приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по <F1>.

### Параметры объекта

На панели **Параметры объекта** можно ввести оригинальное имя объекта, изменить код и задать слою конструкции.

В строке **Слои конструкции** при помощи кнопки  открывается диалог создания слоев конструкции и определения различных параметров каждого слоя.

В столбце **Материал** для выбора или создания материала каждого слоя выполняется переход в [Редактор Материалов](#). Материал можно выбрать также из выпадающего списка, который открывается кнопкой  в столбце **Материал**.

Кроме непосредственного ввода параметров по каждому слою конструкции, предусмотрен импорт данных расчета дорожной одежды, выполненного в программе КРЕДО РАДОН.

### Редактор Сечений

**Редактор Сечений** предназначен для создания и редактирования сечений линейных объектов различной геометрии, которые могут состоять из одного или нескольких контуров, заполняемых разными материалами.


При помощи назначенных сечений можно получить 3D-тела. Материалы, которыми заполняются контуры сечений, определяют отображение тел в различных проекциях.

Предусмотрено создание полых 3D-тел произвольного сечения. Для этого внутреннему контуру произвольного сечения необходимо оставить значение *Не определено* в поле параметра **Материал**.

В зависимости от Для вызова редактора служит команда **Установки/ Редактор Сечений**. Редактор можно открывать непосредственно в командах создания или редактирования линейных объектов.



Интерфейс и команды работы с сечениями аналогичны редакторам материалов и конструкций. Панель инструментов редактора содержит кнопку выбора типа **Сечения**, кнопку создания структуры папок, а также кнопки настройки вида представления и размера для просмотра объектов, управления паркуемыми панелями. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть по <F1>.

Для создания нового объекта **Сечение** нажмите кнопку **Создать объект**  и выберите из выпадающего списка тип сечения - *Произвольное* или *Стандартное*.

- если *Стандартное*, в среднем окне появится стандартный объект **Сечение**, параметры которого можно отредактировать в паркуемой панели **Параметры Объекта**: внешний и внутренний диаметры, толщину стенки, а также выбрать материал в диалоге [Редактор Материалов](#);
- если *Произвольное*, откроется приложение [Редактор Символов](#) для создания необходимого сечения в виде одного или нескольких контуров произвольной формы. Принципы создания и редактирования контуров сечения аналогичны построениям объектов по контуру в окне плана. После создания контура для выбора материала из числа созданных ранее или создания нового материала с последующим выбором служит [Редактор Материалов](#).

Для выбора существующего объекта **Сечение** выберите необходимую папку, затем сечение. Отредактируйте при необходимости его параметры. Для редактирования произвольного сечения из параметра **Произвольное сечение** вызывается [Редактор Символов](#).

## Редактор Ведомостей

**Редактор ведомостей** – это отдельное приложение, с помощью которого можно просматривать, редактировать и выводить на печать различные ведомости.

Приложение запускается по кнопке *Пуск/Credo-III*, а также из меню **Ведомости** или открывается автоматически при создании ведомости с предварительным просмотром.

В приложении можно открывать файлы формата HTM и HTML.

Шаблоны ведомостей создают в [Редакторе Шаблонов](#), сами ведомости формируются в системах Credo III.

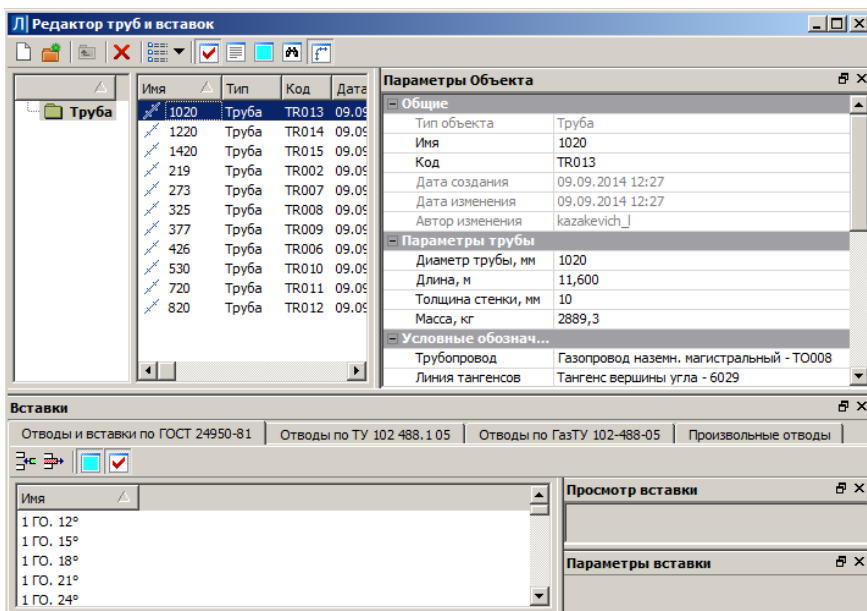
Подробно работа в приложении **Редактор Ведомостей** описана в справочной системе самого приложения.

### Редактор труб и вставок

**Редактор труб и вставок** предназначен для создания библиотеки объектов "труба" и вставок. Используется при создании трассы трубопровода.

Диалог вызывается командой **Редактор труб и вставок** из меню **Установки**.

Общий вид диалога:



*\*В верхней части диалога создаются трубы и вводятся их параметры (вкладка Параметры Объекта). Ниже на панели Вставки вводятся характеристики вставок трубы (на вкладке с нужным ГОСТом).*

Панель инструментов диалога содержит кнопки для создания папки, удаления объекта и папки, кнопки управления видом представления объектов, а также кнопки управления паркуемыми панелями диалога (см. описание кнопок диалогов по <F1>).

В левом окне диалога отображается дерево папок (**Труба**), в среднем окне – список имен объектов (труб) из выбранной папки. Папки и объекты можно создавать, присваивать им имена, удалять.

Паркуемые панели - **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта**, **Поиск**, **Вставки** - могут быть отображены/скрыты с помощью кнопок управления панелями, а также размещены пользователем удобным для него образом.

На панели **Вставки** присутствуют собственные кнопки создания/удаления объекта, а также кнопки управления панелями **Просмотр вставки** и **Параметры вставки**.


### Работа в диалоге

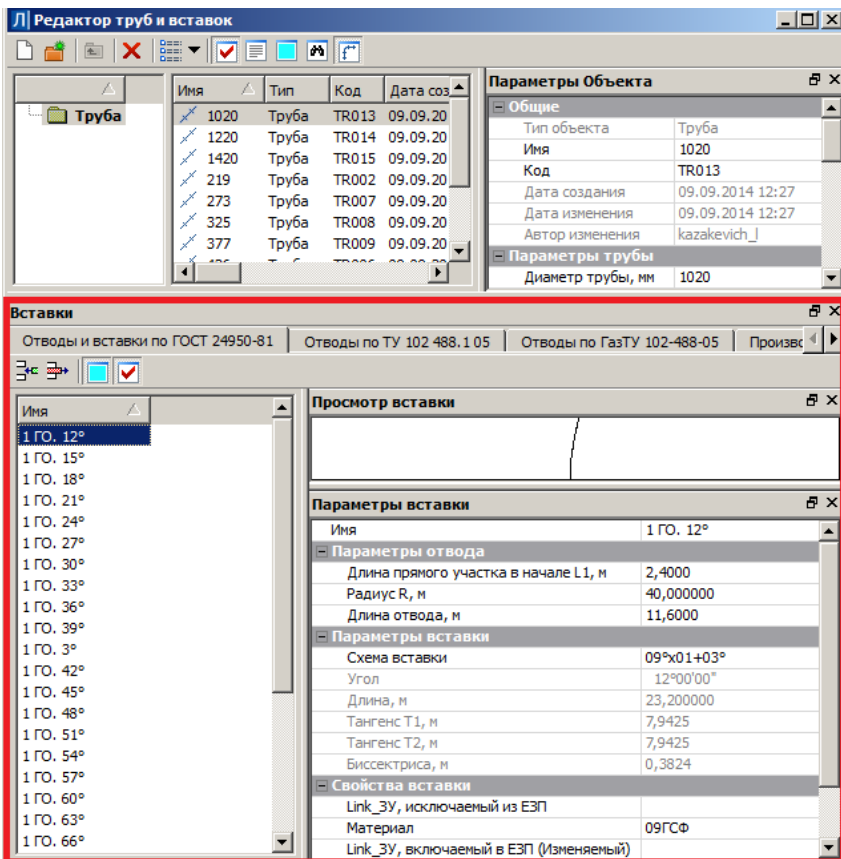
Для любого объекта "*труба*" в диалоге можно задать свойства трубы и условные обозначения (семантику), а также создать подчиненные элементы типа "*вставка*". Вставка может состоять из одного или нескольких отводов.

Следует иметь в виду, что при назначении семантики трубы для выбора будут предлагаться только те тематические объекты, которые уже присутствуют в [Редакторе классификатора](#). Поэтому пользователю рекомендуется заранее позаботиться о его наполнении и, если требуется, создать в [Редакторе классификатора](#) необходимые тематические объекты (ТО). Для вызова редактора используется команда меню **Установки**.

Для того, чтобы задать характеристики объекта "труба" и создать для нее вставки, выполните следующее:

- Выделите имя трубы в списке. Далее на панели **Параметры Объекта** введите доступные параметры трубы.
- В группе **Условные обозначения трубопровода** назначьте семантику трубы, для чего в полях параметров по кнопке можно открыть диалог **Открыть тематический объект** и выбрать соответствующий ТО.

- Для создания вставок трубы перейдите на панель **Вставки** (отображением/скрытием панели управляет кнопка ). Выберите вкладку с названием нужного ГОСТа - она может содержать список с различным количеством объектов.



- Выделите имя вставки и в панели **Параметры вставки** введите ее характеристики. В панели **Просмотр вставки** отобразится вид объекта. При редактировании параметра остальные параметры могут автоматически пересчитываться. Информационные параметры отображены серым цветом (их значения не вводятся).

- Для создания в списке новой вставки используйте кнопку **Создать**



на панели **Вставки**, для удаления вставки - кнопку **Удалить**



. Новая вставка создается с параметрами по умолчанию, однако ее имя и доступные параметры можно изменить. При помощи двух других кнопок панели можно управлять отображением панелей

**Просмотр вставки**



и **Параметры вставки**



- В группе параметров **Свойства вставки** отображаются свойства того объекта классификатора, который был назначен на панели **Параметры Объекта** (в параметре **Вставка** из группы **Условные обозначения трубопровода**). Параметры свойств можно заполнить.
- Закройте диалог. Внесенные изменения сохранятся.

Чтобы создать в диалоге новый объект (трубу), нажмите кнопку

**Создать Объект**



на панели инструментов вверху и введите имя новой трубы. Для создания новой папки используйте кнопку **Создать**

**папку**



### Особенности ввода параметров вставок для различных нормативных документов

Кроме стандартных параметров вставок (длина прямого участка, длина отвода, радиус...) для каждого ГОСТа присутствуют и специфические ключевые параметры:

Отводы и вставки по ГОСТ 24950-81. "Холодный" тип отвода. Ключевые параметры: описание схемы вставки.

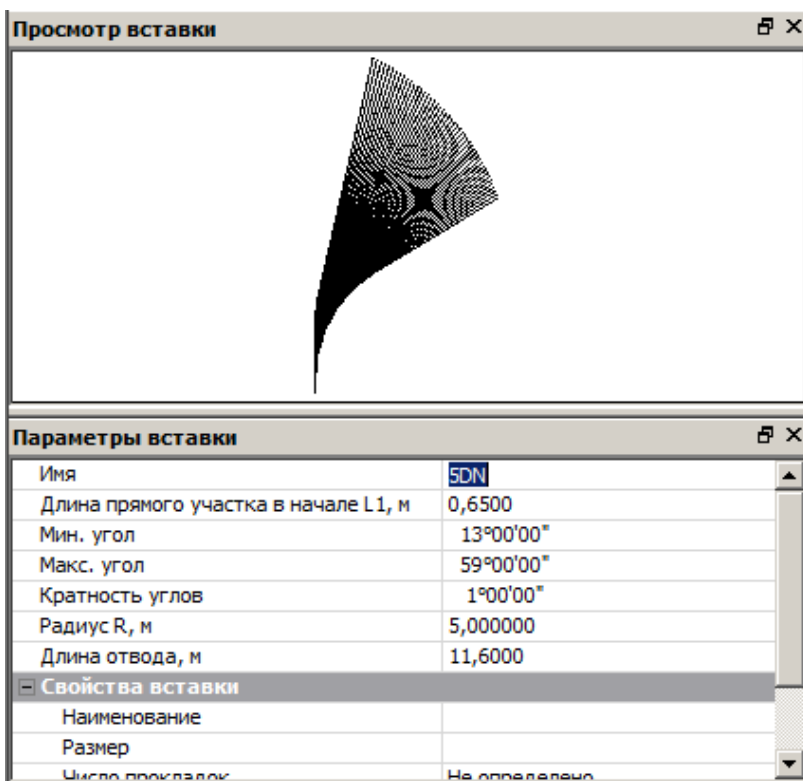
В параметре **Схема вставки** вводят состав вставки, которая может состоять из одного или нескольких отводов (указывается количество через множитель).

Пример: схема вставки **09<sup>0</sup>x1+03<sup>0</sup>** состоит из одного отвода с углом 9 градусов и одного отвода с углом 3 градуса.

Возможные схемы ввода:



- <целое число, значение угла в градусах> <латинск. или кириллич. «х»> <целое число множитель> <символ «+»> <целое число, значение угла в градусах>;
- <целое число, значение угла в градусах> <латинск. или кириллич. «х»> <целое число множитель>;
- <целое число, значение угла в градусах>.


Отводы по ТУ 102 488.1 05. "Горячий" тип отвода. Создавать схему вставки не требуется. Ключевые параметры: ввод минимального и максимального углов гнутья вставки, а также кратности, с которой вставка гнется в этом диапазоне.





## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Отводы по ГазТУ 102-488-05. "Сварной" тип отвода (т.е. без гнутья).  
Ключевые параметры: выбор фиксированного значения угла из рекомендуемого списка.

**Просмотр вставки**  



**Параметры вставки**  

Имя	60
Радиус R, м	14,514931
Длина отвода...	7,6
Угол	30°00'00"
Тангенс T1, м	30°00'00"
Тангенс T2, м	45°00'00"
Биссектриса, м	60°00'00"
90°00'00"	
- Свойства вс...	
Наименова...	
Размер	
Число прок...	Не определено
Назначение	
Марка	

Произвольные отводы. При создании отводов возможен выбор количества отводов, для каждого отвода можно назначить индивидуальные параметры. Между отводами могут создаваться "кольца".

Просмотр вставки	
Параметры вставки	
Имя	Вставка 1
Количество отводов	2
[-] Параметры отвода	
Длина прямого участка в начале L1, м	2,4000
Радиус R, м	15,000000
Длина отвода, м	11,6000
[-] Параметры кольца	
Длина	0,250000
[-] Параметры отвода	
Длина прямого участка в начале L1, м	2,400000
Радиус R, м	15,000000
Длина отвода, м	11,600000
[-] Параметры вставки	
Схема вставки	03°+03°
Угол	6°00'00"
Длина, м	23,450000
Тангенс T1, м	8,7260



# Структура и хранение данных

Система ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ поддерживает работу с документами (файлами) трех видов: проекты, наборы проектов, разделяемые ресурсы.

Каждый проектируемый объект в системах CREDO III представляет собой один или несколько **проектов**, объединенных в **набор проектов (НП)**. Данные проектов, в свою очередь, разнесены по слоям, свойствами и структурой которых можно управлять.

Работая с наборами проектов, пользователь использует **разделяемые ресурсы**, например, шаблоны чертежей, данные классификаторов и др., поставляемые вместе с системой. Разделяемые ресурсы хранятся в библиотеках (скрытых от пользователя), которые можно редактировать и дополнять с помощью специальных редакторов.

Проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы хранятся в отдельных файлах, доступных в пределах локальной сети.

Файлы могут быть помещены в Хранилище документов (ХД)– закрытое файловое хранилище, которое функционирует под управлением сервера приложений.

Принципы хранения данных обеспечивают возможность как автономной, так и корпоративной работы группы пользователей над объектом.

Для использования данных, которые были созданы в предыдущих версиях и сохранены в базах данных пользователей, предоставляются специальные средства. Они позволяют выполнить безопасную миграцию данных на локальный компьютер пользователя или в ХД.

## Проекты и Наборы проектов

Данные, которые создаются и используются в системах на платформе CREDO III, по набору хранимой информации делятся на три основных вида: проекты, наборы проектов (НП) и [разделяемые ресурсы](#).

В этой статье:

↓ [Проекты](#)

↓ [Наборы проектов](#)

### Проекты

**Проект** является основной единицей хранения, с помощью которой осуществляется структуризация элементов объекта. Данные проекта хранятся в его слоях (см. подробнее [Слои проекта: геометрические и тематические](#)). Проект состоит как минимум из одного слоя. При необходимости данные проекта могут быть упорядочены путем разнесения элементов по слоям, организованным в иерархическую структуру.

Разделение данных по проектам предоставляет пользователю удобство по их формированию и управлению отображением. За проектом в качестве его свойств хранятся настройки стилей размеров, стилей поверхностей, а также настройки подписей точек. Перечень настроек зависит от типа проекта (см. [иконки проектов](#)).

В системах на платформе CREDO III существует понятие **активность** проекта, т.е. доступность его для работы в программе: для активного проекта программа устанавливает функциональность в соответствии с типом проекта (**План генеральный**, **Чертеж**, **Профиль** и т.д.). Проект становится активным двойным кликом левой кнопкой мыши на выбранном названии проекта - иконка активного проекта выделится красной рамкой.

Проекты могут сохраняться на локальном диске или в хранилище документов в виде файлов определенных форматов, например:

- **План генеральный** – файл формата CPPGN;
- **Компоновка чертежей** – файл формата CPDRL;
- **Чертеж** – файл формата CPDRW.

Подробнее см. в разделе [Форматы данных CREDO III](#).

Для обмена данными между системами или между различными версиями систем проекты могут быть сохранены в файлы обменных форматов на локальном диске. Для проекта это формат PRX, для геологической легенды - GLX.

Еще одна разновидность проектов, так называемые, *служебные* проекты, создается автоматически при работе с профилями линейных объектов (это может быть трасса АД, линейный тематический объект, структурная линия, геологический разрез), при работе с колонкой выработок, а также при просмотре разреза по поверхности.

Служебные проекты могут быть *сохраняемые* и *несохраняемые*.

К *несохраняемым* относятся проекты, которые создаются только на время просмотра разреза по поверхности и проектирования профиля структурной линии.

*Сохраняемые* служебные проекты хранятся за элементами проектов типа план генеральный и план геологический, и сохранить их в виде отдельных файлов нельзя.

**Примечание** Например, за маской трассы АД может храниться набор служебных проектов профиля. Перейти к этим проектам можно только с помощью команды **Работа с профилями трассы АД**. Вся информация по профилям этой трассы хранится за самой трассой, т.е. в проекте **План генеральный** или **Дорога**.

Для проекта любого типа предусмотрено сохранение данных в черновик на время сеанса работы с проектом. При аварийном завершении работы системы черновики служат для восстановления информации. При корректном закрытии системы черновики удаляются.

Адрес черновика задается при помощи команды **Установки/Настройки системы** в одноименном диалоге на вкладке **Служебные папки и документы**.

При сохранении проектов в хранилище документов предусмотрено создание комментариев к сохраняемой версии проектов.

↑ [В начало](#)

### Наборы проектов

В системах CREDO III пользователь всегда работает с **набором проектов** - совокупностью проектов, имеющих некоторый общий набор свойств: масштаб съемки, системы координат, единицы измерения, точность представления, данные для заполнения штампов чертежей и ведомостей, графические свойства некоторых элементов и пр.

Это позволяет открыть в одном наборе несколько различных проектов, затем настроить общие свойства одновременно для всех проектов НП. После сохранения набора проектов и при последующем его открытии никаких дополнительных действий и настроек уже не потребуется.

Проекты не хранятся в наборе проектов. Набор проектов представляет собой группу указателей (ссылок) на входящие в него проекты, которые хранятся как самостоятельные объекты (в виде отдельных файлов). При удалении набора проектов входящие в него проекты не удаляются. Пользователь, загружая ранее созданный набор, загружает и все проекты этого набора.

Из одних и тех же проектов можно создавать несколько наборов проектов со своими свойствами. Объединять проекты в набор можно по различным принципам, в зависимости от задач пользователя. См. Варианты организации данных в НП.

В зависимости от принципа распределения данных между отдельными проектами одного набора проектов различают следующие способы организации данных:

- **Площадной.** Каждый проект представляет собой часть площади территории, и эти части стыкуются между собой. Естественными частями (проектами) в таком варианте являются планшеты. Каждый планшет (проект) отдельно хранится в соответствующем файле. При необходимости подобрать планшеты на какой-то участок территории, проекты (планшеты) собираются в один набор проектов. Таким образом, отдельные участки цифровой модели местности (ЦММ) превращаются в единое целое, в общую цифровую модель, с которой можно работать – корректировать, дополнять, выпускать чертежи. Объем данных на территорию может быть практически неограниченным, но в набор проектов загружается то количество планшетов, которое необходимо для конкретной работы.
- **Тематический.** Данные размещаются по тематическому составу: в отдельных проектах хранятся и обрабатываются отдельно - ситуация, рельеф, коммуникации и т.д.

- **Комбинированный.** Сочетание площадного и тематического способов. Например, топография территории содержится в ЦММ территориально, попланшетно, а красные линии, коммуникации, т.е. те элементы среды, которые связаны технологическими процессами или геометрически, хранятся в отдельных проектах, на всю территорию сразу.

Термин "попланшетно" не означает, что на большую территорию необходимо держать тысячи проектов – планшетов. Единица хранения должна быть такой, чтобы с ней легко было работать. Опыт показывает, что наиболее удобной единицей для территории является участок в границах планшета 1:5000, т.е. 2х2 км. Из этого участка планшета можно выпустить бумажную копию планшета в любом масштабе. Сводка по краям разных проектов должна выполняться исполнителем, а при работе внутри проекта вопрос со сводкой просто не возникает, так как планшеты в одном проекте выпускаются как фрагменты ЦММ.

Проекты в наборе образуют "дерево", выстраиваясь в иерархическую структуру, которая отражает структуру имеющихся данных проектируемого объекта. Иерархия проектов в наборе формируется посредством **узлов**. В узле можно создать новый проект или разместить в нем существующий проект, а затем сохранить их вместе с набором проектов.

В наборе может быть как один проект, так и несколько проектов в зависимости от имеющихся у пользователя исходных данных и задач проектирования. Количество и размер проектов в наборе могут быть ограничены только параметрами компьютера пользователя.

В зависимости от проекций обрабатываемых данных, наборы проектов подразделяются на типы: наборы проектов плана, профиля, поперечника, разреза, колонки выработки, чертежа.

В НП профиля, поперечника, разреза, колонки выработки вся структура проектов и соответственно узлов создается программно и никак не управляется пользователем.

В наборах проектов плана и чертежей структурой узлов можно управлять. И в таких наборах узлы, посредством различных иконок, показывают информацию о состоянии проекта, т.е. загружен он или нет, в каком состоянии загружен: для записи или для чтения.

Структура узлов, которые содержат ссылки на проекты, а также ряд важных настроек - свойств набора проектов, сохраняется за НП плана. Информация об остальных наборах проектов (чертежей, профилей) также сохраняется за НП плана.

Наборы проектов плана хранятся на локальном диске или в хранилище документов в виде файлов в формате COPLN.

Если адрес или название проекта, сохраненного в составе набора проектов, изменились, то при открытии НП этот проект не откроется, а в узле будет указание на то, что физически, т.е. через файл, проект удален из набора, осталась только "устаревшая" связь проекта и НП.

**ВНИМАНИЕ!** При удалении узла или набора проектов удаления самого проекта не происходит. Удалить проект можно в диалогах открытия и сохранения проектов, а также непосредственно на диске или в хранилище, где сохранен этот проект.

Для восстановления связи с перемещенным проектом служит диалог **Аварийные ссылки на документы**, вызываемый командой **Восстановить аварийные проекты** из контекстного меню набора проектов (в окне панели **Проекты**).

Для обмена данными между системами или различными версиями систем набор проектов и все проекты в его составе могут быть сохранены в виде файла обменного формата OBX, но только на локальном диске.

↑ [В начало](#)

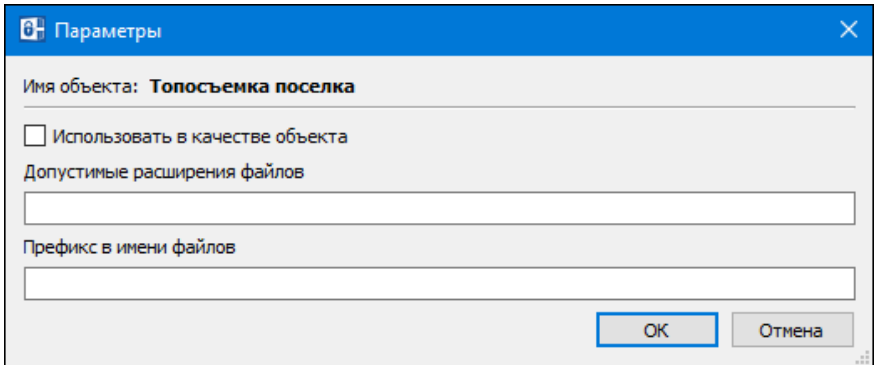
### Набор проектов Объекта

Набор проектов Объекта (НП Объекта) представляет собой группу указателей (ссылок) на входящие в Объект подкаталоги и проекты, которые хранятся в хранилище документов.

**Объект** - каталог в хранилище документов, в котором хранятся каталоги с проектами одного производственного объекта. Отличается от обычного каталога хранилища наличием свойства, которое включается чеком "*Использовать в качестве объекта*" в параметрах каталога.

### Создание Набора проектов Объекта

Для создания НП Объекта в **Администрировании хранилищ** создается каталог и в параметрах устанавливается флажок "*Использовать в качестве объекта*", указываются допустимые расширения файлов, префикс в имени файлов каталога:



Параметры

Имя объекта: **Топосъемка поселка**

Использовать в качестве объекта

Допустимые расширения файлов

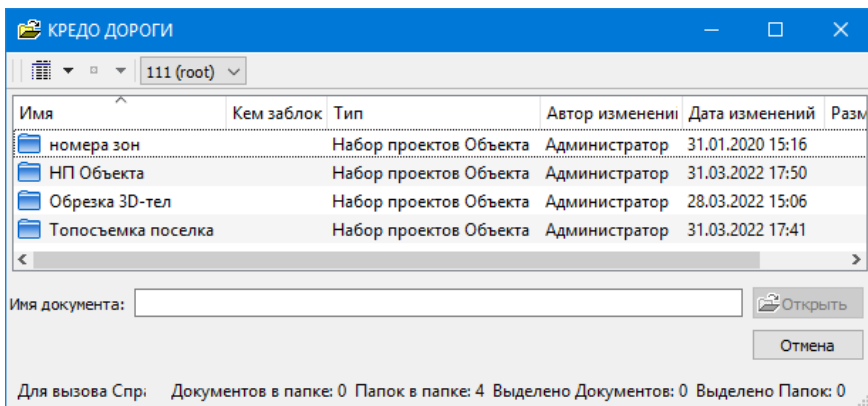
Префикс в имени файлов



OK Отмена

Далее стандартными способами производится наполнение структуры Объекта подкаталогами и проектами через Администрирование хранилищ, Браузер хранилищ документов, Браузер CREDOIII (вызывается при открытии и сохранении проектов) либо НП Объекта (на панели **Проекты и слои**).

### Открытие Набора проектов Объекта

Открытие НП Объекта производится через **Браузер Объектов**. Браузер вызывается командой **Данные/Открыть Объект** и представляет собой стандартный браузер выбора файлов CREDO III, в котором установлена фильтрация – показывать только каталоги с типом *«Набор проектов Объекта»*:



При первом открытии НП Объекта в панели **Проекты и слои** отобразится иерархия узлов, повторяющая структуру подкаталогов и проектов выбранного Объекта. Сами проекты по умолчанию не загружаются. Узлы подкаталогов Объекта отображаются иконкой , узлы проектов - .

**Примечание** При открытии объекта производится проверка прав доступа пользователя к каталогу и проектам. В создаваемом НП Объекта будут отображаться узлы только доступных пользователю подкаталогов и проектов.

### Работа с Набором проектов Объекта

Для открытия проекта предназначены команды **Открыть Проект для записи** и **Открыть Проект для чтения** контекстного меню узла проекта. Для открытия нескольких проектов одного подкаталога Объекта предназначена команда **Открыть Проект** контекстного меню узла подкаталога. Выбранные проекты будут открыты в соответствующем узле НП Объекта.

Проекты локального диска или проекты других Объектов будут открыты в узле **Произвольные проекты**.



При создании проектов через интерактивные построения (создание трасс автомобильных дорог, трасс организации дорожного движения, труб, информационной модели дороги и т.д.) учитываются настройки создания: при выборе в параметрах значения *Создать новый проект* проект будет сохранен в узле **Произвольные проекты**, при выборе значения *Добавить в существующий проект* необходимо выбрать проект соответствующего типа Объекта.

**ВНИМАНИЕ!** Командой **Удалить узел из Набора проектов** можно удалить не только узел проекта в НП Объекта, но и сам файл проекта из хранилища. Чтобы оставить файл проекта в хранилище на запрос "Удалить файл проекта без возможности восстановления?" нажмите **Нет**.

В остальном работа с НП Объекта аналогична работе с НП плана.

Для быстрого сворачивания/разворачивания узлов подкаталогов служит команда **Свернуть все проекты** на панели инструментов окна **Проекты**.

### Сохранение Набора проектов Объекта

При закрытии окна НП Объекта с изменениями появляется стандартный запрос на сохранение изменений. При сохранении НП Объекта в каталоге Объекта автоматически сохраняется служебный подкаталог с информацией: имя пользователя, актуальные состояния узлов, имеющих связи с проектами (загруженные, выгруженные или пустые узлы), удаленные подкаталоги и узлы. Пути к НП и проектам присваиваются автоматически в каталогах Объекта.

### Слои проекта: геометрические и тематические

Данные проектов распределяются по слоям, организованным в иерархические структуры. Хорошее наглядное представление структуры слоев – набор прозрачных пленок, на каждой из которых размещается определенный вид графической информации.

Порядок расположения слоев влияет на последовательность их отрисовки (наложения) в рабочем окне. При наличии в проекте площадных тематических объектов или регионов, имеющих заливку цветом, изменение порядка отрисовки весьма актуально.

**Примечание** В окне сеток профилей информация, хранящаяся в слоях, не накладывается друг на друга, а отрисовывается в порядке следования слоев. То есть каждый слой имеет свою собственную область отрисовки, в которой отображается информация только данного слоя. Такие области не перекрываются, а располагаются относительно друг друга таким образом, чтобы в окне не образовывалось пустот – граница области отрисовки всегда совпадает либо с границей смежного слоя, либо с границей проекта, либо с границей окна.

**Примечание** Специфика кадастровых проектов заключается в том, что в одном слое кадастрового проекта может содержаться только один элемент (кадастровый объект), то есть при добавлении объекта в проекте создается новый слой. У кадастровых объектов может отсутствовать геометрия, но всегда есть семантика (она хранится непосредственно за слоем, в котором хранится кадастровый объект). На вкладке **Порядок** окна **Слои** представлен номерной список всех слоев кадастрового проекта. Отрисовка слоев производится согласно порядковым номерам списка: чем ниже слой в списке (и больше номер), тем выше находится "пленка" слоя.

На панели инструментов окна **Слои** под кнопками команд находится поле **Фильтр слоев**. Фильтр предназначен для настройки отображения только тех слоев, имена которых начинаются на введенное в поле значение (часть имени или часть обозначения объекта). Использование фильтра удобно, если в проекте много объектов.

В зависимости от хранящихся в слоях данных слои можно разделить на два типа: геометрические и тематические.

### Геометрические слои

В **геометрических** слоях хранится вся информация о геометрическом положении и связях элементов модели, как имеющих семантическое описание (топографические объекты – дорога, дом и др.), так и не имеющих его (точки рельефа, структурные линии и др.). Все построения по базовым геометрическим элементам либо с одновременным их созданием хранятся в геометрическом слое.

Геометрические слои определяют также условия "захватываемости" и "удаляемости", взаимную видимость как всех данных слоя одновременно, так и некоторых элементов слоя, например, точек, ребер триангуляции и т.д. индивидуально.

В пределах проекта геометрические слои отображаются в соответствии с установленным пользователем порядком. Но внутри каждого слоя существует определенная последовательность отрисовки всех данных. Эта последовательность определяется программно, а не пользователем.

Структура слоев в проекте может быть как *фиксированной*, так и *настраиваемой*.

Любые слои проектов (например, проектов **План**) с *настраиваемой* структурой можно удалять, перемещать на другие уровни.

Проекты с *фиксированной* структурой - это проекты, узлы и слои которых создаются программно. Например, проекты **Чертеж**, **Объемы**, **Измерения**, **Развернутый план проекта/модели**, **Разрез модели** при создании имеют фиксированную структуру слоев, в которых автоматически создаются необходимые элементы.

В процессе работы с некоторыми из таких проектов можно создавать новые слои, удалять уже существующие, а также перемещать их на другие уровни иерархии.

Однако многие проекты с фиксированной структурой имеют ограничения на изменение структуры слоев:

- в проекте **Компоновка чертежей** можно удалять и перемещать существующие слои, но новые слои создавать нельзя;
- в некоторых проектах можно создавать новые слои и их же удалять, но слои, созданные системой автоматически, нельзя ни переместить, ни удалить. Например, проект **Объемы**, **План геологический**;
- в некоторых проектах состав и структура слоев всегда остается неизменной, и поэтому создание новых слоев и изменение иерархии существующих слоев запрещены. Например, проекты **Колонки**, **Сетки**.

Для обозначения слоев с указанными ограничениями в описании используются термины **фиксированный** или **служебный**.

### Тематические слои

В **тематических** слоях хранится информация только о тематических объектах (ТО).

Структура тематических слоев полностью повторяет структуру слоев классификатора и расположенных в них объектов. В набор тематических слоев конкретного проекта входят только те слои классификатора, объекты которых присутствуют в модели. Тематические слои являются, по сути дела, фильтрами отображения тематических объектов. Каждый ТО ссылается на тематический слой через соответствующий объект классификатора.

Пользователь может только управлять видимостью этих слоев.

#### См. также

- [Тематические данные](#)
- [Геометрические данные](#)

### Разделяемые ресурсы

**Разделяемые ресурсы** (РР) – это общие ресурсы или данные, которые могут использоваться одновременно в нескольких проектах и в составе различных объектов или другими ресурсами. При удалении данных, использующих разделяемый ресурс (т.е. содержащих ссылку на разделяемый ресурс), сам ресурс не удаляется. Разделяемые ресурсы могут в свою очередь содержать ссылки на другие разделяемые ресурсы.

Одни разделяемые ресурсы можно модифицировать и создавать заново, другие, как например, элементы конструирования водопропускных труб, использовать только в виде, поставляемом с системой.

Для создания РР предназначены специализированные редакторы, которые поставляются вместе с системой. Некоторые ресурсы создаются и редактируются непосредственно в системе при выполнении определенных команд.

К разделяемым ресурсам систем CREDO III (в общем случае) относятся следующие типы данных:

Данные тематического классификатора

- тематические объекты и семантические свойства;
- стили объектов коммуникаций;
- подписи тематических объектов;
- наборы семантических свойств;
- объекты организации дорожного движения (ОДД);
- схемы соответствия.

Эти данные создаются и редактируются в приложении **Редактор Классификатора**.

Используются при создании объектов ситуации, в качестве условных обозначений элементов пикетажа и ВУ масок трассы АД и линейных тематических объектов (ЛТО), а также при задании конструкции дорожной одежды.

Системы координат и веб-карты

Система координат (СК) в обязательном порядке назначается для любого набора проектов в диалоге **Свойства Набора проектов**.

Для работы (создания, редактирования) с СК, датами, эллипсоидами и веб-картами предназначен диалог **Редактор Систем координат** (вызывается командой **Установки/Системы координат и веб-карты**). Настройки СК включают параметры датума и эллипсоида, которые сохраняются в библиотеке РР.

Добавление, удаление и управление параметрами доступа к веб-картам осуществляется на вкладке **Веб-карты** диалога **Редактор Систем координат**, данная информация также сохраняется в библиотеке РР. Включение видимости и допривязка веб-карт осуществляется на паркуемой панели **Веб-карты**. Рассчитываемые параметры трансформации веб-карт сохраняются в качестве РР.

Линии

Линии создаются и редактируются в диалоге **Открыть объект "Линия"**, который вызывается в любой команде, предусматривающей использование различных линий, например, команды создания и редактирования графической маски.

Различные линии используются для отображения графических и функциональных масок, при работе с тематическим и геологическим классификаторами в качестве условных знаков для линейных объектов.

### Штриховки

Штриховки создаются и редактируются в диалоге **Открыть объект "Штриховка"**, который вызывается в любой команде, предусматривающей использование штриховок, например, в командах создания и редактирования региона.

Различные штриховки используются для отображения регионов, при работе с тематическим и геологическим классификаторами в качестве условных знаков для площадных объектов, для настройки отображения поперечников.

### Символы

Символы создаются и редактируются в приложении **Редактор Символов**.

Символы используются при создании условных обозначений объектов и подписей в тематическом и геологическом классификаторах, для отображения элементов размеров и выносок, также в чертежной модели как самостоятельный элемент.

### Шаблоны

- шаблоны чертежей;
- шаблоны штампов;
- шаблоны планшетов;
- шаблоны сеток профилей;

- шаблоны ведомостей.

Шаблоны создаются и редактируются в приложении **Редактор Шаблонов**.

- Шаблоны чертежей и штампов используются для оформления чертежей. Причем шаблон штампа всегда входит в состав шаблона чертежа.
- Шаблоны планшетов применяются для зарамочного оформления при создании чертежей планшетов.
- Шаблоны сеток профиля используются для оформления продольных и поперечных профилей при создании соответствующих чертежей.
- Шаблоны ведомостей используются для создания самых различных ведомостей, характерных как для плана, так и для продольного профиля.

### Форматы листов чертежа

Форматы создаются и редактируются в диалоге **Формат листа**, который вызывается при выполнении команд создания чертежей плана и продольных профилей.

### Схемы соответствия

Схемы соответствия для импорта файлов DXF, DWG, MIF/MID и системы Панорама (TXF), площадных тематических объектов при чтении объектов CREDO\_MIX, CREDO\_TER; для импорта данных файлов OGM (CREDO\_GEO) и OFG (CREDO\_GEO Лаборатория и CREDO\_GEO Колонка); для экспорта файлов DXF, DWG, MIF/MID и системы Панорама (TXF).

Схемы создаются и настраиваются при импорте/экспорте соответствующего формата в диалогах настройки, а также в **Редакторе Классификатора**.

Схемы соответствия 3D-объектов создаются при помощи команд **Открыть схему соответствия** и **Настроить схему соответствия**, которые расположены на локальной панели инструментов команды **3D-модели/Настройки 3D-вида**, а также в **Редакторе Классификатора**.

### 3D

Используются для настройки отображения тематических объектов при 3D-визуализации в диалоге **Настройка схемы соответствия** (команда **Настроить схему соответствия**), а также в **Редакторе Классификатора**. Сохраняются только путем импорта из внешних файлов.

**Материалы** предназначены для хранения настроек визуализации объектов в основных проекциях – план, сечение и 3D. Ресурс представляет собой описания для каждой из проекций. Для работы с ресурсом используется специальный **Редактор Материалов**, который вызывается при редактировании параметров объектов модели и ресурсов, а также командой **Установки/Редактор Материалов**.

**Сечение** предназначено для создания 3D-тел по линейным тематическим объектам (ЛТО). Сечение может быть двух типов: произвольное или стандартное. Тип ресурса задается при его создании в редакторе, который вызывается командой **Установки/Редактор Сечений**. Выбрать готовое сечение или создать новое можно также при построении ЛТО и редактировании его параметров - через параметр **Сечение** выполняется переход в **Редактор Сечений**.

**Настройки поиска коллизий** предназначены для хранения параметров поисковых запросов с настройками поиска самих коллизий.

**Ведомости по объектам** предназначены для хранения параметров поиска 3D-тел дороги по слоям конструкции и настроек отображения найденных 3D-тел в табличном виде.

Слои конструкции



Предназначены для создания 3D-тел по площадным тематическим объектам (ПТО) и в информационной модели дороги.

Послойные конструкции и, как вариант, конструкции дорожных одежд (КДО), создаются в **Редакторе Конструкций**, который вызывается при создании или редактировании ПТО и КДО, а также командой **Установки/Редактор Конструкций**.

Каждый ресурс представляет собой описание одного или нескольких слоев. Описание состоит из материала, различных параметров слоя и его расположения относительно поверхности.

Кроме непосредственного ввода параметров для каждого слоя конструкции, предусмотрен импорт данных расчета КДО, выполненного в программе КРЕДО РАДОН.

### Свойства Набора проектов и семантика

Свойства и семантика создаются и редактируются в диалоговом окне **Свойства Набора проектов**, которое вызывается при выполнении одноименной команды меню **Установки**.

Для обмена свойствами набора проектов используются команды панели диалога: **Импортнастроек** и **Экспорт настроек**.

### Поисковые запросы

Условия поиска по геометрическим и семантическим свойствам задаются в рамках команды **Найти** меню **Правка** и могут быть объединены в запросы любой сложности. Часто используемые и сложные запросы можно создавать и сохранять как общие ресурсы. Их импорт и экспорт выполняются при помощи файлов формата DBX.

### + Шаблон конструкции дороги

Шаблон создается в **Редакторе Шаблонов конструкции дороги** командой **Установки/Редактор Шаблонов конструкции дороги**.

Данные геологического классификатора

Объекты создаются и редактируются в приложении **Редактор геологического Классификатора**.

Используются при вводе исходных данных в выработках, формировании геологических моделей и выпуске чертежей колонок и чертежей условных обозначений в геологических системах CREDO III, также при оформлении плана, профиля и чертежей в других системах.

### Системы полевого кодирования

Системы полевого кодирования используются в проектах **Измерения** и **План генеральный**. Служат для корректного распознавания топографических объектов, которые были закодированы в процессе полевых работ, при импорте данных в систему ТОПОГРАФ.

Создание и редактирование систем полевого кодирования выполняется в диалоге **Редактор Систем полевого кодирования**. Его можно вызвать при помощи команды **Установки/ Системы кодирования** (активен проект **Измерения**).

### Стили вычерчивания продольных профилей

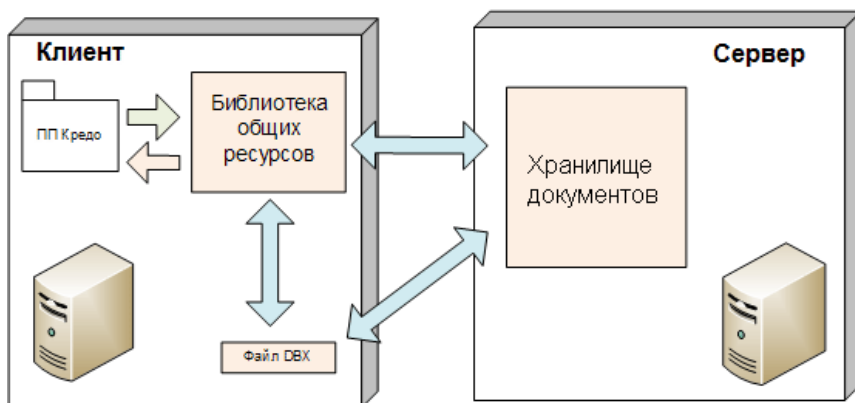
Стили создаются и редактируются в диалоге **Стили вычерчивания**, который вызывается при выполнении одноименной команды, и используются при создании чертежей продольного профиля.

Для обмена и хранения PP (в "заархивированном" виде) предназначен файл формата DBX. Пользователь может запросить файл DBX у разработчиков системы (с учетом требований организации пользователя) или создать собственный.

**Примечание** Общие разделяемые ресурсы систем на платформе CREDO III поставляются вместе с любой системой CREDO III. При инсталляции системы файл ShareData.dbx помещается в папку ... \Credo-III \DBData по указанному пользователем пути.

Системы CREDO III имеют доступ только к разделяемым ресурсам, находящимся в специальной **библиотеке разделяемых ресурсов**. Поэтому для работы с общими ресурсами необходимо импортировать их из файла DBX, т.е. наполнить библиотеку.

Библиотека размещается на компьютере пользователя и представляет собой структурированный набор папок и файлов. А файл DBX может храниться как на компьютере, так и в хранилище документов.



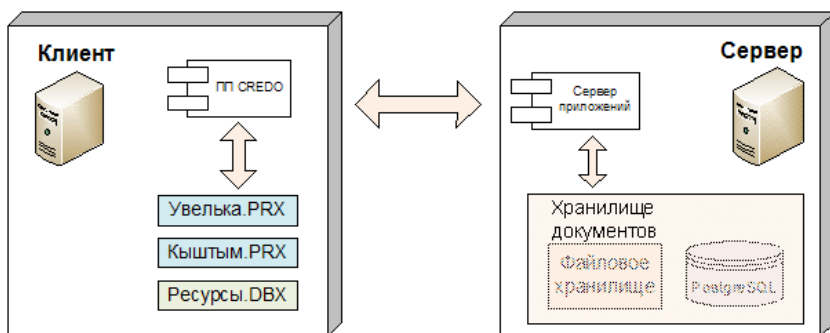
При закрытии приложения библиотека не удаляется, и при следующем сеансе возобновляется работа с ее последней версией.

### См. также

- [Установка и обновление разделяемых ресурсов](#)

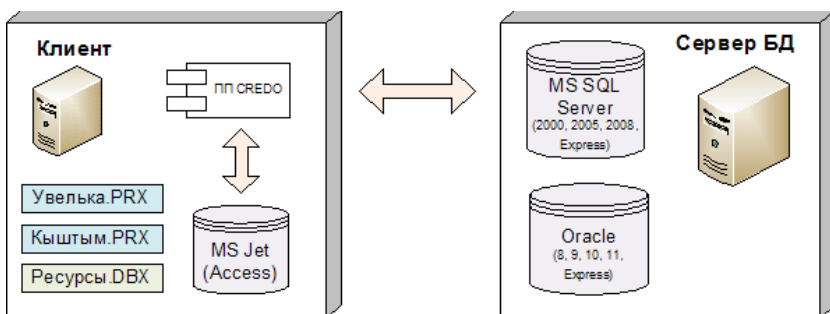
## Общая схема хранения и доступа к данным

Все данные, с которыми работают системы CREDO III (начиная с версии 1.12), включая проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы, хранятся в отдельных файлах либо на локальном диске, либо в закрытом файловом Хранилище документов (ХД), которое обеспечивает корпоративную работу с системами.



Прежняя система хранения (до версии 1.11 включительно) основывалась на использовании баз данных (БД).

В программных продуктах CREDO III до версии 1.11 включительно использовалась система хранения данных, схема которой представлена на рисунке:



Основные особенности системы хранения:

- Все данные, с которыми работает система, находились **в базе данных (БД)**.
- В плане организации работы с данными БД могли быть двух типов: **персональные** и **корпоративные**.

Корпоративная работа обеспечивалась поддержкой СУБД MS SQL Server, Oracle, их многочисленных версий, express-редакций и пакетов исправлений. Для персональной работы использовалась настольная файловая БД MS Access.

- Обмен данными между различными БД – через файлы **обменных форматов** PRX (проекты) и DBX (общие ресурсы – классификатор, стили, УЗ).

**Примечание** Выбрать режим работы системы (автономный или коллективный с настройкой на ХД) можно в диалоге настройки системы - см. Настройка соединений.

Помимо структурированного хранения информации, ХД обеспечивает разграничение прав доступа к данным, выполняет функции поиска нужных файлов по заданному условию, а также предоставляет ряд других сервисных функций: поддержку версионности проектов, резервное копирование, аудит.

Место расположения ХД в локальной сети может быть произвольным (в частности, оно может быть установлено на одном компьютере вместе с клиентским приложением). Число доступных ХД не ограничено, при необходимости система CREDO III может работать с несколькими ХД или только с одним. Понятие **активное** для хранилища документов отсутствует.

При хранении данных на локальном диске пользователю доступны все функции приложения, за исключением разграничения прав доступа. В частности, могут быть открыты проекты любых типов, разделяемые ресурсы могут быть модифицированы с помощью соответствующих редакторов и подгружены при необходимости в оперативную память компьютера.

Для реализации системы безопасности и поисковых функций сервер приложений использует свободно распространяемую СУБД PostgreSQL, доступ к которой **скрыт** от пользователя.

При необходимости использования данных, созданных в продуктах CREDO III до версии 1.12, выполняется безопасная миграция данных из «старых» БД в папку на локальный диск или в ХД.

Доступ к хранилищу документов обеспечивает сервер приложений, который поставляется и устанавливается в составе "Системы управления хранилищем документов", включающей также утилиты **Администрирование хранилищ** и **Резервное копирование**.

На одном компьютере может быть установлен только один сервер приложений. Запуск сервера приложений осуществляется автоматически при запуске Windows.

Внутренняя структура ХД не зависит от прикладного назначения хранимой информации, она формируется пользователем в виде иерархии папок и файлов. Присвоение ХД имени и установление связи этого имени с IP-адресом и портом производится с помощью специальной утилиты администрирования.

Администрирование хранилищ позволяет выполнять следующие операции с ХД:

- редактировать настройки локального хранилища,
- редактировать данные в ХД (создавать папки, перемещать, удалять данные, устанавливать и снимать блокировки),
- восстанавливать удаленные объекты,
- управлять системой безопасности,
- просматривать историю работы в ХД.

Помимо утилиты администрирования, содержимое ХД отображается также в диалогах открытия и сохранения, в которых пользователь может установить фильтр на отображение элементов по их категории. Например, при открытии НП или проекта выпадающий список фильтра будет содержать две позиции: "Наборы проектов" и "Все файлы".

В папке ХД могут находиться элементы разных категорий, например, проекты и НП, относящиеся к данному прикладному объекту. Такое изменение позволяет упростить работу по настройке системы безопасности: все данные прикладного объекта (проекты, НП, проекты выработок и т.д.), помещенные в одну папку, могут быть защищены настройкой прав доступа только к этой одной папке.

При помощи специального приложения **Браузер хранилищ документов** можно настроить отображения ХД в файловых менеджерах и браузерах в виде стандартных жестких или сетевых дисков.

При настройке на ХД можно выполнять сохранение и на локальный диск. Открывать проекты в одном наборе проектов можно как из ХД, так и с локального диска.

## Форматы данных CREDO III

В статье приведены таблицы форматов данных систем CREDO III.

↓ [Форматы файлов проектов и наборов проектов](#)

↓ [Обменные форматы](#)

↓ [Прочие форматы](#)

### Форматы сохраняемых проектов и наборов проектов

Файлы проектов и наборов проектов (НП) систем CREDO III, сохраняемые на локальном диске или в хранилище документов, имеют различные расширения в зависимости от типов проектов и наборов проектов.

Символы в расширении файла проекта означают: первая буква С - CREDO; вторая буква Р - проект; три последних буквы - тип файла проекта (например, PGN - файл с данными проекта **План генеральный**, ODD - с данными проекта **План ОДД**, VOL - с данными проекта **Объемы** и т.п.).

Символы в расширении файла набора проектов означают: первая буква С - CREDO; вторая буква О - набор проектов; три последних буквы - тип файла набора проектов (например, PLN - для набора проектов плана всех "некадастровых" систем; CDS - для набора проектов системы КАДАСТР).

Форматы проектов	
CPPGN	Файл проекта <b>План генеральный</b>
CPPGL	Файл проекта <b>План геологический</b>
CPBOR	Файл проекта <b>Выработка</b>
CPVOL	Файл проекта <b>Объемы</b>
CPGDS	Файл проекта <b>Измерения</b>
CPDRL	Файл проекта <b>Компоновка чертежей</b>

<b>Форматы проектов</b>	
CPDRW	Файл проекта <b>Чертеж</b>
CP3DM	Файл проекта <b>3D-модель</b>
CPODD	Файл проекта <b>План ОДД</b> (Организации дорожного движения)
CPODP	Файл проекта <b>Дежурный план</b>
CPRDC	Файл проекта <b>Дорога</b>
CPCGM	Файл проекта <b>Сведения ЕГРН</b>
CPCUL	Файл проекта <b>Водопропускная труба</b>
CPERM	Файл проекта <b>Существующая дорога</b>
<b>Форматы проектов системы КАДАСТР</b>	
CPLND	Файл проекта <b>Межевой план</b>
CPBLD	Файл проекта типа <b>ТП здания</b>
CPPLC	Файл проекта типа <b>ТП помещения</b>
CPCNS	Файл проекта <b>ТП сооружения</b>
CPENG	Файл проекта <b>ТП объекта незавершенного строительства</b>
CPMAP	Файл проекта <b>Карта (План)</b>
CPSIT	Файл проекта <b>Ситуационный план</b>
CPSUR	Файл проекта <b>Изыскания</b>
<b>Форматы наборов проектов</b>	



## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Форматы проектов	
COPLN	Файл набора проектов плана во всех системах, кроме системы КАДАСТР
COCD5	Файл набора проектов системы КАДАСТР

↑ [В начало](#)

### Обменные форматы

Для обмена данными между системами CREDO III предназначены файлы обменных форматов, в которые могут сохраняться проекты и НП на локальном диске.

Обменные форматы	
PRX	Файл обмена для проектов. Один проект любого типа (вместе с чертежами, растрами)
MPRX	Файл обмена для группы проектов любого типа систем CREDO III версии 1.11
OBX	Файл обмена для набора проектов. Один НП любого типа (со всеми проектами данного НП)
DBX	Файл обмена для разделяемых ресурсов одного или нескольких типов. Может храниться также в хранилище документов
GLX	Файл обмена для геологической легенды. Может храниться также в хранилище документов

↑ [В начало](#)

### Прочие форматы

В таблице представлены некоторые форматы данных, используемые в системах CREDO III:

Прочие форматы	
CPC	Файл с облаком точек, сохраненным в системе КРЕДО
CRF	Растровая подложка КРЕДО с привязкой
MPM	Шаблон профиля линейного объекта КРЕДО (хранится только на диске)
STT	Настройка рабочей области приложения КРЕДО (хранится только на диске)
PER	Шаблон канализированного съезда (хранится только на диске)
PBS	Шаблон автобусной остановки (хранится только на диске)

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Иконки проектов и наборов проектов](#)

# Формирование набора проектов

Формирование набора проектов (НП) включает в себя создание структуры набора с помощью свободных узлов, загрузку проектов в созданные узлы, а также управление проектами в наборе. Данные проектов, в свою очередь, структурируются по слоям, которыми тоже можно управлять.

Узлы и проекты в дереве проектов отображаются различными иконками, по изображению которых можно получить информацию о типе узла, о наличии проекта и типе проекта, подгруженного в узел, о его статусе, а также активности.

Проекты и наборы проектов характеризуются определенными наборами свойств, которые могут настраиваться пользователем.

## Формирование структуры НП плана

Работа по формированию (созданию, изменению) структуры НП выполняется на вкладке **Проекты** паркуемой панели [Проекты и слои](#).

- ↓ [Узел в дереве проектов](#)
- ↓ [Формирование структуры узлов](#)
- ↓ [Загрузка проекта в узел НП](#)
- ↓ [Управление проектами в наборе](#)

### Узел в дереве проектов

**Узел в дереве проектов** – это место проекта в наборе проектов или *указатель* на проект. Положение узлов определяет иерархическую структуру проектов в данном наборе.

Узлы дерева проектов могут быть **свободными** и **жесткими** (фиксированными).

**Свободный узел** дерева проектов – это узел, который открыт для изменений: его можно создать, переместить, удалить. В свободном узле может быть открыт любой проект, допустимый в наборе данного типа.



**Жесткий узел** дерева проектов – это узел, который создается системой. Изменить его название и назначение, переместить его либо удалить нельзя. В фиксированном узле находятся только проекты того типа, которые определены программно.

**ВНИМАНИЕ!** Если удалить узел из НП, то принадлежащий данному узлу сохраненный проект не удаляется.

Возможны групповые операции с узлами на панели проектов. Несколько узлов можно удалять, перемещать, закрывать в них проекты.

↑ [В начало](#)

### Формирование структуры узлов

Структура узлов набора проектов формируется с помощью команд локальной панели инструментов **Создать узел на одном уровне**  и **Создать узел на следующем уровне** .

Созданную структуру узлов можно корректировать. Команды управления узлами расположены на локальной панели и в контекстном меню узла.

Данный функционал доступен при работе с наборами проектов плана и чертежей. Для жестких узлов создание и перемещение в дереве иерархии невозможно.

Созданным узлам по умолчанию присваиваются имена, которые впоследствии могут быть изменены при помощи команды в контекстном меню **Переименовать узел <F2>**.



На локальной панели инструментов вкладки **Порядок** находятся кнопки вызова команд, которые перемещают проект выше/ниже в списке узлов. Такие же команды доступны в контекстном меню.

Уровень размещения проекта в этом списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне. Проект, расположенный ниже, отрисовывается поверх проектов, расположенных в списке выше.

↑ [В начало](#)

### Загрузка проекта в узел НП

После выбора команды создания узла автоматически открывается диалог **Новый проект**, в котором можно выбрать **Тип проекта** и **Вариант создания проекта**.

- Для создания пустого проекта устанавливается переключатель **Создать новый Проект**.
- Для загрузки внешних данных устанавливается переключатель **Создать проект импортом внешних данных**.
  - ✓ Из выпадающего списка необходимо выбрать требуемый тип данных.
  - ✓ В группе **Данные для импорта** по кнопке необходимо открыть диалог **Открытие проекта** и выбрать файл доступного формата.
  - ✓ После выбора файла и нажатия кнопки **ОК** происходит импорт данных. Подробная информация об импорте данных различных форматов приводится в разделе [Импорт](#).
  - ✓ По завершении импорта в указанный узел загрузится проект. Имя узла приобретет имя импортируемого проекта.
- Для открытия существующего проекта следует установить переключатель в положение **Открыть проект**.
- Если в диалоге **Новый проект** нажать кнопку **Отмена** - будет создан пустой узел. Для загрузки в него данных можно воспользоваться командами локальной панели инструментов **Создать Проект**  и **Открыть проект** . Первая из них открывает диалог **Новый проект**, вторая – диалог для выбора проекта.

Загрузить другой проект в узел с проектом можно с помощью команды **Открыть проект** (в контекстном меню – **Открыть другой проект**). При этом первоначально находящийся в узле проект выгружается.

Узлы и проекты в узле отображаются [иконками](#), вид которых зависит от типа и статуса проекта в узле.

↑ [В начало](#)

Управление проектами в наборе

Команды, предназначенные для управления проектами в наборе, расположены на локальной панели инструментов и в контекстных меню окна **Проекты**.

На вкладке **Проекты** контекстные меню могут быть вызваны нажатием правой клавиши мыши для выделенных наборов проектов, проектов, узлов, новых узлов, папок, содержащих узлы. При этом списки команд в меню и их доступность различны.

Общий список команд управления проектами в наборе проектов приведен в статьях:

– [Локальная панель инструментов окна Проекты](#)

– [Контекстные меню вкладки Проекты](#)

↑ [В начало](#)

### Иконки проектов и НП

В системах CREDO III используются иконки для отображения типов и статусов проектов и наборов проектов. Статус зависит от способа открытия документа. Способ открытия, в свою очередь, определяется блокировкой и разрешением для данного документа при корпоративной работе.

↓ [Иконки для обозначения типов узлов и проектов в узлах дерева набора проектов](#)

↓ [Иконки для отображения статуса проекта в узле](#)

↓ [Блокировки и разрешения для проектов и наборов проектов в хранилище документов](#)

↓ [Выбор способа открытия документа](#)


### Иконки для обозначения типов узлов и проектов


Узлы и проекты в дереве проектов отображаются различными иконками, по изображению которых можно получить информацию о типе узла, о наличии проекта и типе проекта, подгруженного в узел, а также активности.

- Иконки для обозначения типа узла:

 - свободный пустой узел без проекта.

 - жесткий узел дерева проектов.

 - узел с выгруженным проектом, т.е. проект в узле закрыт, но ссылка на него в узле сохранена.

 - узел с удаленным проектом, т.е. проект перемещен, переименован или удален из хранилища документов или с локального диска, но ссылка на проект в узле сохранена.

- Иконки для обозначения типа проекта, загруженного в узел НП Плана:

 - Проект **План Генеральный**

 - Проект **План геологический**

 - Проект **Измерения**

 - Проект **Объемы**

 - Проект **Сведения ЕГРН**

 - Проект **Дежурный план**

 - Проект **Компоновка чертежей**

 - Проект **Чертеж**



 - Проект **План ОДД**

 - Проект **3D-модель**

 - Проект **Дорога**

 - Проект **Существующая дорога**



 - Проект **Водопропускная труба**

- Иконка активного проекта выделяется красной рамкой, например:  - проект неактивен,  - проект активен.



↑ [В начало](#)



### Иконки для отображения статуса проекта в узле



Статус проекта в узле отображает иконка, расположенная справа от иконки узла или типа проекта.



Иконка статуса состоит из двух рисунков. Цвет рисунков говорит о том, взят ли проект для записи () и/или для чтения ():


  - проект создан пользователем в узле, но еще не сохранен;

 ,  - проект свободен: не взят ни для записи, ни для чтения (например, проект в узле закрыт, но ссылка на него сохранена);

 ,  - проект открыт пользователем для чтения (и может быть открыт для чтения другим пользователем);

 ,  - проект открыт пользователем для записи (и может быть открыт для чтения в другом приложении);

 ,  - проект открыт пользователем для записи и чтения (и может быть открыт для чтения другим пользователем);

 - проект открыт в другом приложении для записи этим же или другим пользователем.

↑ [В начало](#)

### Блокировки и разрешения для проектов и наборов проектов в хранилище документов

Для организации корпоративной работы в хранилище документов (ХД) применяется система блокировок и разрешений для проектов и наборов проектов.



Разрешения на чтение/запись/удаление файлов и папок устанавливаются администратором и разграничивают права для разных групп пользователей при работе с документами в хранилище документов:

- **разрешение на чтение** подразумевает просмотр содержимого документа;



- **разрешение на запись** – создание папок и документов, сохранение и блокировка документов, переименование и перемещение;
- **разрешение на удаление** – удаление папки или документа.

Набор проектов или проект в ХД может иметь значок блокировки:

-  – "документ заблокирован мной" может установить пользователь, если у него есть разрешение на запись. В таком случае, этот пользователь может открыть документ с любым статусом, а сторонний пользователь может открыть этот документ только со статусом "для чтения".
-  – "документ заблокирован другим пользователем" означает, что любой пользователь, кроме заблокировавшего, может открыть этот документ только со статусом "для чтения".

Блокировки и разрешения влияют на вид иконок, отображающих статус проекта в узле.

↑ [В начало](#)


### Выбор способа открытия проекта

Для открываемых проектов или наборов проектов выбирается способ открытия. Выбор способа открытия встроен в браузер CREDO и браузеры всех операционных систем.

Доступность способа открытия документа из ХД зависит от блокировок и разрешений, распространяющихся на этот документ. Выбранный способ открытия влияет на вид иконок, отображающих статус проекта в узле.

**Для проекта** предлагаются следующие способы открытия:



**Открыть для Записи** – выбранный **Проект** блокируется для остальных пользователей и открывается со статусом  *Открыт для записи*.



**Открыть для Чтения** – выбранный **Проект** не блокируется и открывается со статусом *Открыт для чтения*.



**Открыть как копию** – создается и открывается копия выбранного **Проекта** со статусом *Открыт для записи*. Исходный проект при этом не блокируется и не модифицируется.



**Открыть с восстановлением - для Записи** – выбранный проект блокируется для остальных пользователей и открывается с восстановлением ("лечением") со статусом *Открыт для записи*. Применять команду рекомендуется в случае, когда после аварийного завершения программы существующий проект не удастся открыть с помощью команды **Открыть для Записи**.

**Для набора проектов** предлагаются следующие способы открытия:



**Открыть** – открывается выбранный НП со всеми своими проектами. НП и его проекты блокируются для остальных пользователей. Если НП заблокирован другим пользователем, откроется соответствующее предупреждающее сообщение.



**Открыть как копию** – создаются и открываются копии выбранного НП и всех его проектов. Исходный набор проектов и все его проекты не блокируются и не модифицируются.



**Открыть чертежи** – открывается выбранный НП со всеми своими проектами. Затем командой открывается НП чертежей.

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Панель Проекты и слои](#)
- [Форматы данных CREDO III](#)

### Управление слоями Проекта

Управление геометрическими слоями выполняется в окне [Слои](#) паркуемой панели **Проекты и слои**. Доступность команд и настроек зависит от типа проекта. Команды сгруппированы на локальной панели окна **Слои** и в контекстном меню для выбранного слоя.

На вкладке **Слои** размещены переключатели, с помощью которых осуществляется управление видимостью слоев, условиями захвата и удаления их элементов. Наличие переключателей и порядок их размещения в окне **Слои** устанавливается на вкладке [Настройки](#). Последовательность отрисовки (наложения) слоев проекта в графическом окне настраивается на вкладке [Порядок](#).

↓ [Создание структуры слоев \(Организатор слоев\)](#)

↓ [Назначение активности слоя](#)

↓ [Свойства слоя](#)

↓ [Настройка фильтров видимости](#)

↓ [Назначение прозрачности слоев](#)

↓ [Показать элементы слоя](#)


↓ [Перерисовка элементов](#)

↓ [Свернуть все слои](#)

↓ [Приоритеты слоев](#)


↓ [Градиентная заливка](#)


#### Создание структуры слоев (Организатор слоев)

Дерево слоев проекта можно сформировать в диалоге **Организатор слоев**, который вызывается кнопкой  на панели инструментов окна **Слои** и командой **Организатор слоев** меню **Установки**. Подробное описание работы в диалоге **Организатор слоев** можно открыть по <F1>.

↑ [В начало](#)


#### Назначение активности слоя

В наборе проектов может быть только один проект с активным слоем. Этот проект также будет активным. В этот слой по умолчанию сохраняются текущие построения. Активность слоя устанавливается кнопкой  локальной панели, двойным щелчком левой клавиши мыши на выделенном слое либо в диалоге **Свойства слоя**.

В случае большого количества слоев проекта со сложной иерархией для быстрого поиска активного слоя используйте команду **Найти активный слой** . При активизации кнопки система раскроет в окне **Слои** список слоев проекта, которому принадлежит активный слой.


↑ [В начало](#)

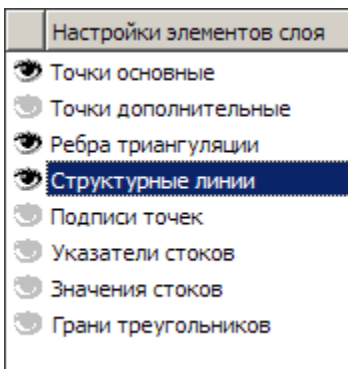
### Свойства слоя



По кнопке  вызывается диалог **Свойства слоя**, в котором отражены все характеристики слоя с возможностью их настройки (захват и удаление элементов, видимость, прозрачность и т.д.).


↑ [В начало](#)


### Настройка фильтров видимости

Кнопка **Фильтры видимости**  на локальной панели окна **Слои** раскрывает список элементов и текущие настройки их отображения для выделенного курсором слоя.




Настройки меняются щелчком мыши по значку . Повторное нажатие кнопки  убирает список фильтров видимости.

В рабочем окне будут отображаться только те элементы слоя, для которых установлен фильтр на отображение - активный значок .

**Примечание** Настройки фильтров отображения для точек и структурных линий работают, если не нажата кнопка **Приоритет активного слоя** .

↑ [В начало](#)


### Назначение прозрачности слоев

Прозрачность – свойство в средствах графической платформы, позволяющее изменить отрисовку растровых и векторных данных. По кнопке  вызывается диалог **Назначение прозрачности**. Слоям можно назначить прозрачность двумя способами: одинаковую для всех слоев и рассчитанную в порядке отрисовки.

Изменение прозрачности возможно отдельно для каждого слоя и сохраняется за слоем. Значения прозрачности, рассчитанные любым способом, можно редактировать в диалоге **Свойства слоя**.



↑ [В начало](#)


### Показать элементы слоя

Если кнопка  активна, то при выборе отдельного слоя происходит позиционирование и масштабирование **Показать все** (по слою).


↑ [В начало](#)

### Перерисовка элементов

Команды позволяют обновлять данные в графической области плана согласно настройкам двумя способами:  автоматически или принудительно по нажатию кнопки .

- **Перерисовка в реальном времени**  – автоматическое обновление данных непосредственно в текущий момент работы.

При активизации команды (кнопка нажата) все изменения, производимые со слоями (включение/отключение видимости слоя и отдельных элементов), сразу же отображаются в рабочем окне. При этом кнопка **Применить настройки** недоступна.


- **Применить настройки**  – перерисовывает данные согласно последним изменениям при каждом нажатии кнопки.

Выбор команды целесообразен в ситуации, когда необходимо изменить несколько настроек, а затем увидеть общий результат применения этих настроек в рабочем окне, не тратя времени на автоматическую перерисовку после каждого изменения переключателей или фильтров видимости. Это имеет особое значение при работе с большими объектами для сокращения времени на перерисовку.

Команда активна, если есть изменения и отжата кнопка **Перерисовка в реальном времени**.

↑ [В начало](#)

### Свернуть все слои

Кнопка  **Свернуть все слои** при нажатии сворачивает или разворачивает подчиненные слои выделенного слоя.


Кнопка используется для минимизации дерева слоев:

- если подчиненные слои выделенного слоя развернуты, то они сворачиваются;
- если подчиненные слои выделенного слоя свернуты, то они разворачиваются.

↑ [В начало](#)

### Приоритеты слоев

В системе предусмотрены следующие режимы визуализации элементов слоев:


- **Приоритет активного слоя.** При активизации команды (кнопка  нажата) все элементы активного слоя отображаются в модели плана независимо от текущих настроек фильтров видимости элементов слоя. При этом активный слой отображается первым по порядку отрисовки, независимо от его порядка в списке слоев.

Дополнительно на паркуемой панели **Тематические слои** можно настраивать приоритеты:

- **Приоритет тематических слоев.** Режим визуализации, при котором в рабочем окне отображаются только тематические объекты.
- **Приоритет геометрических слоев.** Режим визуализации, при котором в рабочем окне отображается все содержимое геометрических слоев, в том числе и тематические объекты. Установлен по умолчанию, когда отключен **Приоритет тематических слоев**.


↑ [В начало](#)

### Градиентная заливка

Кнопка  **Градиентная заливка** на локальной панели инструментов вкладки **Слои** или в контекстном меню слоя активизирует команду для настройки параметров отображения градиентной заливки поверхности. Цвет отображения настраивается в диалоге **Настройки градиентной заливки**.

**Примечание** Кнопка активна для слоев проектов типа **План генеральный**, **План геологический**, **Ситуационный план** и слоя "Модель объемов" проекта **Объемы**.

Градиентная заливка передается на чертеж в виде раstra. Для этого отображение заливки на момент формирования чертежа должно быть включено. Дополнительно на чертеже можно создать легенду градиентной заливки (одноименная команда меню **Построения**).

Управлять видимостью градиентной заливки поверхностей для выбранного слоя можно по кнопке **Фильтры видимости** 

↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Локальная панель инструментов вкладки Слои](#)

### Свойства Проектов и Набора проектов

Проекты и наборы проектов в системах CREDO III характеризуются определенными наборами свойств: масштаб съемки, системы координат, единицы измерения, точность представления, данные для заполнения штампов чертежей и ведомостей, графические свойства некоторых элементов и пр. Свойства настроены определенным образом по умолчанию, но могут быть изменены пользователем и сохранены для дальнейшего использования в других НП.


#### Свойства Набора проектов

Общие свойства набора проектов позволяют работать с проектами в одной системе координат, применяя одни и те же единицы измерения и точность отображения значений. Эти свойства настраиваются пользователем в специальном диалоге, который вызывается командой **Свойства Набора проектов** меню **Установки** или из контекстного меню НП на панели **Проекты**.

Диалог **Свойства Набора проектов** может быть вызван для наборов проектов плана, профилей, разреза, чертежей в соответствующих рабочих окнах для индивидуальных настроек каждого типа НП. Доступность перечисленных наборов проектов зависит от того, с какой системой работает пользователь.

Установить необходимые настройки можно как перед началом работы с набором проектов, так и в процессе работы.

Настройки свойств набора проектов (СНП) можно сохранить в качестве разделяемых ресурсов, а затем воспользоваться ими для настройки свойств других наборов проектов. Обмен свойствами НП выполняется при помощи команд локальной панели диалога:

- **Экспорт настроек**  – открывает диалог **Сохранить объект "Свойства Набора проектов"** для сохранения свойств текущего НП в качестве разделяемых ресурсов.



- Пользователь задает имя и код варианту настроек СНП, установкой/ снятием флажков в поле **Выбор настроек** выбирает СНП для экспорта.
- По нажатию кнопки **Сохранить** вариант настроек выбранных свойств сохраняется в качестве разделяемых ресурсов.

- **Импорт настроек**  – открывает диалог **Открыть объект "Свойства Набора проектов"** для выбора свойств НП, сохраненных ранее в качестве разделяемых ресурсов. Необходимо выбрать вариант настроек СНП и установкой/ снятием флажков указать свойства для импорта, затем нажать кнопку **Открыть**.

Кнопка **Применить** - применяет все выполненные в диалоге настройки без закрытия окна диалога.

Кнопка **ОК** - применяет все выполненные в диалоге настройки и закрывает окно диалога.

Кнопка **Отмена** - закрывает окно диалога без применения выполненных настроек.

### Настройка свойств Набора проектов

Содержимое диалога зависит от типа набора проектов:

#### Настройки для набора проектов плана

В диалоге задаются все свойства набора проектов плана, некоторые общие для плана и профиля свойства (**Карточка Набора Проектов, Настройки перехода в ЧМ**), а также выполняются общие для плана, профиля и чертежа настройки: вид и цвет отображения точечных и линейных элементов, элементов в различных состояниях, цвет основных рабочих окон.

Настройки НП плана содержат следующие разделы:

- [Карточка Набора проектов](#)
- [Семантические свойства и примечания](#)
- [Координатная и планшетные сетки](#)
- [Дополнительные системы координат](#)

- [Установки и настройки](#)
- [Настройки перехода в ЧМ](#)
- [Настройки объемов](#)
- [Рабочая среда](#)

### Настройки для набора проектов чертежей

Настройки НП чертежей содержат следующие разделы:

- [Свойства знака начала координат](#)
- [Установки и настройки](#) ([Точность представления](#) и [Единицы измерения](#)).

### Настройки для набора проектов профилей

В диалоге настраиваются свойства, относящиеся к продольному и поперечному профилям СЛ, ЛТО, АД и проекту **Разрез**.

- [Установки и настройки](#)
- [Продольный профиль](#)
- [Поперечный профиль](#)

### Карточка Набора проектов

Настройка данных, которые предназначены для изменения масштаба съемки, системы координат и высот. Настройки, выполняемые в разделе, общие для плана и профиля.

### Масштаб и система высот

- **Масштаб съемки** - значение используется для генерализации и, соответственно, вида и состава отображаемых элементов модели, вида отображения координатной сетки.

В общем случае масштаб съемки соответствует масштабу съемочных работ или масштабу используемого в виде растра картографического материала. В цифровой модели CREDO масштаб съемки является интегральным показателем полноты и точности данных ЦММ.

В любой момент можно установить другой, необходимый для конкретных целей, масштаб съемки.

Изменение текущего масштаба съемки вызывает изменение отображения элементов модели плана:


- тематические объекты с подписями отображаются в соответствии с видом, назначенным для диапазона масштаба в классификаторе;
- подписи точек и объектов, рельеф (высота сечения, кратность утолщенных горизонталей и т.п.) отображаются с учетом назначенного для диапазона масштабов стиля.

- **Система высот** выбирается из выпадающего списка.

**Примечание** Масштаб съемки можно менять также в строке состояния, не открывая диалог настройки свойств НП.




### Система координат

**Система координат** (СК) сохраняется за набором проектов и за каждым из проектов в виде единого набора данных (датум, эллипсоид и параметры проекции).

Для выбора системы координат из библиотеки СК предназначен диалог **Открыть объект "Система координат"**, который вызывается по кнопке .

После выбора СК в группах *Система координат* <Имя СК>, *Датум* <Имя датума>, *Эллипсоид* <Имя эллипсоида> отображаются параметры СК, датума и эллипсоида, соответственно.

Если СК (или датум, эллипсоид) отсутствует в библиотеке систем координат, то имя такого элемента будет отображаться со знаком аварийности. В этом случае на панели инструментов диалога будут активны команды сохранения:

- Кнопка  **Сохранить Эллипсоид** отрывает диалог **Сохранить объект "Эллипсоид"**.
- Кнопка  **Сохранить Датум** отрывает диалог **Сохранить объект "Датум"**.
- Кнопка  **Сохранить Систему координат** отрывает диалог **Сохранить объект "Система координат"**.

Для СК с заданной проекцией можно выбрать вариант представления координат:

- **XU** – представление системы координат НП в виде прямоугольных координат. Для отображения номера зоны в параметрах необходимо установить соответствующий флажок.
- **BL** – положение элементов будет представлено в виде геодезических эллипсоидальных координат (широта, долгота, высота) с возможностью настроить единицы измерения (градусы, гоны, мили, радианы), формат отображения, точность представления данных.
- **XYZ** – геоцентрическое представление координат.
- Параметр **Отображать номер зоны** присутствует, если у проекции есть соответствующий параметр. С помощью флажка можно включить/отключить отображение номера зоны в координате Y.

Для изменения параметров СК, датума, эллипсоида предназначена команда **Установки/Системы координат и веб-карты...**, которая открывает редактор для корректировки и создания новых СК.

**Примечание** Систему координат можно менять также в строке состояния, не открывая диалог настройки свойств НП.

**См. также**

- [Преобразование координат проекта](#)

## Семантические свойства и примечания


Семантические свойства и примечания - это произвольные свойства набора проектов, самостоятельно создаваемые пользователем и предназначенные для описания непредусмотренных в программе характеристик набора проектов. Могут использоваться для хранения произвольной информации об объекте, для оформления чертежей, планшетов, ведомостей.

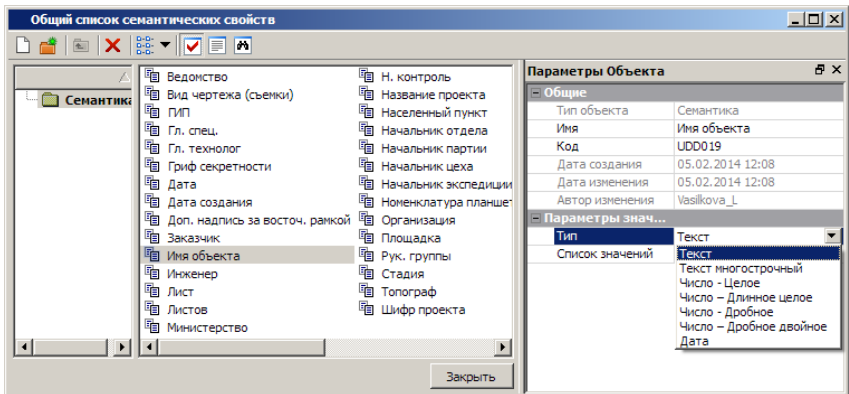
↓ [Сценарий создания семантики для текущего набора проектов](#)

↓ [Пример настройки шаблона штампа и использования семантики, заданной в СНП](#)

### Сценарий создания семантики для текущего набора проектов

Сценарий работы в разделе может быть следующим:

1. В поле **Общий список семантических свойств** по кнопке  вызывается одноименный диалог:




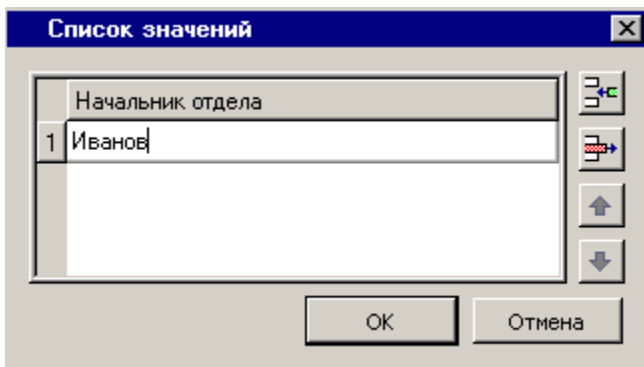
Диалог предназначен для просмотра списка существующих семантических свойств и параметров каждого из свойств, редактирования параметров существующих и создания новых семантических свойств, присвоения свойствам одного или нескольких значений.

Описание кнопок панели инструментов диалога открывается по <F1>.

Значения семантических свойств могут быть различных типов: *Текст*, *Текст многострочный*, *Число* (целое, длинное целое, дробное, дробное двойное) или *Дата*.


Например, для семантики *Начальник отдела* выбран **Тип** = *Текст*.

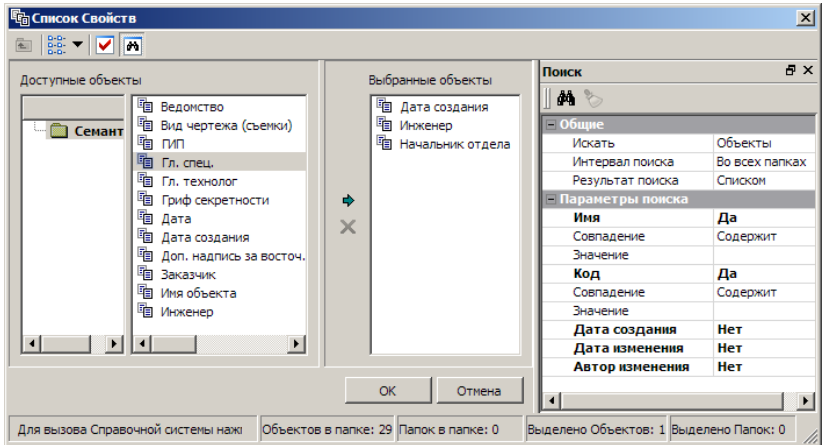
В поле **Список значений** по кнопке  вызывается диалог **Список значений**, в котором можно задать текстовые значения для этого семантического свойства:





После чего в поле **Список значений** будет отображаться количество значений данного семантического свойства.

По кнопке **Закреть** диалога **Общий список семантических свойств** происходит сохранение всех выполненных в диалоге изменений и диалог закрывается.

2. В поле **Список выбранных свойств** диалога **Свойства набора проектов** по кнопке  вызывается диалог **Список Свойств**:



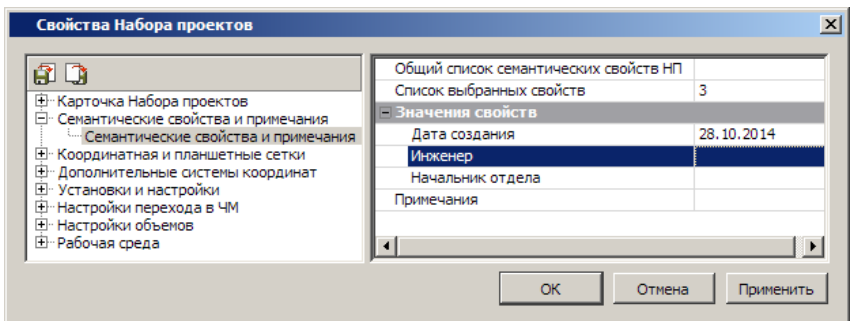
В диалоге формируется список семантических свойств выбором в окне **Доступные объекты** и добавлением по кнопке  в окно **Выбранные объекты**. Для удаления из списка выбранных свойств предназначена кнопка .

Описание паркуемой панели поиска можно открыть по **<F1>**.


По кнопке **ОК** диалог закрывается с сохранением сформированного списка.

В поле **Список выбранных свойств** диалога **Свойства набора проектов** отображается количество выбранных свойств.

3. В группе параметров **Значения свойств** отображаются все выбранные свойства.



Для каждого из этих свойств значение может быть выбрано из выпадающего списка, отредактировано или задано новое.

В поле **Примечания** по кнопке  вызывается диалог для создания примечаний произвольного содержания, предназначенных для внутреннего пользования.

↑ [В начало](#)

### Пример настройки шаблона штампа и использования семантики, заданной в СНП

Значение семантического свойства, заданное в разделе **Семантические свойства и примечания** диалога **Свойства набора проектов**, автоматически присваивается переменной, используемой в шаблонах штампов, чертежей, планшетов, сеток, ведомостей, при условии совпадения имени и типа переменной с именем и типом этого семантического свойства.

Порядок действий:

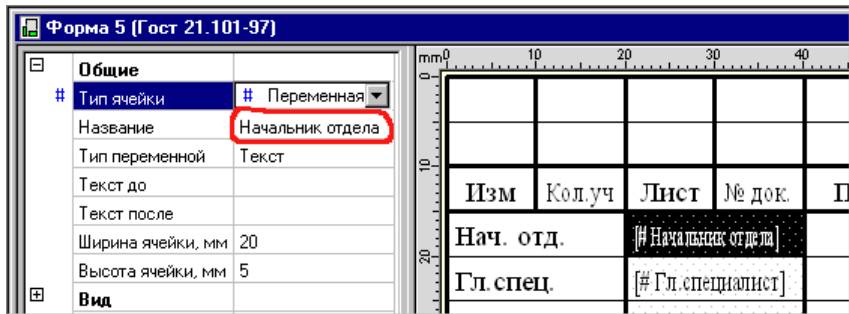
1. Вызовите из системы **Редактор шаблонов** (команда **Редактор Шаблонов** меню **Установки**).
2. В библиотеке штампов выберите и откройте штамп, который должен присутствовать на шаблоне чертежа.

Выберите ячейку шаблона, назначьте **Тип ячейки** = *Переменная*, введите **Название** = *Начальник отдела*. Выберите нужный **Тип переменной**, совпадающий с типом значения семантического свойства. В данном случае это *Текст*.

**ВНИМАНИЕ!** Все символы названия переменной должны строго совпадать с символами имени семантического свойства, выбранного в диалоге **Свойства Набора проектов**, а тип переменной - с типом значения семантического свойства.



## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ



Сохраните изменения и, закрыв **Редактор Шаблонов**, перейдите в систему.

3. Перейдите к созданию чертежа в плане. Выберите команду **Чертеж/Создать чертеж**.

Выберите шаблон чертежа со штампом, для которого были выполнены настройки.

В панели параметров автоматически заполнятся поля для переменных, определенных в диалоге **Свойства Набора Проектов**:

Переменные поля ш.	
Инв. N подл.	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Шифр проекта	
Листов	
Стадия	
Лист	
Начальник отдела	Начальник отдела
Гл.специалист	Гл.специалист
Вед.инженер	Вед.инженер
Инженер	Инженер
Н. контроль	Н. контроль
Ведомство	Ведомство
Организация	Организация

4. При переходе в окно чертежей эти переменные в штампе приобретут значения, заданные в диалоге **Список значений**:

Изм	Кол.у	Лист	№	Подп	Дата
Нач.отд.	Иванов				
Гл. спец.	Кузнецов				
Вед. инж.	Васильев				
Инженер	Сидоров				
Н. контр.					

↑ [В начало](#)

### Координатная и планшетные сетки

В разделе выполняется настройка вида и параметров отображения координатной сетки, создание и настройка параметров отображения планшетных сеток.

#### Координатная сетка

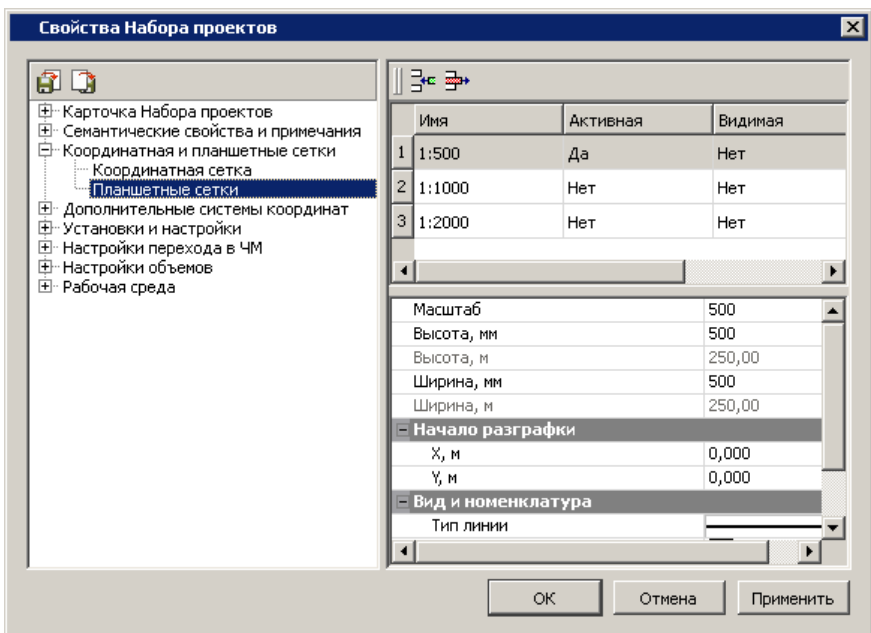
В разделе можно выполнить ряд настроек:

- Параметр **Отображать координатную сетку** позволяет включить/отключить отображение координатной сетки;
- **Шаг сетки** для выбранного масштаба в метрах;
- **Отображать до Масштабов съемки  $x$**  - задает предельный (максимальный) масштаб отображения координатной сетки. Значение наиболее мелкого масштаба изображения, в котором отображается координатная сетка, определяется как произведение значения масштаба съемки на коэффициент, установленный в этой строке;
- **Цвет, Вид осей** - задаются цвет и вид отображения координатной сетки.

## Планшетные сетки

**Планшетная сетка** – это схема деления территории на планшеты топографической съемки того или иного масштаба, содержащая их границы. Она применяется для определения номенклатуры заданного планшета, смежных с ним планшетов и др. В системах CREDO III используется квадратная или прямоугольная планшетная сетка.

Раздел диалога позволяет создать новую планшетную сетку или выбрать существующую, а также настроить масштаб, размеры и параметры ее отображения. Названия планшетных сеток должны быть уникальны. Параметры могут устанавливаться для планшетов выбранного масштаба как включенных в программу по умолчанию, так и созданных пользователем.



Нанесенная на план планшетная сетка поможет визуально установить местоположение объекта в структуре планшетов соответствующих масштабов и указать планшеты для дальнейшей передачи данных в чертежную модель.

Правая часть окна диалога разделена на две части: в верхней - таблица со списком планшетных сеток, который можно дополнять, в нижней - характеристики выбранной в верхней части планшетной сетки.

В диалоге предусмотрено:

- добавление в список новых планшетных сеток при помощи кнопки



**Создать сетку;**

- удаление выбранной сетки при помощи кнопки



**Удалить сетку;**

- настройка видимости планшетной сетки в рабочем окне в колонке **Видимая** выбором значения *Да/Нет*;

- настройка активности планшетной сетки в колонке **Активная** выбором значения *Да/Нет*;

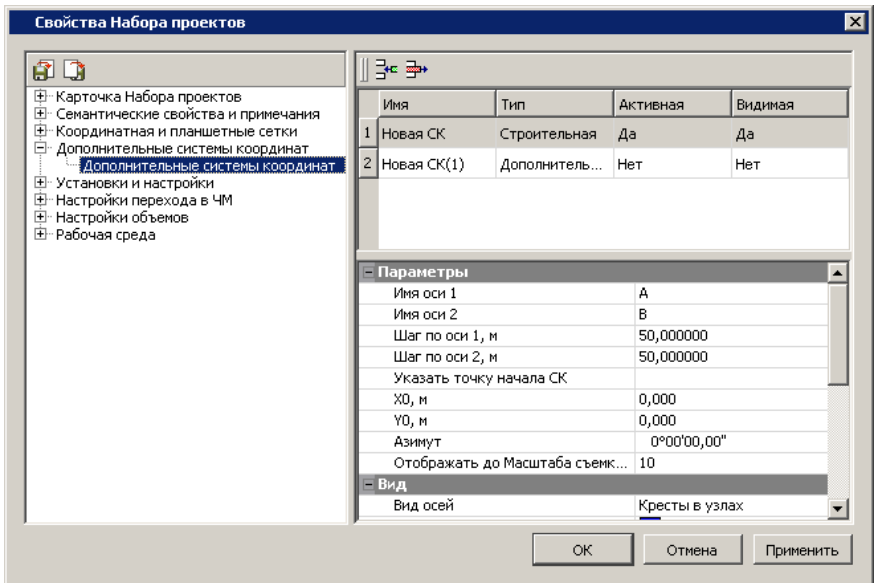
**Примечание** При формировании планшетов в плане активность планшетной сетки обязательно должна быть включена.

- в поле **Масштаб** устанавливается масштаб сетки;
- в полях **Высота, мм** и **Ширина, мм** устанавливаются размеры планшета на плане (сразу же пересчитываемые в метры по установленному масштабу);
- в группе **Начало разграфки** устанавливаются координаты юго-западного угла сетки листа X и Y;
- в группе **Вид и номенклатура** выбирается тип, цвет линий, место подписи номенклатуры планшетов и размер шрифта подписи номенклатуры в рабочем окне системы, а также выбирается режим, при котором нужно отображать подпись номенклатуры.

**Примечание** Номенклатура планшетов назначается пользователем при подготовке группы планшетов к вычерчиванию.

### Дополнительные системы координат

В данном разделе предусмотрено создание и редактирование дополнительных систем координат, управления их видимостью и активностью.



Страница **Дополнительные системы координат** разделена на две части:

- в верхней части создается/удаляется дополнительная система координат, определяется ее тип, устанавливается ее активность и видимость;

Различают следующие типы дополнительных систем:

- ✓ **Дополнительная система координат** – это система представления координат объектов модели, используемая совместно с обязательной основной.

Дополнительная СК имеет смещение и угол разворота относительно основной системы координат и распространяется на всю область действия основной СК.

- ✓ **Строительная система координат** – это условная система представления координат объектов модели, используемая совместно с обязательной основной в виде строительной геодезической сетки.



Система имеет смещение и угол разворота относительно основной системы координат, но в отличие от дополнительной СК, область действия строительной СК ограничивается площадкой проектирования.

Начало координат выбирается так, чтобы все пункты имели положительные координаты, поэтому обычно за начало координат принимают юго-западный угол строительной сетки.

- ✓ **Система координат По маске** – это временная условная система представления координат объектов модели, используемая совместно с обязательной основной. Система используется при выполнении построений не в прямоугольных координатах, а в координатах ось/поперечник.

Данная система координат существует только в текущем сеансе работы с набором проектов (при наличии маски) и при его закрытии удаляется. При активной системе координат по маске во всех построениях параметры X и Y заменяются соответственно на Пикеты (или Расстояние от начала маски) и Отступ от маски (выбор значения ПК возможен только для масок с пикетажем). Во время интерактивных построений добавляется дополнительная проекция от курсора на маску, которая определена в качестве СК.


- ✓ **Система координат** – в качестве дополнительной можно выбрать основную СК, но задать ей другое представление координат: XY; BL; XYZ. Таким образом, для отображения элементов плана, например, в геодезической СК, достаточно либо изменить представление системы координат набора проектов, либо создать соответствующую дополнительную систему координат и при необходимости сделать ее активной.
- в нижней части редактируются параметры дополнительной СК. Состав параметров зависит от выбранного типа СК.

Для создания или удаления системы координат предназначены команды  **Создать сетку** и  **Удалить сетку**.


Имя СК можно изменить, активность и видимость настроить выбором значения *Да/ Нет*.

Рассмотрим параметры различных типов СК:

Строительная, дополнительная СК

- укажите **Имя оси 1** и **Имя оси 2**, **Шаг по оси 1** и **Шаг по оси 2**;
- уточните **Азимут**;
- **Указать точку начала СК** – по кнопке  происходит переход в графическое окно программы. Двойным щелчком мыши укажите точку начала дополнительной системы координат. Координаты указанной точки отобразятся в строках **X0** и **Y0**. Точку начала СК можно ввести в строки **X0** и **Y0** сразу вручную;
- уточните предельный (максимальный) масштаб отображения координатной сетки – параметр **Отображать до Масштаба съемки X**. Значение наиболее мелкого масштаба изображения, в котором отображается координатная сетка, определяется как произведение значения масштаба съемки на коэффициент, установленный в этой строке;
- задайте параметры оформления координатных сеток дополнительных СК в группах параметров **Вид** и **Границы отображения**;
- определите параметры оформления подписей осей в группе **Подписи осей**;
- задайте необходимость отображения нумерации, начало отсчета нумерации, отступ от узла и шрифт нумерации в группе **Нумерация узлов**.

По маске

- в поле **Выбор маски** по кнопке  интерактивно выберите маску в графическом окне программы.  
  
Для захвата доступны маски всех типов, кроме маски бергштрихов и надписей горизонталей, во всех открытых проектах текущего набора проектов;
- в поле **Вариант представления** выберите вариант представления расстояний от начала: **Пикет**, **Расстояние от начала маски**;

- система координат по маске автоматически удаляется в том случае, если эта маска отсутствует (удалена, выгружен проект, вырезана и т.д.) или она редактировалась при помощи команд **Разрезать**, **Стереть**, **Объединить**. При этом активной становится основная СК.

**Примечание** Если маска не выбрана, то системы координат без масок удаляются при нажатии кнопки **Применить** или при закрытии диалога.

### Система координат

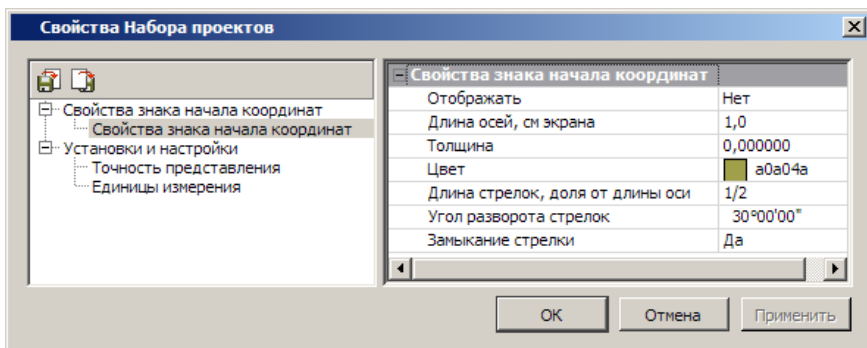
Описание параметров и кнопок дополнительной СК типа **Система координат** см. [выше](#).

### Свойства знака начала координат

Настройка доступна при работе в наборе проектов чертежей.

В разделе определяются параметры отображения знака начала координат в проекте чертежа. Знак будет создан, если для чертежа выбрана система координат **Чертежа**, а настройка **Отображать** включена.

Вид системы координат для проекта определяется в диалоге **Свойства проекта** на вкладке **Общие**.





## Установки и настройки

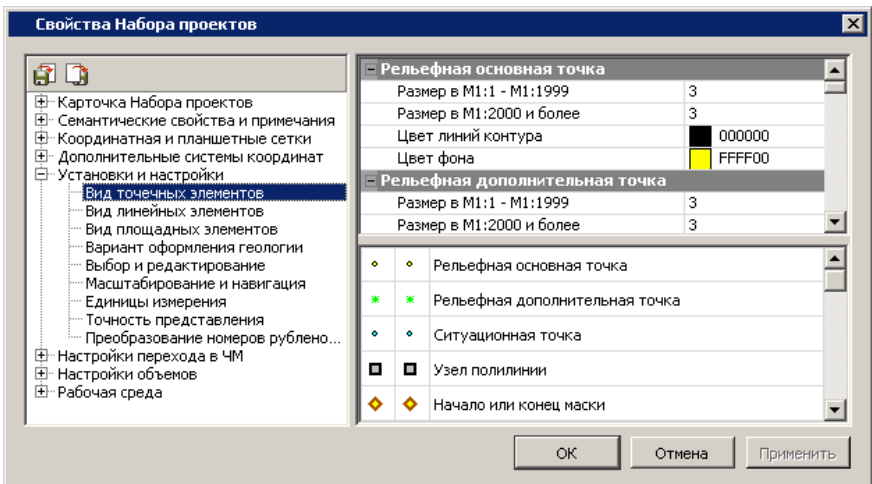
Раздел диалога включает в себя ряд настроек и установок для НП плана, НП профилей, НП поперечника и НП чертежей:

- вид и цвет отображения основных геометрических элементов, точек и линий, доступных для редактирования, выбранных и редактируемых элементов;
- цвет фона для группы треугольников при редактировании цифровой модели рельефа;
- настройка упрощенной отрисовки объектов при масштабировании;
- формата единиц измерения и точности представления измерений.

## Вид точечных элементов

Настройка вида и цвета отображения основных и дополнительных точек (видимость зависит от настроек слоя хранения), а также вспомогательных характерных точек (узлов), которые появляются под курсором только в момент построений, оставаясь невидимыми в остальное время.

Окно раздела состоит из двух частей. В верхней части редактируются параметры отображения точечных элементов, а в нижней показан вид элементов.



Настройки производятся для масштабных диапазонов: от 1:1999 и крупнее и от 1:2000 и мельче.

### Вид линейных элементов

В разделе настраивается цвет, тип и толщина линий для линейных объектов. Толщина линий вводится вручную, допустимый диапазон от 0,01 до 5,0 мм.

При значении *Не установлено* линии отрисовываются толщиной 0,0001 мм.

### Вид площадных элементов

В разделе настраивается отображение граней треугольников, фон и штриховка контуров с формированием или без формирования гео-разрезов.

### Вариант оформления геологии

В разделе **Вариант оформления геологии** вызывается диалог **Открыть Вариант оформления** для выбора объекта **Вариант оформления** из геологического классификатора. Выбранный вариант оформления определяет правила отображения геологических элементов в модели и на чертеже, в том числе способ формирования геологических слоев в чертежной модели профиля в соответствии с СТБ 21302-99, и позволяет для одного объекта геологического классификатора задать разные варианты отображения УЗ этого объекта (например, в соответствии с различными ГОСТами).

### Выбор и редактирование

В разделе устанавливаются цвета элементов в различных состояниях: доступные для выбора; выбранные; редактируемые; след, т.е. предыдущее состояние элемента, например, дополнительные эквидистантные линии, отключенные подписи точек и ТО, линии при интерактивных преобразованиях проектов и т.п. Данные настройки устанавливаются для всех наборов проектов. Для выбранной группы треугольников доступна установка цвета "без заливки".

### Масштабирование и навигация

В группе **Навигация** настраиваются коэффициент и скорость масштабирования. Коэффициент масштабирования учитывается при выполнении команд **Вид/Масштабирование/Увеличить** или **<Ctrl +>**.

В группе **Упрощенная отрисовка** предусмотрен выбор упрощенного отображения объектов в мелких масштабах с настройкой параметров упрощенной отрисовки для различных объектов.

Пояснения к параметрам:

- **Коэффициент к масштабу съемки.** При масштабах визуализации мельче чем **Масштаб съемки \* Коэффициент** элементы отображаются упрощенно.
- **Экранный размер ПТО и регионов, мм.** Если максимальный экранный размер ПТО или региона становится менее заданного размера, вместо них отображается прямоугольник.

Упрощенная отрисовка элементов подробнее.

Подчиняются упрощенной отрисовке:

**ТТО** – заменяется прямоугольником, который очерчивает Символ, цвет задается. Подпись не отображается. При вырождении – линия и затем точка.

**ЛТО** – заменяется линией, Символы начала и конца не отображаются, цвет задается.

**ПТО** – сохраняет фон, штриховка игнорируется, подпись игнорируется, Символы заполнения заменяются точками, цвет задается. При вырождении – прямоугольник и затем точка.

**Регион** – сохраняет фон, штриховка игнорируется. При вырождении – прямоугольник и затем точка.

**Треугольник** – если становится менее 3 пикселей, вместо него отображается точка – цветом горизонталей (если есть) или ребра.

**Горизонталы** – отображаются прямыми, затем упрощаются через упрощение отрисовки ребра.

**Штрихи откоса, обрыва** – отображается 1 штрих толщиной 1 пиксель, затем упрощается сам треугольник.

**Планшетная сетка и Планшет** – сплошная линия 1 пиксель, при вырождении – не отображаются.

**Подпись планшета** – заменяется прямоугольником, который очерчивает Подпись. При вырождении – линия и затем точка.

**Текст** – заменяется прямоугольником, который очерчивает Текст, цвет исходный. При вырождении – линия и затем точка.

Не отображаются при упрощенной отрисовке:

**Подписи точек** – Имя, Отметка.

**Подписи** – ТТО, ЛТО, ПТО.

**Надписи и Бергштрихи** – горизонталей.

**Примитив и Отрезок видимости примитива.**

**Полилиния и Сегмент полилинии.**

**Управляющая линия** – в интерактивных построениях.

**Условные обозначения масок** – ЛТО и Трассы АД.

**Размер** – все типы.

**Указатель и Значение стока** – в треугольнике.

Не подчиняются упрощенной отрисовке (так как имеют собственные размеры в мелких масштабах или законы отображения):

**Все элементы** – вид точечных элементов (СНП), так как они имеют собственный размер в мелких масштабах.

**Крест координатной сетки** – имеет собственный коэффициент на отображение.

**Строительная и Дополнительная СК, их Подписи** – имеет собственный коэффициент на отображение.

**Графическая маска** – маска.

**Структурная линия** – маска.

**Трасса АД** – маска.

**Бергштрихи и надписи горизонталей** – маска.

**Ситуационный откос.**

**Шаблон чертежа** – в плане.

**Линия сетки печати, Лист для печати** – в чертеже.

**Растровая подложка.**

**Граница группы треугольников.**

### Единицы измерения

В разделе диалога представлены единицы измерения элементов для набора проектов плана, чертежей и профилей. Формат углов и единицы измерения уклонов можно изменить.

**Примечание** Единица измерения длины выбирается в списке параметра **Линейные измерения**, и это значение будет отображаться в названиях соответствующих параметров команд данного НП. К примеру, при выборе единицы измерения **Метры** параметры выглядят так: **Расстояние, м; С шагом, м; dX, м...** и т.д. При выборе значения **Сантиметры** - **Расстояние, см; С шагом, см; dX, см...** и т.д.

### Расчет видимости

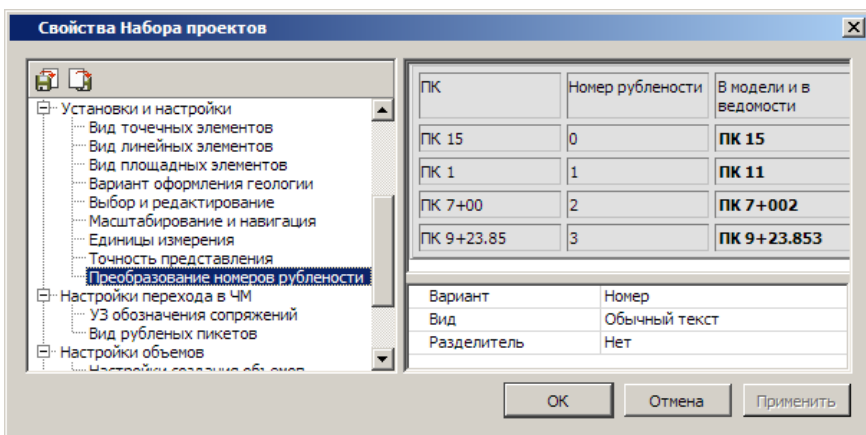
Раздел доступен в настройках НП профилей. В разделе диалога вводятся данные для расчета видимости при решении задачи **Оценка дороги**.

### Точность представления

В разделе диалога настраивается точность представления используемых величин. Уточнить настройки для НП плана, чертежей и профилей можно в диалогах СНП соответствующих окон.

### Преобразование номеров рублености

В разделе настраивается вид отображения подписей рубленых пикетов в модели и при создании ведомостей. В правой колонке таблицы, расположенной в верхней части окна, отражен вид представления пикетов. В нижней части окна - редактируемые параметры. Значения выбираются из выпадающих списков. Изменения, производимые в нижней части окна, сразу отображаются в верхнем окне просмотра.



Для параметра **Вариант** = *Перечисляемые символы* дополнительно указывается набор символов. Если у шрифта Windows отсутствуют кириллический и западный наборы, то номера рублености будут отсутствовать, будет отображаться только значение пикета.

Если для параметра **Вариант** = *Количество символов* в поле **Символ** не будет задан символ, то это означает, что номера рублености ничем не заменяются, т.е. в ЧМ в обозначениях рубленых пикетов будет только значение пикета без номера рублености.

Параметр **Разделитель** активен только для параметра **Вид** = *Обычный текст*.

### Настройки перехода в ЧМ


Раздел позволяет настроить вид отображения условных знаков (УЗ) обозначения сопряжений, рубленых пикетов в чертежной модели, а также вид отображения подписей рубленых пикетов при переходе в чертежную модель и при создании ведомостей.

### УЗ обозначения сопряжений

В разделе диалога настраивается вид отображения условных знаков (УЗ) обозначения сопряжений в чертежной модели.

В поле **Вариант представления** можно выбрать одно из значений:

- **Как в модели** - создаваемые элементы будут визуально соответствовать условным знакам в плане.
- **Заменить тематическими объектами** - для отображения точек начала/конца клотоид и окружностей можно выбрать тематический объект классификатора. Выбор осуществляется в диалоге **Открыть**

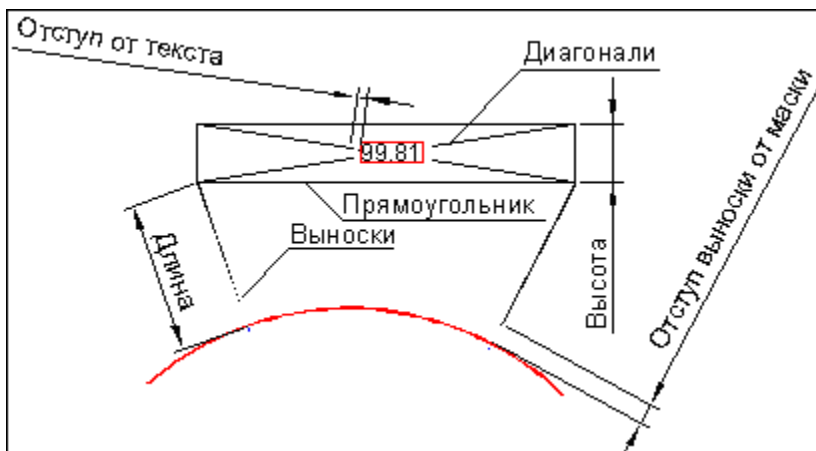
**Тематический объект**, вызываемом по кнопке . Свойства ТПО определяются с учетом текущего масштаба съемки (т.е. УЗ и подпись выбираются из необходимого диапазона масштабов) и настроек подписей (подпись создается, если в **Редакторе Классификатора** установлено значение параметра **Создавать автоматически** = *Да*).

### Вид рубленых пикетов

В разделе диалога настраивается вид отображения рубленых пикетов: положение, размеры и вид прямоугольника, вид диагоналей, положение и вид выносок, вид текста подписи.

Непосредственно в модели плана на маске рубленые пикеты не изображаются, их изображение создается только в чертежной модели.

Выноски рисуются по нормали к маске вправо по направлению пикетажа. Отступ прямоугольника от маски задается от нижней стороны прямоугольника. Отступ диагоналей от текста принимается 1мм. На рисунке показана схема отображения рубленого пикета:



### Настройки объемов

Раздел предназначен для настройки отображения элементов проектов **Объемы**, создаваемых при расчетах объемов с помощью команд меню **Поверхность/Объемы**, в т.ч. настройки сеток объемов.

Можно изменить параметры отображения регионов насыпей, выемок, нулевых работ (фон, штриховка); линий нулевых работ и линий границ работ; содержание текстового блока (объемы и площади, только объемы или только площади), формат и вид представления данных.

### Настройки создания объемов

В разделе выполняются настройки представления результатов расчета объемов в рабочем окне:

- Параметры отображения регионов насыпей, выемок, нулевых работ (фон, штриховка).
- Параметры отображения линий нулевых работ и линий границ работ. В качестве линий могут быть выбраны графическая маска или объект классификатора. Для графической маски настраиваются тип, толщина и цвет. Для выбора объекта классификатора вызывается диалог **Открыть Тематический объект**.



– Содержание текстового блока (объемы и площади, только объемы или только площади), формат и вид представления данных, параметры отображения.

**Примечание** Выполненные настройки для заполнения насыпей и выемок принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть изменены при работе с командами расчетов объемов меню **Поверхность** в плане. Настройки текстового блока, также принимаемые по умолчанию, могут быть изменены в рамках команды **Текст объемов и площадей** меню **Объемы** активного проекта **Объемы**.

### Сетка объемов по линии

В разделе настраивается внешний вид сетки расчета объемов работ вдоль линии: ширина сетки, текст подписей пикетов и в узлах сетки, объемов и площадей в ячейках, а также параметры линий сетки.

**Примечание** Выполненные настройки принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть изменены при работе с командой **Создать сетку вдоль линии** (меню **Объемы/Сетка объемов**) активного проекта **Объемы**.

### Прямоугольная сетка объемов

В разделе настраивается внешний вид прямоугольной сетки расчета объемов работ с заданным направлением осей сетки и шагом ячейки (прямоугольник/квадрат). Настраивается шаг сетки, текст в узлах сетки, объемов и площадей в квадрате, параметры линий сетки.

**Примечание** Выполненные настройки принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть изменены при работе с командой **Создать прямоугольную сетку** (меню **Объемы/Сетка объемов**) активного проекта **Объемы**.

### Рабочая среда

В разделе выполняется настройка цвета экрана в окнах плана, чертежа, профиля, поперечника, геологии и настройка состава отображаемых значений в строке состояния системы.

### Продольный профиль

Раздел доступен в настройках НП профиля и НП разреза. В разделе настраиваются масштаб и вид линий и подписей графической сетки для продольного профиля.

В группе параметров **Масштабы** задается масштаб генерализации профиля, который влияет на отрисовку масштабируемых элементов в графическом окне профиля. Горизонтальный масштаб – общий для всех окон продольного профиля.

**Примечание** Для корректного отображения надписей и условных знаков "пересечек" отношение горизонтального и вертикального масштабов визуализации должно совпадать с отношением масштабов в диалоге **Свойства Набора проектов** профиля.

В группе параметров **Графическая сетка** выполняется настройка отображения графической сетки. Графическая сетка представляет собой вертикальные и горизонтальные линии с заданным шагом отображения на экране и предназначена для повышения информативности окон **Продольный профиль** и **Разрез по глубине**.

На горизонтальных линиях подписываются отметки, на вертикальных – расстояния.

Для графической сетки можно задать шаг и вид отображения.

Шаг сетки по горизонтали и по вертикали задаются в абстрактных единицах – сантиметрах экрана, что позволяет автоматически обеспечивать относительно постоянную густоту сетки в разных масштабах визуализации.

При изменении масштаба визуализации сантиметры экрана пересчитываются в реальные единицы (высоту и длину), после чего автоматически находится ближайшее значение.

Значение шага не может быть меньше минимально допустимого – для обоих шагов это высота шрифта подписей отметок.

Задайте необходимые значения параметров. После выбора значений **Отобразить** в полях **Вертикальные линии**, **Горизонтальные линии** и нажатия кнопки **Применить** или **ОК** графическая сетка отобразится в окнах **Продольный профиль** и **Разрез по глубине**.

### Поперечный профиль

Раздел доступен в настройках НП профиля. В разделе можно настроить масштабы и уточнить ширину поперечника при просмотре, тип линии (прямая или сплайн) для заполнения разрывов черного профиля, назначенного по линии разреза рельефа. Разрывы черного профиля могут возникнуть из-за "дырок" в исходной поверхности в плане.

В группе параметров **Масштабы** задается масштаб генерализации поперечного профиля.

**ВНИМАНИЕ!** Ширина поперечника, заданная в этом окне, будет влиять на ширину проектного поперечника, отображаемого при просмотре в окне **Поперечный профиль**.

### Свойства проекта

Каждый проект имеет определенный набор свойств, которым подчиняются элементы проекта.

Для активных проектов настройки свойств можно выполнить при помощи команды **Установки/Активный проект/Свойства проекта**. Для всех проектов (активных и неактивных) диалог для настройки свойств вызывается из контекстного меню проекта на панели **Проекты и слои**. В обоих случаях открывается диалог **Свойства проекта**, вид которого зависит от типа проекта.

В зависимости от типа проекта в диалоге **Свойства проекта** можно настроить:

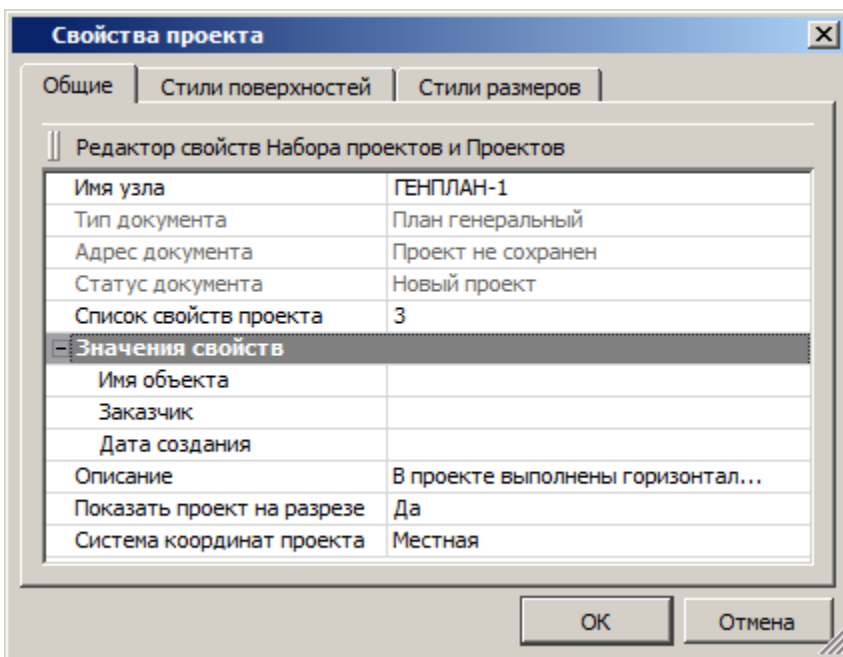
- стили элементов (стили размеров, стили поверхностей);
- список свойств и значения свойств;
- параметры подписи (имени и отметки) точки и ее положения относительно точки для каждого слоя.
- свойства, которые включают статус и список пользователей, работающих с проектом в данный момент,
- настройки на отображение проекта на разрезе,
- системы координат проекта плана или чертежа.

В этой статье:

- ↓ [Общие свойства проекта](#)
- ↓ [Настройка стилей поверхностей](#)
- ↓ [Настройка стилей размеров](#)


### Общие свойства проекта


Вкладка **Общие** служит для настройки свойств проекта и просмотра его характеристик:



- **Имя узла** - параметр предназначен для отображения и редактирования имени узла, в котором хранится активный проект.

**ВНИМАНИЕ!** Изменение имени узла не влияет на имя самого проекта.

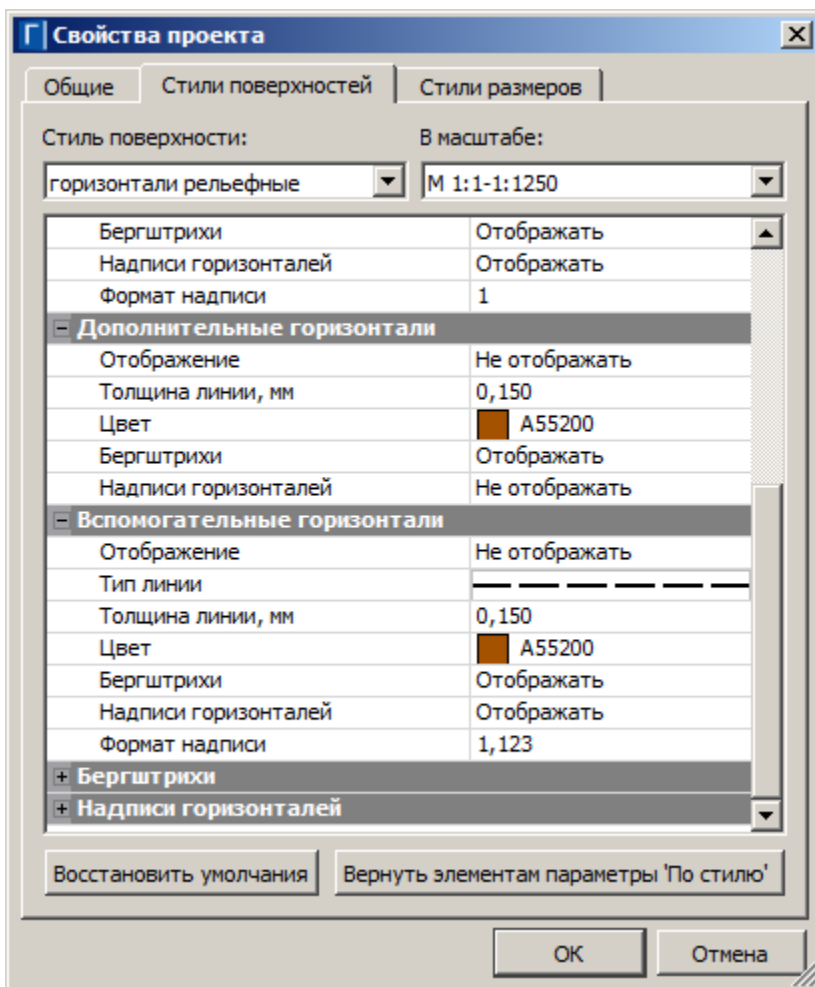
- **Список свойств проекта** - параметр отображает количество семантических свойств, назначенных для проекта в диалоге **Список свойств** (вызывается из поля параметра по кнопке ).

- **Значения свойств** - группа параметров присутствует, если проекту назначено хотя бы одно свойство. Имена параметров группы совпадают с именами назначенных семантических свойств и предназначены для задания значений этим свойствам – можно ввести с клавиатуры или выбрать из выпадающего списка.
- **Описание** - параметр отображает текстовую информацию с описанием проекта. Для создания и редактирования описания проекта предназначен диалог **Форматирование текста**, который вызывается из поля параметра по кнопке .
- **Показать проект на разрезе** = *Да* - параметр определяет участие данных проекта в формировании разреза (типы проектов: **План генеральный, План геологический, Объемы**).
- **Система координат** - параметр проекта отображает СК, которая была задана в диалоге **Свойства Набора проектов** и сохранена за проектом при сохранении НП или проекта. СК можно изменить для выбранного проекта.
- Для проекта **Чертеж** на вкладке **Общие** также присутствует параметр **Система координат**, который позволяет выбрать активную СК: *Чертежа* или *Модели*.

↑ [В начало](#)

### Настройка стилей поверхностей

На вкладке **Стили поверхностей** настраиваются параметры отображения, которые относятся к выбранному стилю поверхности. Для проекта **Чертеж** вкладка отсутствует.



Чтобы настроить параметры определенного стиля, необходимо выбрать его имя из списка **Стиль поверхности**, а также выбрать масштабный ряд в параметре **В масштабе**. Набор параметров различен для разных стилей.

Вид отображения горизонталей можно выбрать в параметре **Вид**. Тип линий для отображения вспомогательных горизонталей, линии низа откосов можно выбрать в параметре **Тип линий** - для этого в поле параметра вызывается диалог **Открыть объект "Линия"**.

**Примечание** Параметры стилей, установленные в диалоге **Свойства проекта**, будут отображаться в параметрах команд, которые используют эти стили. В процессе работы с такой командой в предложенные параметры стиля можно вносить индивидуальные изменения, причем значения параметров стиля в диалоге **Свойства проекта** останутся неизменными.

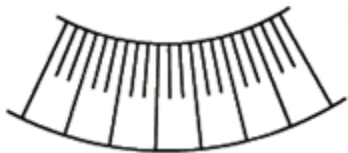
Общее описание стилей:

- **Горизонтالي рельефные.** Выбор вида горизонталей, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: основных, утолщенных, дополнительных, вспомогательных. Здесь же выполняется настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей.

Для утолщенных горизонталей: **Кратность утолщения** - величина, на которую будет умножена высота сечения рельефа.

- **Горизонтали проектные.** Выбор вида горизонталей, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: промежуточных, утолщенных. Настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей, в т.ч. направления текста.
- **Изолинии разные, Изолинии дополнительные 1, Изолинии дополнительные 2.** Выбор вида изолиний, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: основных, утолщенных, дополнительных, вспомогательных, бергштрихов. Настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей, в т.ч. направления текста.
- **Откосы неукрепленные, Откосы укрепленные, Откосы проектные, Откосы добычного уступа.** Выбор цвета, настройка параметров отображения линий верха и низа откосов, штрихов.
- **Обрывы.** Выбор цвета, толщины линии верха обрывов, настройка параметров отображения штрихов.

Пример откоса, для которого назначен стиль **Откосы добычного уступа**, показан на рисунке: расстояния между штрихами задается для длинных штрихов, между двумя длинными создается два коротких штриха.



↑ [В начало](#)

### Настройка стилей размеров

**Стиль размера** – это набор параметров, задающих единый внешний вид и формат представления данных в размерном блоке. Использование стилей позволяет значительно ускорить работу по простановке размеров и обеспечить их соответствие стандартам.

Чтобы настроить параметры определенного стиля, необходимо выбрать его имя из списка **Стиль размеров**, а также выбрать тип размера в параметре **Размер**.

**Примечание** В проектах **План** можно задать стили всех типов размеров. При формировании проектов **Объемы**, **Профиль**, **Чертеж** значения параметров будут скопированы из активного проекта **План**. В то же время стили размеров в этих проектах можно переназначить.

Параметры отображения символов, используемых в размерах, назначаются в диалоге **Открыть объект "Символ"**, вызываемом в параметрах (например, в параметрах **Символ стрелки**, **Символ выноски**).

Общий список стилей и описание соответствующих им типов размеров:

- Стили План (1, 2, 3, 4)
  - ✓ Расстояние (Расстояние между точками, Расстояние от точки до элемента, Расстояние по линии, Расстояние между параллельными)
  - ✓ Радиус от центра
  - ✓ Радиус в точке
  - ✓ Угол между прямыми
  - ✓ Дирекционный угол



- ✓ Уклон между точками
- ✓ Уклон по профилю маски
- ✓ Координаты в точке
- ✓ Координационная ось
- ✓ Диаметр
- ✓ Высота точки
- ✓ Выноска
- ✓ Проектная и исходная отметки
- ✓ Угол дуги
  
- Стили Объемы (1, 2, 3, 4)
  - ✓ Расстояние
  - ✓ Угол между прямыми
  - ✓ Дирекционный угол
  - ✓ Координаты в точке
  - ✓ Отметки картограммы
  - ✓ Выноска
  
- Стили Профиль (1, 2, 3, 4)
  - Расстояние (Расстояние между точками, Расстояние по линии)
  - Радиус в точке
  - Уклон по линии
  - Отметка точки
  - Выноска
  - Угол между прямыми
  
- Стили Поперечник (1, 2, 3, 4)

- Расстояние
- Радиус в точке
- Уклон по линии

Изначально на вкладках **Стили поверхностей** и **Стили размеров** установлены программные значения параметров стилей (т.е. по умолчанию). При необходимости их можно изменить. Если в диалоге **Свойства проекта** в стилях размеров изменить какой-либо параметр, то созданные ранее в проекте размеры перестроятся.

Параметры стилей, установленные в диалоге **Свойства проекта**, будут отображаться в параметрах команд, которые используют эти стили. В процессе работы с такой командой в предложенные параметры стиля можно вносить индивидуальные изменения, причем значения параметров стиля в диалоге **Свойства проекта** останутся неизменными.

Настройки отображения стилей поверхностей и стилей размеров можно сохранять в отдельные файлы **\*.cess** и **\*.cesd** соответственно, а затем использовать их для настройки стилей в других проектах. Обмен настроек стилей поверхностей и стилей размеров между проектами выполняется при помощи команд диалога:

- **Экспорт** – открывается стандартный диалог для сохранения файла. Задайте имя и место его хранения на диске. По умолчанию файлы сохраняются по пути, указанном в настройке **Служебные папки и файлы/Адреса шаблонов/Стили поверхностей и размеров** команды **Установки/Настройки системы**. Сохранять настройки стилей можно на локальном диске компьютера или в хранилище документов.
- **Импорт** – открывает диалог для выбора файла с сохраненными ранее настройками стилей. Импортированные параметры стилей затирают предыдущие установленные значения.

Кнопка **Вернуть элементам параметры "По стилю"** позволяет отказаться от индивидуальных настроек выбранного стиля, выполненных пользователем в командах работы с таким стилем.

Если в диалоге после выбора этого стиля нажать кнопку **Вернуть элементам параметры "По стилю"**, то в активном проекте для всех стилей программа установит настройки стиля, заданные в диалоге **Свойства проекта** (для выбранного масштабного ряда).

Кнопка **Восстановить умолчания** отменяет изменения параметров стиля, внесенные для него пользователем в данном диалоге **Свойства проекта**. Таким образом, эта кнопка восстанавливает программные значения параметров для выбранного стиля по умолчанию.

Пример: при создании размера командой **Размеры/ Линейные/ Расстояние между точками** в параметрах выбран стиль **План 1** (тип размера - **Расстояние**). В предложенных параметрах размера, к примеру, введем текст "**ширина**" в параметре **Текст до** (хотя для данного стиля и типа размера в установках диалога **Свойства проекта** текст в параметре **Текст до** отсутствует). Таким образом, мы при построении в отдельной команде изменили параметр стиля, и в рабочем окне перед созданным размером появился текст "**ширина**".

Но если далее мы вызовем диалог **Свойства проекта**, на вкладке **Стили размеров** выберем этот же стиль **План 1** и тип размера **Расстояние**, а затем нажмем кнопку **Вернуть элементам параметры "По стилю"**, то в рабочем окне текст "**ширина**" в размере исчезнет (вернутся настройки, которые на данный момент присутствуют у этого стиля в диалоге).

Если же при измерении расстояний мы хотим, чтобы для стиля **План 1** текст "**ширина**" предшествовал размеру всегда для всех команд, то целесообразно открыть диалог **Свойства проекта**, где на вкладке **Стили размеров** выбрать стиль **План 1** и размер **Расстояние**, внести текст "**ширина**" в параметр **Текст до** и нажать кнопку **ОК**.

↑ [В начало](#)

## Сохранение Набора проектов и проектов

Особенности сохранения данных в системах CREDO III обусловлены структурой данных и системой доступа к ним.

Все данные, с которыми работает система, включая проекты, наборы проектов и разделяемые данные, могут сохраняться на диске или в хранилище документов (ХД) в виде файлов (документов) различных форматов.

При вводе имени сохраняемого объекта следует учитывать ограничения на использование в именах следующих символов: \ / | “ ” \* ? : < >. При попытке открыть наборы проектов или проекты, содержащие в своем имени запрещенные символы, будет появляться предупреждение о том, что набор проектов (или проект) с указанным именем не найден, и необходимо задать другое имя. В данной ситуации необходимо убрать из имени запрещенные символы и повторить попытку.

**Примечание** При сохранении набора проектов в файл обменного формата OVX его можно дополнить разделяемыми ресурсами. Таким образом, при открытии файла OVX могут быть использованы ресурсы из файла, и все объекты будут распознаны корректно. Разделяемые ресурсы при этом будут использоваться только на сеанс работы с файлом OVX, заменить или дополнить ими исходные ресурсы нельзя.

В этой статье:

- ↓ [Сохранение наборов проектов и проектов](#)
- ↓ [Особенности сохранения данных на диске и в хранилище документов](#)
- ↓ [Цветовая схема адреса документа в диалогах сохранения](#)
- ↓ [Сохранение резервных копий](#)
- ↓ [Сохранение данных набора проектов в черновике](#)

### Сохранение наборов проектов и проектов

Сохранение наборов проектов и проектов в файлы форматов CREDO III выполняется с помощью команд меню **Данные** и [контекстных меню на вкладке Проекты](#) паркуемой панели **Проекты и слои**.

Запрос на сохранение данных появляется при закрытии набора проектов, проекта или программы, если есть несохраненные изменения.

#### Сохранить Набор проектов и все Проекты

Для сохранения набора проектов предназначены следующие команды: **Сохранить (Сохранить Набор проектов и все Проекты)** и **Сохранить Набор проектов как**.

Поскольку набор проектов, как правило, состоит из нескольких проектов, сохранение нового набора проектов происходит в два этапа. Такой подход помогает упорядочить сохраняемые документы и избавляет пользователя от необходимости указывать адрес отдельно для каждого проекта.

- В диалоге **Сохранение Набора проектов** выбирается место хранения набора проектов на диске или в хранилище.
- В диалоге **Сохранение Набора проектов и всех Проектов** программно для всех новых проектов сохраняемого набора прописывается тот же адрес, который был указан пользователем для набора. При необходимости пользователь в этом же диалоге может изменить адреса проектов.

Сохранение существующих наборов проектов, хранящихся на диске или в хранилище документов, происходит в один этап.

Сохраненный набор проектов в формате COPLN можно использовать в дальнейшем в качестве шаблона НП. Для этого необходимо зайти в меню **Установки/ Настройки системы** (в раздел **Создание и открытие документов**) и в параметре **Шаблон Набора проектов** указать адрес к сохраненному файлу НП. В результате, при создании нового набора проектов будет открываться указанный НП с сохраненными за ним свойствами НП, определенной структурой проектов и слоев.

Для подписания файлов проектов электронной цифровой подписью (ЭЦП) необходимо установить **Документы = Подписывать** в меню **Установки/ Настройки системы/ Сохранение документов/ЭЦП**.

### Сохранить вид для просмотра

Для удобства поиска проекта или набора проектов предусмотрена команда **Сохранить вид для просмотра**, которая сохраняет в виде картинки последнее изображение всех видимых в графическом окне элементов одного или несколько проектов. Картинка хранится за НП или проектом и отображается в браузере КРЕДО при открытии и сохранении НП или проекта.

### Сохранение в файлы обменных форматов

Проекты можно сохранять на диске в файл обмена PRX, а наборы проектов – в файл обмена OVX.

Для экспорта проекта в обменный файл предназначена команда **Сохранить Проект как**, для экспорта набора проектов – команда **Сохранить Набор проектов как**. Перед выполнением экспорта программа автоматически выполняет сохранение данных в черновик.

Команда **Сохранить Проект как** сохраняет проект под другим именем и /или по другому адресу в файл формата КРЕДО или в файл обменного формата PRX (последний только на диск). Тип файла выбирается в диалоге сохранения документа.

При выполнении сохранения данных во всех системах, кроме КАДАСТР, необходимо учитывать особенности сохранения проекта плана геологического и выработок, а также сохранения в окнах НП профилей и разреза.

- В системе ГЕОЛОГИЯ версии 1.12 и выше, проект **План геологический** и каждая выработка, данные которой используются в этом проекте, сохраняются в отдельных файлах. Поэтому для корректной и полной передачи геологических данных необходимо предварительно выполнить экспорт проекта в файл PRX или набора проектов в файл OVX.
- В меню **Данные** в окне **Профиль** (для ЛТО и Трассы АД) присутствует только команда **Сохранить все в черновике**. Команды контекстного меню для сохранения отдельных проектов НП профилей не предусмотрены.
- НП профилей **структурной линии** (СЛ) и **Разрез** относятся к несохраняемым. Они формируются при каждом обращении к окну профиля.

Проектные решения первого и второго профилей СЛ сохраняются за маской СЛ в плане при выполнении команды сохранения (при закрытии окна профиля) или при выполнении команды **Данные/ Применить профиль к маске СЛ**. Остальные данные набора проектов профилей СЛ, например, размеры или сетки, не будут сохранены.

Данные из окна **Разрез** можно передать на чертеж и оттуда вывести на печать. При закрытии окна **Разрез** запроса на сохранение не последует.

Команда **Сохранить Набор проектов как** сохраняет НП под другим именем и/или по другому адресу в формате COPLN или OBX. OBX сохраняется только на диск. В файл обменного формата OBX одновременно с набором сохраняются (экспортируются) все проекты НП.

### Сохранить копию проекта

Команда **Сохранить копию Проекта** создает и сохраняет копию исходного проекта со всеми изменениями под другим именем/по другому адресу на диске или в хранилище данных. Команда доступна для проекта в статусе **Открыт для записи**.

### Сохранение данных чертежей

Для сохранения данных всего набора проектов в окне **Чертежи** применяются команды **Сохранить все в черновике** и **Сохранить (Сохранить Набор проектов и все Проекты)** меню **Данные**. Аналогичные команды можно вызвать из контекстного меню НП.

При сохранении НП чертежей будут сохранены и несохраненные данные в плане.

Для сохранения отдельного проекта **Чертеж** работают такие же команды, как и для проектов в окне плана.

↑ [В начало](#)

### Особенности сохранения данных на диске и в хранилище документов

В зависимости от настроек, выполненных в диалоге **Настройка соединений**, приложение может работать с ХД или автономно. При автономной работе сохранять проекты и наборы проектов можно только на диске, при настройке на хранилище – как в хранилище, так и на диске.

Особенности сохранения данных в ХД и на диске:

- В хранилище документов проекты и наборы проектов могут быть сохранены только в файлы [форматов CREDO III](#). На диске – как в файлы форматов CREDO III, так и в файлы [обменных форматов](#).

В зависимости от типа проекта данные можно сохранить (экспортировать) и в файлы других форматов (см. раздел [Экспорт](#)).

- В ХД предусмотрено сохранение разных версий одного документа (проекта или набора проектов) под одним именем. Это значит, что при каждом сохранении проекта или НП сохраняется очередная версия (ревизия) этого документа.

Список ревизий документа присутствует на панели **История** в диалогах его открытия и сохранения. Для работы можно выбрать и открыть любую из ревизий, т.е. вернуться назад к одному из предыдущих этапов работы.

К сохраняемой в ХД версии документа можно создать комментарий и просмотреть комментарии к предыдущим версиям этого документа.

↑ [В начало](#)

### Цветовая схема адреса документа в диалогах сохранения

В диалогах сохранения набора проектов и проекта на диск или в хранилище документов принята следующая цветовая схема в поле **Адрес документа**:

- светло-зеленый цвет – корректный адрес;
- голубой цвет – адрес новых документов (для документов, которые не были ранее сохранены на диске или в ХД);
- светло-желтый цвет – адрес не задан;
- светло-красный цвет – некорректный адрес (например, произошел разрыв соединения с хранилищем документов; предпринята попытка замены документа, заблокированного другим пользователем).

↑ [В начало](#)

### Сохранение резервных копий



Резервные копии (ВАК-файлы) могут использоваться для восстановления данных при сбоях системы. Необходимость сохранения резервных копий настраивается пользователем на странице **Сохранение документов** диалога **Настройки системы**, который вызывается командой **Установки/ Настройки системы**.

↑ [В начало](#)

### Сохранение данных набора проектов в черновике

В НП плана, профилей, чертежей предусмотрено «быстрое» сохранение данных всех открытых проектов и наборов проектов в виде черновика, без сохранения проектов и НП в хранилище документов или на диске.

Для этого служит команда **Сохранить все в черновике** <Ctrl+S> меню **Данные**. Команда не требует дополнительных настроек. Копирование в черновик может выполняться пользователем в любое время при помощи команды меню **Данные**, а также автоматически при выполнении некоторых команд. При этом происходит сохранение всех открытых в рабочей области наборов проектов и проектов.

**Примечание** Адрес папки черновика на диске указывается пользователем на странице **Служебные папки и файлы** диалога **Настройки системы**, который вызывается командой **Установки/ Настройки системы**.

Сохранение в черновик предназначено:

- для временного сохранения данных, при котором не создается ревизия рабочего документа. Тем самым можно сэкономить количество ревизий документа, назначенное пользователю администратором хранилища. Пользователь сам решает, на каком этапе проектирования сохранить данные в черновик;
- для восстановления сеанса работы в случае аварийного сбоя в программе или потери связи с хранилищем документов (данные будут браться из черновика). Такая возможность восстановления существует наряду с восстановлением из резервной копии.

При корректном закрытии системы черновики удаляются.

При аварийном завершении работы черновик хранится до восстановления НП при запуске приложения. При этом открывается диалог **Восстановление документов из черновика**.

Поскольку черновик хранит в себе вариант данных НП на момент последнего выполнения команды **Сохранить все в черновике**, то и восстановлен из черновика будет именно этот вариант данных.

↑ [В начало](#)

### Контур проекта

В системах CREDO III для проектов **План генеральный** может быть создан контур предпросмотра. Контур представляет собой реальные границы проекта, которые отображаются и при закрытом проекте (команда **Закрыть Проект**).

Основное назначение контура:

- навигация по набору проектов без загрузки большого объема данных проекта;
- поиск проекта по координатам точки, которая попадает в контур проекта.

Для работы с контуром предназначена команда **Контур проекта** меню **Правка**: программное создание и редактирование контура.

**Примечание** Для удобства задания границ проектов можно создать планшетную сетку необходимого масштаба и установить ее активной (раздел [Координатная и планшетные сетки/Планшетные сетки](#) диалога **Установки/ Свойства набора проектов**).

В большинстве случаев контур проекта будет совпадать с границей планшета, поэтому программно созданный контур может быть отредактирован.

Вид отображения контура настраивается в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе **Вид линейных элементов**. Также контур может быть сохранен в виде ЛТО, в таком случае контур будет виден постоянно.

Контур проекта сохраняется за проектом и после вызова команды **Редактировать контур проекта** автоматически загружается из файла. При сохранении измененного проекта контур автоматически не пересчитывается.

Для контура доступна команда **Правка/Информация**.

# Типы данных

В системах CREDO III используются как растровые, так и векторные данные.

- **Растровые данные** – это цифровое представление пространственных объектов в виде совокупности ячеек растра (пикселей).
- **Векторные данные** – это цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар с описанием только геометрии объектов.

Векторные данные в платформе представлены [геометрическими](#) и [тематическими](#) данными.

## Геометрические данные

Геометрические данные определяют пространственное положение элементов цифровой модели и представлены в виде следующих элементов:

- [точек](#),
- [примитивов](#),
- [полилиний](#),
- [регионов](#),
- [текстов](#),
- [графических масок](#), а также масок других типов и [размеров](#).

Под маской подразумевается сегмент полилинии, который обеспечивает графическое и аналитическое представление моделей линейных объектов CREDO III. Такие линейные объекты имеют определенную функциональность и вид отображения.

В зависимости от функционального назначения маски подразделяются на следующие типы: графическая маска, [структурная линия](#), [линейный тематический объект](#) (ЛТО), [маска бергштрихов и надписей горизонталей](#), [трасса автомобильной дороги](#) (АД), [существующая дорога](#), [функциональная маска](#), [модельная граница слоя](#), [графическая граница слоя](#), [траектория движения](#).

В отличие от полилиний и примитивов все маски хранятся в определенных слоях проекта. Доступность создания масок определенного типа зависит от функциональных возможностей системы CREDO III.

### Точки

Точки определяют пространственное положение геометрических и тематических объектов, служат для построения поверхности в плане, используются при проектировании профилей. Все типы точек хранятся в слое проекта.

Все точки в системах CREDO III делятся на постоянно видимые, основные и дополнительные (если их отображение включено в фильтрах слоя окна параметров), и те, которые появляются под курсором только в момент построений, оставаясь невидимыми в остальное время. Эти точки выполняют вспомогательную роль и называются характерными. Это необходимо учитывать в построениях.

Отображение всех типов точек настраивается в диалоге [Свойства Набора проектов](#) в разделе [Установки и настройки/ Вид точечных элементов](#) – отдельно для плана, профиля и чертежа.

Точки могут быть различных типов:

1. **Основные точки** создаются интерактивными методами или при импорте внешних данных. Такие точки могут иметь имя и характеристику отношения к рельефу: рельефная, ситуационная с отметкой, ситуационная без отметки. Для создания, редактирования и удаления таких точек предназначены команды меню **Построения**.

- **Точка рельефная** – это точка с отметкой, которая учитывается при триангуляции. Точка не может быть удалена, пока она участвует в триангуляции. При удалении или повторном создании триангуляции автоматически не удаляется.

- **Точка ситуационная** используется для определения положения ситуационных объектов и не учитывается при триангуляции. Может быть двух типов: *без отметки* и *с отметкой*. Ситуационная точка с отметкой кроме планового положения характеризует высотное положение объекта, при этом не участвует в триангуляции. Ситуационная точка без отметки определяет только плановое положение объекта.

2. **Дополнительные точки** создаются системой автоматически в процессе построений поверхностей, в которых участвуют структурные линии, а также в результате редактирования поверхностей (пересоздание, врезка одной поверхности в другую и т.п.). Видимостью таких точек можно управлять на панели управления слоями. При редактировании дополнительная точка автоматически становится основной.

3. **Чертежными точками** (точками ЧМ) становятся все рельефные и ситуационные точки при передаче в проект **Чертеж**. Из параметров у чертежных точек присутствуют плановые координаты и слой хранения, а также диаметр окружности и цвет. Координаты точек определяются в зависимости от выбранной в диалоге **Свойства проекта** системы координат (команда **Установки/ Активный проект/ Свойства проекта**). Чертежные точки масштабируются.

По умолчанию диаметр для всех точек создаваемого чертежа определяется программно равным 0,6 мм, вне зависимости от масштаба съемки.

Диаметр чертежной точки умножается на коэффициент, равный отношению масштаба съемки (задается в свойствах НП плана) к масштабу чертежа (задается в параметрах команд создания чертежа).

4. **Контрольные точки** с фиксированными отметками, продольным уклоном, радиусом кривизны могут задаваться пользователем при проектировании продольного профиля.

5. **Точка профиля** создается только в окне профиля. Используется со вспомогательной целью при проектировании продольных профилей как ручным способом, так и с использованием оптимизации. Построения выполняются в системе координат окна **Продольный профиль**. Координатная привязка осуществляется относительно линейного объекта плана, который был выбран при переходе в окно профиля.

6. **Точки редактирования в поперечнике** могут присутствовать на функциональной маске профиля. Это точки, в которых хранится информация о редактировании данной маски в поперечнике на данном ПК.

7. **Точка рублености** - точка на трассе линейного объекта, в которой происходит изменение в непрерывной последовательности нумерации пикетов. В приложениях CREDO III в специализированных масках точки рублености являются границами интервалов пикетажа. Для графического представления точки рублености используется тематический объект классификатора, который задается в свойствах специализированной маски.

8. **Характерные точки** создаются программно и используются в геометрических построениях для привязки. Каждая такая точка подсвечивается в графическом окне при попадании в область захвата курсора и отображается маркером, вид которого зависит от характера подсвеченной точки. К характерным точкам относятся, например, узлы полилинии, точки пересечения и касания геометрических элементов, другие вспомогательные точки при построениях.

Отображение всех типов точек настраивается в диалоге [Свойства Набора проектов](#) в разделе – отдельно для плана, профиля и чертежа.

### См. также

- [Настройка отображения точек](#)

## Примитивы

**Примитив** – элементарная плоская линия, представляемая уравнением бесконечной прямой, окружности, квадратичной параболы, клотоиды, сплайна и их эквидистант.

Визуализация необходимых для интерактивных построений частей примитива осуществляется посредством сегмента примитива (часть прямой или дуги примитива). Т.е. примитив может отрисовываться не полностью, а в виде сегмента видимости, например, отрезка при построении прямой по 2-м точкам или дуги при построении окружности по 3-м точкам. В дальнейшем, при использовании сегмента, на экране отображается и участвует в построении весь примитив. На одном примитиве может быть несколько сегментов.

Примитивы являются основой геометрических построений. На примитивах создаются полилинии, на которые, в свою очередь, опираются такие элементы модели, как маски, регионы и площадные объекты.

Примитивы, на которые опираются другие построения, считаются *несвободными*. Будучи включенными в состав объектов, примитивы становятся невидимыми, но подсвечиваются под курсором при выборе определенных команд интерактивных построений.

Все примитивы и сегменты принадлежат одному проекту, в пределах проекта примитивы хранятся вне геометрических или тематических слоев и их дублирование исключается.

Построение примитива включает в себя как интерактивные действия пользователя в рабочем окне, так и настройку параметров строящегося элемента. Некоторые параметры могут носить информационный характер. Параметры создания, доступные для редактирования, могут быть скорректированы только до выполнения команды, применяющей построение.

Удаление примитива и его сегментов происходит в результате применения собственной команды удаления и при удалении элементов, построенных на примитиве, при определенных настройках. При удалении примитива одновременно удаляются опирающиеся на него размеры и свободные от других построений дополнительные точки, лежащие на данном примитиве.

Примитив не может быть удален, если на него опираются любые построения, за исключением сегмента.

Основные команды для работы с примитивами находятся в меню **Примитивы**.

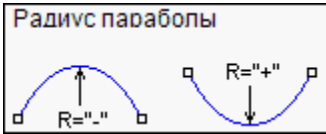
### Особенности построения параболы

Команды для работы с параболой находятся в меню **Примитивы** в профиле.

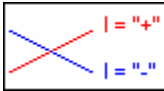
В параметрах параболы учитываются:

- Знак радиуса параболы (R): "-" для выпуклой, "+" для вогнутой.





- Знак уклона  $l$  в начале и в конце параболы.



### Полилинии

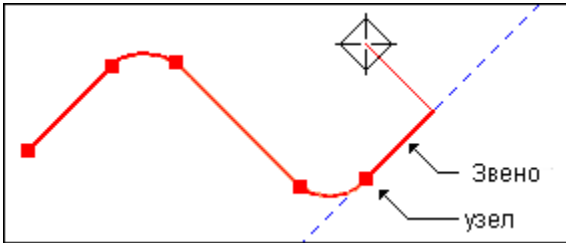
**Полилиния** – это составной геометрический элемент, состоящий из неразрывной последовательности произвольно чередующихся (пересекающихся, касающихся, сопряженных) линейных или криволинейных звеньев, где звено полилинии - это часть отрезка или дуги примитива. Может состоять из одного или нескольких примитивов или сегментов примитивов.

Полилиния является основой для построения моделей всех линейных и площадных объектов в CREDO и предназначена для интерактивного и аналитического определения геометрии проекции оси или границ этих объектов. Полилиния может создаваться на основе примитивов или с одновременным созданием образующих ее примитивов. Так же, как примитивы и сегменты примитивов, полилинии принадлежат всему проекту, но не какому-либо слою.

**Звено** полилинии – это часть отрезка или дуги примитива.

**Узел** полилинии - это геометрическое место стыковки или сопряжения соседних звеньев полилинии. В плане полилиния ориентирована от начального узла к конечному узлу. Все остальные узлы называются промежуточными. В зависимости от параметров сопряжения, промежуточный узел полилинии может быть узлом излома, гладкого или негладкого сопряжения.

**Сегмент** полилинии - это часть полилинии, состоящая из нескольких полных или неполных звеньев.



При построении модельных элементов полилинии создаются автоматически. Если на полилинии создан модельный элемент, то она станет «несвободной» и невидимой. Как результат, некоторые действия по редактированию такой полилинии будут уже невозможны.

Свободная полилиния создается, если в универсальных командах построения объектов по линии и по контуру не задано создание ни одного элемента.

На одной и той же полилинии в одном и том же слое могут быть построены несколько разнотипных масок или несколько неперекрывающихся масок одного типа.

Отображение полилиний в графическом окне настраивается в команде Установки/Видимость полилиний.

### Регионы

**Регион** - это ограниченная сегментами полилиний часть плоскости, которая отображается в модели штриховкой и заливкой цветом, или определяет «дырки» в других регионах или площадных тематических объектах.

Создание региона условно делится на два этапа:

- На первом этапе строится геометрия контура региона.
- На втором этапе региону назначаются необходимые свойства в панели параметров: слой хранения, цвет фона, масштаб заполнения, наличие и стиль штриховки, необходимость создания и параметры границы.

Если для штриховки выбран стиль, то дополнительно можно задать цвет, толщину линий и угол поворота штриховки.

В параметре **Масштаб заполнения** (от 0,1 до 10) задается масштаб отображения УЗ региона (при заполнении символами, штриховкой).

При создании региона одновременно можно создать и его границу. Для этого необходимо установить соответствующий флажок в окне параметров, например, для графической маски или линейного тематического объекта, и далее заполнить параметры их отображения или семантические свойства.

**ВНИМАНИЕ!** Созданная граница никак не связана с регионом. Граница и регион редактируются отдельно друг от друга.

### Особенности редактирования геометрии региона и его границы

Команды редактирования регионов находятся в меню **Построения**.

Геометрия региона изменяется при редактировании полилинии, определяющей плановое положение его контура, с помощью различных команд (зависит от используемой системы): **Примитивы/ Редактировать полилинию/ Изменить узлы и звенья, Построения/ Изменить узлы и звенья** или используя методы универсального редактирования.

### Регион в чертежной модели

Для региона в ЧМ можно задать **Параметры заполнения** его символами в диалоге **Параметры заполнения УЗ**.

При создании чертежей с геологией регионы, в которые преобразуются геологические слои, могут иметь несколько штриховок. Порядок отрисовки штриховок в таких регионах соответствует исходному геологическому слою.

Если штриховка в регионе одна, параметр **Стиль** отображает название стиля штриховки, соответствующее слою геологической легенды. Если штриховок в регионе несколько, параметр **Стиль** имеет значение **Составная**. При этом изменять количество и порядок отрисовки, а также редактировать параметры этих штриховок нельзя.

**Примечание** Создание в чертежной модели регионов с несколькими штриховками не предусмотрено.

### Тексты

Текстовые данные платформы формируются с использованием шрифтов, содержащихся в библиотеке операционной системы Windows.

В системах используется два типа текстов:

- **Однострочный текст** – предназначен для выполнения небольших надписей и состоит из набора слов и символов, представляющих одну строку.
- **Многострочный текст** – текстовый блок, состоящий из одной или более строк и абзацев, может содержать таблицы.

Вид шрифта, высота и другие параметры шрифта настраиваются пользователем при создании или редактировании текстов в диалоге **Форматирование текста**, который активизируется после указания точки привязки текста. Текст в диалоге можно отформатировать, а также создать для него гиперссылку.

Однострочные и многострочные тексты создаются с помощью метода **Создать** команды **Построения/Текст**. Методами этой же команды можно также редактировать тексты.

Текст, который вводится в одну строку, является однострочным. Количество знаков в строке не ограничивается.

Как только выполняется переход на следующую строку кнопкой **<Enter>** или создается таблица, тип текста меняется на многострочный.

**Примечание** Создание многострочных текстов в **Редакторе символов** не предусмотрено. Поэтому кнопка **<Enter>** не переводит курсор на новую строку.

Перемещение, поворот, изгиб по сплайну для однострочного текста, а также перемещение, поворот и изменение ширины для многострочного текста выполняется через управляющие точки.

Управляющие точки

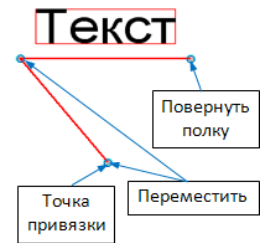
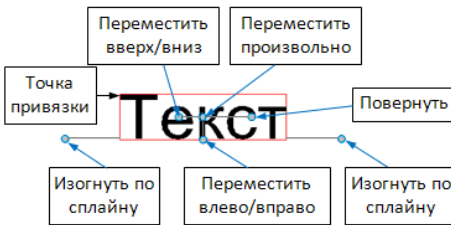
На всем протяжении работы с текстом на создаваемом или редактируемом тексте в рабочем окне системы подсвечиваются управляющие точки.

Их количество и функциональность меняется в зависимости от типа текста: однострочный без выноски, однострочный на выноске и многострочный.

### • Однострочный текст

Управляющие точки для однострочного текста без выноски позволяют:

- перемещать текст параллельно осям активной системы координат вверх или вниз, влево или вправо;
- перемещать текст произвольно;
- поворачивать текст;
- изгибать текст по сплайну. За это отвечают две точки, при их перемещении одновременно меняется уклон и кривизна векторов, на которых находятся точки.



**Примечание** Как только курсор будет наведен на управляющую точку, появится подсказка, какой вид редактирования текста может выполняться с помощью этой точки.

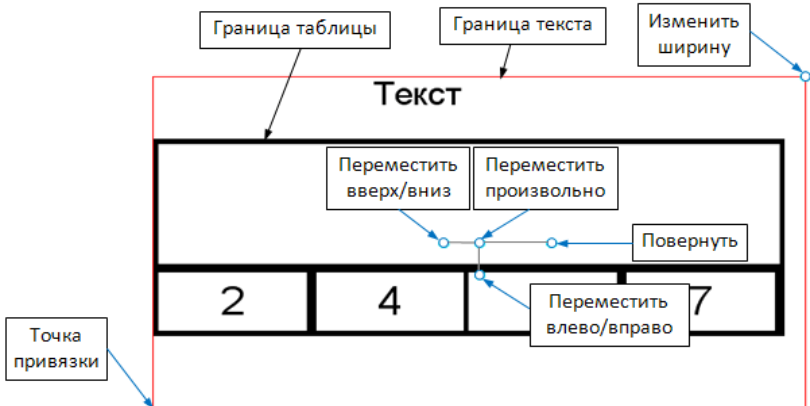
### • Текст на выноске управляется тремя точками (на рис. справа):

- точкой привязки – при ее перемещении текст с выноской перемещается без изменения угла и размера выноски, т.е. устанавливается новая точка привязки;

- точкой в начале полки – при ее перемещении текст с выноской может перемещаться вертикально, под углами, кратными  $45^\circ$ , и произвольно. Настройка вида перемещения выполняется в окне параметров в строке **Перемещение в интерактиве** (группа параметров **Выноска**). При этом точка привязки остается неизменной;
- точкой в конце полки – при ее перемещении поворачивается текст с полкой вокруг точки в начале полки.

### • Многострочный текст

С многострочным текстом работают точки, управляющие положением текстов и таблиц (переместить и повернуть) и точка, при помощи которой меняется ширина текста. Последняя точка может понадобиться при создании таблиц, чтобы контролировать полноценное размещение данных в границах текстов.




Граница текста

Граница текста обозначается в рабочем окне красной линией по периметру текста на время работы с ним (см. на рисунках выше).

**Примечание** При наличии выноски граница текста включает и ее. Это важно помнить при выборе текстов контуром.

Размеры текста (ширина и высота) рассчитываются автоматически в зависимости от его формата и параметров таблиц. Их редактирование выполняется в окне параметров (параметры **Ширина текста** и **Высота текста**) и с помощью управляющей точки для изменения ширины.

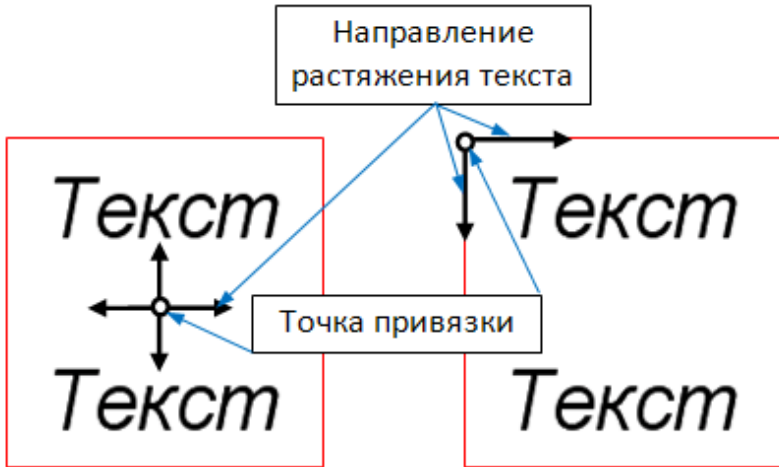
**Примечание** Если после изменения ширины и высоты текста затем нажать кнопку **Применить** на панели **Форматирование текста**, то граница текста возвращается к исходным автоматически рассчитанным размерам.

Отредактированная граница текста сохраняется после применения построения – кнопка  или <F12>.

По границе текста можно создать рамку. Для этого в окне параметров (группа параметров **Вид**) следует выбрать условие **Рамка** – *Да* и задать настройки типа, толщины и цвета линии для отрисовки рамки.

### Точка привязки

От положения точки привязки зависит поведение текста при его сжатии или растяжении: сжатие происходит по направлению к точке привязки, а растяжение – от точки привязки. Например, если точка привязки расположена по центру, то однострочный текст сжимается или расширяется влево и вправо, а многострочный – вверх, вниз, влево и вправо относительно центра.



При необходимости текст можно растянуть или сжать. Для этого служат параметры коэффициент растяжения многострочного текста, интервал между буквами однострочного текста.

### Графическая маска

**Графическая маска (ГМ)** – это линейный объект, который характеризуется геометрическим положением и параметрами отображения (свойствами): цветом, типом и толщиной линии. В отличие от полилиний и примитивов, все маски хранятся в слоях проекта.

Основой маски являются примитивы и полилинии. Однако созданию маски не обязательно должно предшествовать предварительное создание примитива или полилинии, т.к. маски можно создавать с одновременным созданием под собой примитивов и полилиний.

На одной полилинии можно построить несколько однотипных масок. Но если маски перекрывают друг друга, они должны храниться в разных слоях, в противном случае новая маска заместит собой маску, уже существующую в этом слое.

Команды для создания, редактирования и удаления графических масок находятся в меню **Построения**.



Создание ГМ условно делится на два этапа: на первом этапе определяется плановая геометрия маски, а после завершения интерактивного построения, на втором этапе, маске назначаются необходимые параметры.

### Графические маски в чертежной модели

Графическими масками в ЧМ отображаются не только сами графические маски, но и различные линейные элементы и объекты плана и профиля (структурные линии, ЛТО, трассы АД, геологические разрезы, границы ПТО и регионов, рамки чертежей и штампов, штрихи откосов, функциональные маски, элементы геологических моделей - графические границы слоев, горизонты).

Для отображения графической маски в ЧМ можно использовать линию или символ, которые при работе с параметрами маски выбираются в диалогах **Открыть объект "Линия"** и **Открыть объект "Символ"**.

Для выбранного типа линии назначается толщина и цвет, для символов - цвет линий символов и цвет фона, а также шаг повтора символов. Кроме этих параметров, задается длина и направление маски, способ обрезания на изломах, первый шаг и отступы от начала и конца, а также первый шаг и отступы для сегментов.

### Тематические данные

К тематическим данным относятся **точечные (ТТО), линейные (ЛТО) и площадные (ПТО)** тематические объекты.

**Тематический объект (ТО)** – это объект, отображаемый в модели соответствующим условным знаком и характеризующийся набором атрибутов (семантических характеристик), состав которых задан в классификаторе. Условный знак зависит от масштаба генерализации.

- Условным знаком **ТТО** является символ, который создается в приложении [Редактор Символов](#).
- Условным знаком **ПТО** может быть штриховка, фон, стиль заполнения (символы) или их сочетание.
- Условным знаком **ЛТО** может быть тип линии или набор символов. Причем при использовании в качестве условного знака типов линии в начале и конце ЛТО могут задаваться символы.

Семантическая информация ТТО, ПТО и ЛТО может отображаться в модели в виде подписи тематического объекта.

Подпись представляет собой таблицу, состоящую из одной или нескольких ячеек. В состав подписи могут входить тексты, символы, семантические свойства и переменные. У тематических объектов может быть создана как одна, так и несколько подписей различного вида и содержания.

Создание новых типов и редактирование имеющихся тематических объектов осуществляется в приложении **Редактор Классификатора**. Наполняется и редактируется классификатор с использованием библиотеки **Редактора Символов**, библиотеки типов линий и библиотеки штриховок.

Все тематические объекты имеют принадлежность геометрическому слою проекта. Кроме этого, все тематические объекты, используемые в проекте, группируются в тематических слоях. Количество ТО в слоях неограничено и определяется нуждами пользователя.

Тематические объекты используются при создании в системах CREDO III **цифровой модели ситуации** в процессе выполнения топографо-геодезических работ, проектировании генплана, дорог и др. ТТО и ЛТО используются как в плане, так и в профиле (для отображения различных "пересечек" объектов).

# Общие принципы построений

Работа с данными разных типов проектов может существенно отличаться, поскольку отличается состав и типы данных, а значит, и методы их создания и редактирования. Но есть и общие правила, которые приняты для работы с данными любого проекта в графической области рабочих окон системы. Общие принципы построений распространяются на создание и редактирование всех геометрических элементов, а также при определении планового положения тематических объектов ситуации, элементов поверхности и т.д.

## Элементы построений

Элементы, которые служат для создания различных объектов в графической области окна системы, можно условно разделить на два типа: вспомогательные и модельные. Они подчиняются определенной иерархии.

В этой статье:

↓ [Типы элементов построения](#)

↓ [Иерархия элементов построения](#)

### Типы элементов построения

- Вспомогательные элементы – это [примитивы](#) и [полилинии](#). Вспомогательные элементы выполняют две функции: служат геометрической основой для модельных элементов и используются в качестве вспомогательных построений – для привязки, построения касательных, нормалей и пр.

Вспомогательные элементы принадлежат проекту, при активности которого они были созданы, хранятся вне слоев проекта и не имеют индивидуальных графических свойств. Вид примитивов и полилиний определяется для всего набора проектов в диалоге **Свойства Набора проектов**.

В неактивном проекте вспомогательные элементы не отображаются. Также они не передаются на печать и не экспортируются.

В то же время вспомогательные элементы можно использовать в качестве объектов привязки и создавать их копии, даже из неактивного проекта, если на них созданы маски. Именно маски надо захватывать в таком случае.

- Модельные элементы (объекты) – это точки, точечные объекты, символы, поверхности, маски (линии), регионы, размеры и текстовые элементы.

Модельные элементы могут иметь индивидуальные свойства, ссылаться на разделяемые ресурсы (типы линий, штриховки, объекты классификаторов), а также иметь логически связанные с ними элементы – подписи, условные обозначения и пр.

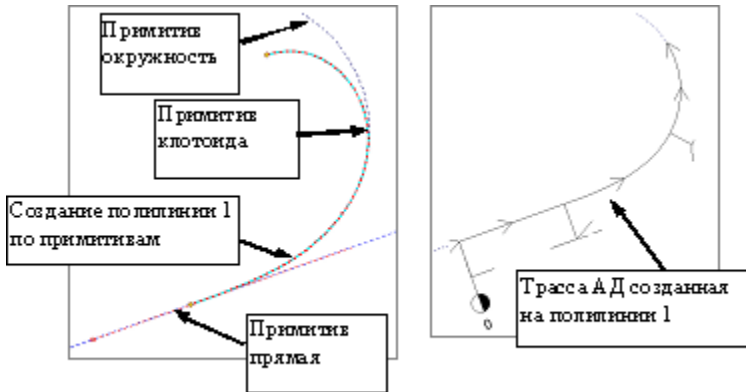
↑ [В начало](#)

### Иерархия элементов построения

- Прimitives занимают самый низкий уровень иерархии. Это отрезок прямой, дуга окружности, клотоида, сплайн и парабола (в профиле).
- На примитивах создаются полилинии, т.е при построении полилинии используются существующие примитивы.
- Полилинии в свою очередь используются при построении объектов модели (модельных элементов) – маски, регионы и площадные объекты, другими словами - объекты модели опираются на полилинии.

Выполнять построение "от простого к сложному" необязательно. Системы CREDO III содержат инструменты построения более сложных элементов с одновременным созданием нижележащих по иерархии элементов.

На рисунках показан принцип создания полилинии по существующим примитивам. В дальнейшем на этой полилинии может быть создана любая маска - например, трасса автомобильной дороги (АД).



Созданию маски необязательно должно предшествовать, как в данном случае, создание полилинии - маски также могут создаваться и с одновременным созданием под собой примитивов и полилиний.

Элемент, на который опираются другие построения, называется "несвободным". При удалении несвободного геометрического элемента имеют значение [настройки на одновременное удаление элементов](#), освобождающихся в результате его удаления.

По умолчанию построения всегда сохраняются в активном слое, однако пользователь может изменить слой для хранения построенных элементов в окне параметров как непосредственно при выполнении команды построения, так и потом, используя команды редактирования.

**ВНИМАНИЕ!** Примитивы и полилинии хранятся не за слоем, а за активным проектом.

### Удаление свободных элементов

Команда **Удалить свободные примитивы и полилинии** позволяет удалить свободные геометрические построения активного проекта без предварительного выбора отдельных элементов, тем самым очищая проект от неиспользуемых построений. Команда доступна в меню **Примитивы** или **Построения** (в зависимости от используемой системы).

↑ [В начало](#)

### Удаление освобождающихся элементов

При удалении объекта, который опирается на другие элементы, можно настроить и одновременное удаление этих элементов. Например, полилинии опираются на примитивы - при удалении полилинии можно либо одновременно удалить ее примитивы, либо их не удалять.

Настройка на удаление освобождающихся элементов производится в панели параметров непосредственно после вызова команды удаления объекта путем установки соответствующих значений в выпадающих списках. Затем в рабочем окне выбирается сам удаляемый объект.

Состав и количество освобождающихся элементов зависит исключительно от типа удаляемого объекта, а точнее - от уровня иерархии хранения информации о его геометрическом положении.

Суть настройки заключается в том, что при выборе значения **Удалять** в выпадающем списке для элемента верхнего уровня иерархии - становится доступным аналогичный выпадающий список элемента уровнем ниже. И так далее, до достижения уровня примитивов.

- **Полилинии.** Так же, как и сегменты видимости, полилинии опираются на примитивы. Поэтому при удалении полилиний можно настроить совместное удаление примитивов. Если удаление примитивов не производится, то появляется дополнительная возможность настроить создание на них сегментов видимости. Это позволит скрыть отображение примитивов и отобразить только те их участки, на которые опирались звенья полилинии.
- **Примитивы.** Примитивы являются элементами первого уровня, которые ни на что опираться не могут (все остальные объекты опираются на них, и при удалении примитива никакие элементы не освобождаются). Поэтому настроить совместное удаление нельзя.
- **Сегменты видимости примитива.** Объекты данного типа опираются на примитивы, поэтому при удалении такого объекта можно настроить совместное удаление только примитивов.
- **Маски.** Объекты следующего уровня иерархии, которые вне зависимости от способа их создания, всегда опираются на одну полилинию. Поэтому при их удалении можно настроить совместное удаление всех элементов предыдущих уровней.

- **Контуры и Штриховки откосов.** Так же как и маски, они всегда опираются на полилинию, но в отличие от первых - могут опираться не на одну, а на несколько полилиний, причем не обязательно свободных (на них уже могут опираться маски). Поэтому при их удалении можно настроить совместное удаление всех элементов предыдущих уровней и двух типов масок - графической и линейного тематического объекта, но только в том случае, если маска целиком лежит на освобождающемся сегменте полилинии.

### Виды и режимы курсора



В системах CREDO III при построении используются различные режимы курсора. При интерактивных действиях в графическом окне режим курсора обеспечивает указание или захват отдельных элементов соответствующего типа (точечного, линейного, площадного, текстового) или группы элементов. Элементы, доступные для выбора, при наведении на них курсора подсвечиваются в соответствии с настройками диалога **Свойства Набора проектов** в разделе [Установки и настройки/Выбор и редактирование](#).







Группа кнопок, отвечающих за режим курсора, расположена на локальной панели инструментов паркуемой панели [Параметры](#). Доступность режимов курсора зависит от логики построений.

Переключение режимов курсора осуществляется:

- нажатием соответствующей кнопки на локальной панели инструментов,
- нажатием *<Scroll мыши>* (средней клавиши мыши),
- функциональной клавишей *<F7>*.




В таблице приведены изображения кнопок панели инструментов, соответствующий вид курсора в графическом окне и описание режимов курсора.




**ВНИМАНИЕ!** Курсоры вида  и  доступны не во всех системах CREDO III.

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p>Курсор - Выбор элементов</p> <p>Наличие кнопки в окне параметров является признаком режима универсального редактирования элементов.</p> <p>При нажатии кнопки  курсор переходит в режим построения <u>универсального контура</u>, с помощью которого выбираются элементы редактирования. В графическом окне курсор приобретает вид .</p> <p>Нажатие кнопок, отвечающих за остальные режимы курсора, обеспечивает захват/выбор соответствующих типов элементов.</p>
		<p>Курсор - Указание точки (Alt + 1)</p> <p> - при построении точка указывается курсором в произвольном месте графического окна. Координаты точки доступны для редактирования в окне параметров.</p> <p>Дублирование кнопки - нажатие клавиш <math>\langle Alt+1 \rangle</math>.</p>






## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p>  – вид курсора в графическом окне свидетельствует о включенном режиме построения <a href="#">универсального контура</a>.         </p> <p>  с нажатой клавишей &lt;Shift&gt; (добавление), с нажатой клавишей &lt;Ctrl&gt; (инвертированный выбор) – групповой выбор точек.         </p> <p>  – вид курсора в графическом окне свидетельствует о включенном <u>универсальном режиме создания узла или линии</u>, предназначен для создания точечного элемента (точки, узла маски, точечного объекта какого-либо типа) или линии.         </p> <p> <b>Точка</b> создается путем указания точки в произвольном месте графического окна, захвата существующей точки или захвата линии с последующим созданием точки.         </p>



Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p><b>Линия</b> строится путем последовательного создания ее узлов указанием/захватом точечных элементов, захватом линейных элементов с созданием на них узлов. Завершается построение линии повторным захватом ее последнего узла  или нажатием кнопки .</p> <p>Элемент под курсором, доступный для захвата, подсвечивается.</p> <p>Если точка и линия находятся рядом, первой подсвечивается точка, для захвата линии курсор следует немного переместить.</p> <p>При захвате линии используется режим .</p> <p>***Щелчок колесом мыши отключает возможность захвата элементов и изменяет вид курсора на <b>Указание точки</b>. Повторный щелчок возвращает возможность захвата и соответствующий вид курсора.</p>




## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<div style="text-align: center;">  </div> <p>– вид курсора в графическом окне свидетельствует о включенном <u>универсальном режиме создания линии или контура</u>, предназначен для создания линии (с коридором), прямоугольного и произвольного контура.</p> <p><b>Линия</b> строится путем последовательного создания ее узлов указанием/ захватом точечных элементов, захватом линейных элементов с созданием на них узлов. Завершается построение линии повторным захватом ее последнего узла или нажатием кнопки . После завершения построения линии в некоторых построениях можно интерактивно указать коридор по эквидистанте от линии, переместив курсор в любую сторону от линии, с уточнением <b>Ширины коридора для линии</b> в панели параметров (параметр появляется после завершения построения линии и присутствует до фиксации ширины коридора).</p>

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p><b>Прямоугольный контур</b> строится путем указания ЛКМ первого узла контура в графическом окне и перемещения курсора (клавиша остается нажатой) по диагонали в нужном направлении. Для завершения построения контура клавишу нужно отпустить.</p> <p>При создании прямоугольного контура <u>справа налево</u> выбираются все элементы, которые пересекли контур или оказались внутри него, а <u>слева направо</u> – только элементы внутри контура.</p> <p><b>Произвольный контур</b> строится путем указания/захвата точечных элементов и захвата линейных элементов в произвольной последовательности. Элемент под курсором, доступный для захвата, подсвечивается. Двойным кликом линия захватывается целиком. При последовательном захвате линий, не имеющих общих точек, между узлами этих линий автоматически строится отрезок прямой, который будет включен в контур. Для замыкания контура можно повторно захватить его 1-й узел или нажать кнопку .</p>








## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p>При создании произвольного контура <u>против часовой стрелки</u> выбираются все элементы, которые пересекли контур и оказались внутри него, а <u>по часовой</u> – только элементы внутри контура.</p> <p><i>***Щелчок колесом мыши отключает универсальный режим курсора и изменяет вид курсора на <b>Указание точки</b>. Повторный щелчок возвращает универсальный режим курсора.</i></p>
		<p>Курсор - Захват точки (Alt + 2)</p> <p>При построении захватываются существующие точки, в том числе виртуальные. При этом координаты, за редким исключением, недоступны для редактирования в окне параметров.</p> <p>Дублирование кнопки - нажатие клавиш &lt;Alt+2&gt;.</p> <p>При построении линейных элементов в этом случае невозможно редактировать параметры звеньев, составляющих элемент.</p>


Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p><b>Примечание</b> Если под курсором расположено несколько элементов с совпадающими плановыми координатами, доступных для захвата, необходимый элемент можно выбрать переключением горячих клавиш &lt;F3&gt; или &lt;F4&gt;.</p> <p> с нажатой клавишей &lt;Shift&gt; (добавление), с нажатой клавишей &lt;Ctrl&gt; (инвертированный выбор) – групповой выбор точек.</p>
		<p>Курсор - Захват линии (Alt + 3)</p> <p>Захватываются любые линии: примитивы, полилинии, маски и другие линии.</p> <p>Захват линии может использоваться для последующего проецирования точек на эту линию: после захвата линии курсор меняет свой вид на <b>Указание точки</b> или <b>Захват точки</b>. Положение курсора проецируется на линию, и проекция перемещается по линии вслед за курсором. Указанием произвольной точки или захватом существующей фиксируется положение проекции – точки на линии.</p>

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p>Дублирование кнопки – нажатие клавиш &lt;Alt+3&gt;.</p>  с нажатой клавишей <Shift> (добавление), с нажатой клавишей <Ctrl> (инвертированный выбор) – групповой выбор линий.
		<p>Курсор - Выбор полигона (Alt + 4)</p> <p>Выполняется выбор площадных объектов: регионов, площадных тематических объектов, групп треугольников.</p> <p>Дублирование кнопки - нажатие клавиш &lt;Alt+4&gt;.</p>  с нажатой клавишей <Shift> (добавление), с нажатой клавишей <Ctrl> (инвертированный выбор) – групповой выбор элементов.
		<p>Курсор - Захват текста (Alt + 5)</p> <p>Выполняется выбор текстов (в т.ч. текстов размеров) и подписей.</p> <p>Дублирование кнопки - нажатие клавиш &lt;Alt+5&gt;.</p>

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
	 	<p>Захват примитива/Захват полилинии (F8)</p> <p>Кнопка – переключатель с захвата полилинии на захват примитива, на котором построена эта полилиния.</p> <p>Кнопка доступна для режимов курсора <b>Захват линии</b> (вид курсора в графическом окне ) и <b>Указание точки</b> (вид курсора в графическом окне  - <u>универсальный режим создания узла</u>).</p> <p>При нажатой кнопке-переключателе можно захватывать полилинию целиком. При отжатой – примитив, как свободный, так и под маской.</p> <p>Переключать режим можно клавишей &lt;F8&gt;.</p> <p><b>Примечание</b> Если при нажатой кнопке-переключателе под курсором расположено несколько элементов, доступных для захвата, необходимый элемент можно выбрать переключением горячих клавиш &lt;F3&gt; или &lt;F4&gt;.</p>
		<p>Ортогонально активной СК (F9)</p>



Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p>Кнопка-переключатель. Доступна только в профиле для режимов курсора <i>Указание точки</i> и <i>Захват точки</i>.</p> <p>При нажатой кнопке создание точки выполняется в два шага. Первый шаг – определение горизонтального положения точки с возможным захватом характерных точек в других окнах профиля. Второй шаг – определение высотного положения точки в окне <b>Продольный профиль</b>. Такой режим построения удобно использовать, например, для совмещения кривых в плане и в профиле, определения отметки на профиле по месту расположения искусственных сооружений, примыканий и т.д.</p> <p>Дублирование кнопки - нажатие клавиши &lt;F9&gt;, циклически включающей/ выключающей режим.</p>

## Доступность элементов для захвата

Построения могут выполняться как с указанием точек построения, так и с захватом существующих элементов. При этом обеспечивается захват только фактически видимых и доступных для захвата элементов.

### Понятие Захват элементов

Под захватом существующих элементов понимается:

- выбор одного или нескольких элементов модели с помощью курсора соответствующего вида (например, режимы курсора *Захват точки*, *Захват линии*, *Выбор полигона*, *Захват текста*);
- выбор элементов с помощью интерактивно созданного (или также выбранного) контура.

См. подробнее [Виды и режимы курсора](#).

Для обеспечения точной привязки создаваемых элементов к существующим используется возможность захвата **характерных точек**. К характерным точкам относятся узлы полилинии, точки пересечения и касания геометрических элементов, другие вспомогательные точки при построениях. Узловые точки основной и активной дополнительной систем координат при построениях также доступны для захвата.

### Формальная и фактическая видимость

Следует различать понятия формальной и фактической видимости. Формальная видимость элементов настраивается различными фильтрами для набора проектов, слоя, индивидуальными настройками. Элемент может быть формально видимым, т.е. для него установлены фильтры на отображение, но фактически не видимым на экране, будучи перекрыт другими элементами: регионом, площадным тематическим объектом, растровой подложкой.

Любой из элементов модели может быть виден или не виден (формально или фактически).

### Доступность для захвата

На возможность захвата элементов влияет также активность проекта и слоя, в котором находятся элементы. Возможность захвата элементов слоя устанавливается на панели управления в окне **Слои** включением/выключением соответствующего значка. Там же устанавливается доступность элементов слоя для удаления.

Доступность элементов для захвата варьируется в зависимости от целей захвата.

- Если захват элемента модели производится для его редактирования и удаления, то доступны только элементы текущего проекта, а в некоторых построениях - только элементы выбранного слоя.
- Если захват элемента модели производится для получения информации о нем, то доступны все фактически видимые элементы всех типов проектов без ограничений.
- Если захват элемента производится для получения координат, проекции или геометрии, то доступны фактически видимые элементы всех слоев и проектов в соответствии с логикой текущего построения и его ограничениями.

Из множества элементов, доступных для выбора по логике построения, всегда "подсвечивается" ближайший к курсору.

В случае когда под курсором находится несколько элементов, выбрать необходимый можно переключением функциональных клавиш <F3>/<F4>.

### Общие принципы работы команд

После вызова команды, как правило, открывается панель параметров с кнопками управления построением (применение построения, отмена последнего шага и т.п.) и списком параметров с полями для ввода их значений. Команды могут включать в себя различные методы, кнопки вызова которых размещаются на дополнительной инструментальной панели. Подробная информация приводится в разделе [Панель Параметры](#).


Кнопки методов активной команды и кнопки управления построением (не во всех построениях) доступны также в контекстном меню, которое вызывается, когда курсор находится в графическом окне или над графой сетки (в профилях).

Содержание команд контекстного меню зависит от выбранной команды и работает в двух режимах:

- в обычных построениях - в контекстном меню выводятся команды стандартной панели инструментов;
- в режиме универсального редактирования - выводятся только команды индивидуального редактирования элемента.


**Примечание** Контекстное меню построения может вызываться либо по ПКМ, либо по **<Ctrl> + ПКМ**. Настройка способа вызова контекстного меню выполняется в диалоге **Настройки системы** в разделе **Настройка мыши**. От данной настройки также зависит и способ отмены последнего действия.

В системе отменять последнее действие можно любым из следующих способов:

- методом  активной команды;
- клавишей **<Esc>**;
- горячими клавишами, заданными самим пользователем в диалоге **Настройка панелей инструментов**;
- правой клавишей мыши ПКМ (если в диалоге **Настройки системы/Настройка мыши** установлено **Правая клавиша = Отменить последний шаг**);
- сочетанием клавиш **<Ctrl> + ПКМ** (если **Правая клавиша = Контекстное меню**).

В общем случае работа с командой состоит из интерактивных действий пользователя в графическом окне и ввода значений параметров. Каждый шаг построения может сопровождаться изменениями в окне параметров, такими, например, как изменение списка параметров, доступности полей для ввода и пр. Ввод параметров выполняется по определенным правилам (см. подробнее по **<F1>**).

При интерактивных действиях в графическом окне используются [различные режимы курсора](#). Необходимый вид курсора устанавливается системой автоматически (когда это возможно) либо выбирается пользователем, исходя из конкретной ситуации и логики выполняемых действий.

По нажатию кнопки **Закреть**  работа с командой завершается и система переходит в [фоновый режим](#), установленный пользователем в команде **Установки/Фоновые режимы приложения**.

При запуске команды в момент активности другой команды появится стандартный запрос на отмену действий и выход из текущего построения либо произойдет автоматическое применение (далее автоприменение) текущего построения.

Результат построения запоминается системой, что позволяет отменять/повторять (если это возможно) выполненные действия с помощью команд **Отменить/Повторить** из меню **Правка**.

Помимо команд построения в системах CREDO III существует группа так называемых **прозрачных команд**, отличительной особенностью которых является возможность вызова их в процессе выполнения другой команды, которая при этом не завершается. При выполнении любой из команд, после вызова прозрачной команды, система прекратит выполнение основной команды и даст возможность работать с прозрачной командой. После окончания работы с ней система возобновит выполнение основной команды. К таким командам относятся все команды меню **Вид** за исключением команды **Настройка**.

### Способы построения элементов

Построение элементов (объектов) условно состоит из двух этапов:

- на первом этапе в графической области строится геометрия в виде линии или контура,
- на втором этапе уточняется состав создаваемых по линии или контуру объектов и настраиваются их параметры.

Для построения объектов предназначены команды, позволяющие создать объект одного типа (название таких команд связано с типом создаваемого элемента, например, **Графическая маска**), а также универсальные команды **Объекты по линии**, **Объекты по контуру**, **Объекты по существующим**, предполагающие создание объектов разных типов.

### Способы редактирования элементов

Редактирование элементов (объектов) может выполняться различными способами. Выбор способа определяется решаемой пользователем задачей.

↓ [Команды редактирования элементов определенного типа](#)

↓ [Универсальные команды редактирования элементов](#)

↓ [Команда Удлинить или обрезать маски](#)

### Команды редактирования элементов определенного типа

Команды редактирования элементов одного типа (например, команда **Редактировать символ**), как правило, находятся в том же блоке главного меню, что и команды создания элементов этого типа.

Для редактирования можно выбрать один элемент или группу однотипных элементов, что позволяет присвоить им одинаковые параметры или выполнить одинаковые действия.

Для формирования группы элементы можно захватить курсором соответствующего вида с одновременным нажатием клавиш *<Shift>* или *<Ctrl>* либо с помощью контура, построенного различными методами, в зависимости от команды редактирования.

↑ [В начало](#)

### Универсальные команды редактирования элементов

- При помощи методов универсальной команды **Редактирование объектов** можно одновременно редактировать как однотипные, так и разнотипные элементы.

Выбор элементов в графическом окне выполняется захватом элементов (соответствующим видом курсора) с одновременным нажатием клавиш *<Shift>* или *<Ctrl>* либо при помощи построения [универсального контура](#).

Для уточнения состава выбранных элементов предназначена группа параметров **Условия выбора**. Установкой/снятием флажков в диалоге параметра **Выбор по фильтру** можно добавлять или исключать из выбора отдельные типы элементов.

После выбора элементов кнопки вызова методов появятся на локальной панели инструментов. Набор методов редактирования зависит от состава выбранных элементов.

Для редактирования можно выбрать также группы и составные объекты, созданные ранее командой **Правка/Группа элементов**. Редактирование этих элементов будет выполняться точно так же, как и тех, которые получены в результате интерактивного выбора.

**Примечание** Универсальный режим редактирования можно сделать фоновым с помощью команды **Установки/ Фоновый режим приложения/Режим редактирования элементов**. В этом случае команда универсального редактирования элементов будет активна по умолчанию всегда, когда не активна ни одна другая команда.


- При помощи методов команды **Параметры и удаление объектов** можно выполнить редактирование параметров или удаление одного объекта или группы объектов различных типов, а также разрезать, стереть или объединить линейные объекты.
- Для изменения геометрии линейных объектов предназначена команда **Узлы и звенья объектов**.


↑ [В начало](#)

### Команда Удлинить или обрезать маски

Команда **Удлинить или обрезать маски** меню **Правка** содержит методы, позволяющие удлинить, обрезать либо разрезать полилинии, графические маски, а также маски АД, маски ЛТО, структурные линии, маски бергштрихов и надписей горизонталей. Исключение составляют маски политрассовых АД, а также маски ЛТО и АД, у которых есть проекты профилей.

Выбор элементов в графическом окне выполняется при помощи

[универсального контура](#) (вид курсора ).

Дополнительными условиями выбора могут служить установки фильтра в диалоге параметра **Выбор по фильтру**. Такой фильтр позволяет выбрать или исключить из выбора отдельные типы элементов (установкой/снятием флажков). Диалог фильтра вызывается кнопкой  в поле параметра.

↑ [В начало](#)

См. также

- [Виды и режимы курсора](#)

### Фоновые режимы приложения

В системах CREDO III предусмотрено несколько фоновых режимов работы. Установленный фоновый режим работы автоматически включается, если пользователем не выбрана ни одна команда.

Выбор фонового режима выполняется в меню **Установки** и хранится за приложением. При переходе в окно **Чертежи** установленный режим сохраняется, а при переходе в окно **Разрез** всегда устанавливается режим редактирования.

Доступные режимы:

- **Пассивный режим.** Режим ожидания вызова команды.
- **Режим редактирования элементов.** Запускает фоновое построение **Редактирование элементов**. Режим позволяет выполнять различные действия с элементами без вызова соответствующих специальных команд главного меню.
- **Режим информации.** Запускает фоновое построение **Информация**. Режим предназначен для получения информации об элементе, выделенном в графическом окне.
- **Режим работы с сетками** (в окне профилей). Запускает фоновое построение **Работа с графой сетки**. Режим предназначен для интерактивного выбора любой отображаемой в окне сеток графы и ее редактирования.


В окне НП профилей можно установить режим **Позиционирование плана по профилю** (команда из меню **Вид/Панорамировать**). В этом режиме в окне профилей происходит синхронизация плана и профиля отображаемого объекта.



### Создание универсального контура

Создание универсального контура осуществляется курсором вида



При этом должен быть активен режим курсора *Указание точки* - нажата кнопка  на локальной панели инструментов (см. также [Виды и режимы курсора](#) об универсальных режимах курсора вида *Указание точки*).

В любой момент построения можно отменить последнее интерактивное действие нажатием правой клавиши мыши или кнопки **Отменить последний шаг** на локальной панели инструментов в панели **Параметры**.

#### Формирование группы элементов с помощью универсального контура

При создании контура для формирования группы элементов действует следующее правило:

- если контур создается против часовой стрелки, то выбираются все элементы, которые пересекли контур и оказались внутри него;
- если контур создается по часовой стрелке, то выбираются только элементы внутри контура.

Чтобы добавить или удалить элемент из группы выбранных универсальным контуром, активизируйте соответствующую типу элемента кнопку режима курсора и кликните на элементе, нажав одновременно одну из "горячих клавиш":

- **<Ctrl>** – как добавление нового элемента, так и исключение из уже выбранных (инвертированный выбор).
- **<Shift>** – только добавление элементов к выбранным.
- **<Alt>** – только исключение элементов из выбранных.

#### Правила построения прямоугольного и произвольного контуров


##### Построение прямоугольного контура

Для построения контура прямоугольной рамкой укажите левой клавишей мыши первый угол контура в графическом окне. Затем, удерживая клавишу нажатой, переместите курсор по диагонали в нужном направлении. Отпустите клавишу.

### Построение произвольного контура

Построение контура осуществляется указанием новых и захватом существующих точек, захватом свободных полилиний и масок всех типов (кроме бергштрихов и надписей горизонталей). Доступные для захвата элементы при наведении курсора подсвечиваются.

Для указания или захвата точек/линий не требуется смены вида

курсора, курсор всегда сохраняет вид  :

- Чтобы указать новую точку, кликните мышью в произвольном месте.
- Чтобы захватить точечный объект, подведите к нему курсор и кликните мышью.
- Чтобы захватить линейный объект, подведите к нему курсор и кликните мышью с одновременным нажатием клавиши *<Ctrl>*, затем на линии укажите две точки. Этот участок линии будет включен в создаваемый контур. Двойной клик по линии с нажатой клавишей *<Ctrl>* захватывает весь линейный объект.

Построение произвольного контура по точкам и линиям:

- Построение контура может начинаться как с указания/захвата точки, так и с захвата линии (с одновременным *<Ctrl>*). Если захвачена линия, на ней нужно зафиксировать точки контура (появляется траектория курсора на линию). При последовательном захвате линий, не имеющих общих точек, между узлами этих линий автоматически построится отрезок прямой, который будет включен в контур.
- Для завершения построения необходимо повторно захватить 1-й или последний узлы строящегося контура.

Контур должен иметь не менее трех узлов. Не допускается самопересечение сегментов контура, а также совпадение сегментов контура (частичное или полное).

### Состояние элементов, участвующих в построениях

Элементы модели при построениях могут находиться в различных "состояниях", при этом элемент будет отображаться определенным цветом.

Цвета для отображения элементов в разных состояниях настраиваются в диалоге [Свойства Набора проектов](#) в разделе **Установки и настройки**.

Возможные состояния элементов модели:

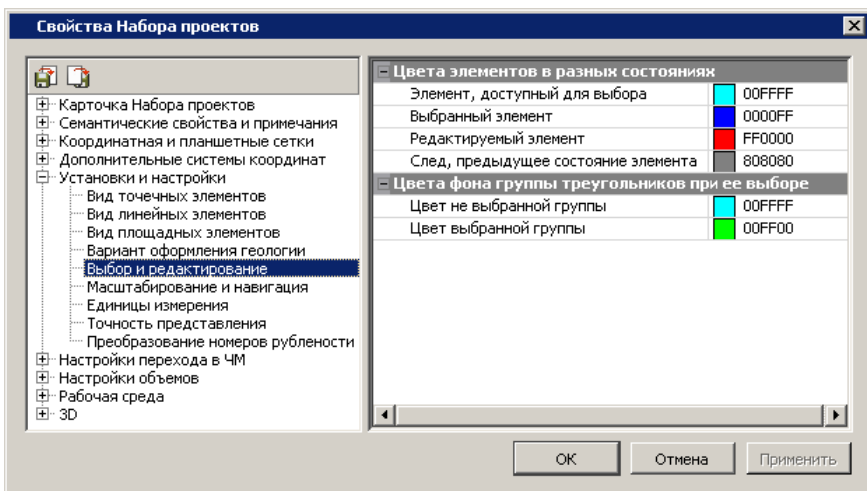
- **Пассивное** - обычное состояние элемента. В пассивном состоянии каждый элемент построения отображается в соответствии с заданными для его типа основными настройками. Например, цвет полилинии (линейного элемента) может быть определен как зеленый.
- **Доступное** – состояние элемента показывает, что он может быть выбран. В доступном состоянии могут находиться только те элементы, с которыми может производиться работа в контексте выбранной команды. Например, при выборе команды редактирования структурной линии в доступное состояние переходят именно структурные линии (при наведении курсора). При этом индивидуальный цвет элемента заменяется цветом, настроенным только для элементов, доступных для выбора.

Вид элемента "под курсором" может измениться - например, увеличиться в размерах или появиться в рамке.

- **Выбранное** – состояние элемента показывает, что элемент уже выбран в процессе какого-то построения. Индивидуальный цвет элемента заменен цветом, настроенным только для выбранных элементов.
- **Редактируемое** – элемент выбран и редактируется. Индивидуальный цвет элемента заменен цветом, настроенным для элементов в состоянии редактирования.

Основные цвета элементов (в пассивном состоянии) настраиваются в разделах [Вид точечных элементов](#), [Вид линейных элементов](#), [Вид площадных элементов](#).

Цвета для доступных, выбранных и редактируемых элементов настраиваются в разделе **Выбор и редактирование**.



### Проверка элементов на дублирование

В системах CREDOIII существует понятие дублирования элементов. Это явление происходит, если в процессе построения элементов один элемент целиком или полностью накладывается на ранее созданный элемент, т.е. дублируется с существующим. Наличие дублирующихся элементов может привести к некорректному поведению данных.

Во избежание такой некорректности в процессе выполнения геометрических построений выполняются проверки по критериям дублирования примитивов и полилиний, свободных либо несвободных от построений.

Если выполняется критерий дублирования примитивов, то новый элемент не создается и выдается соответствующее сообщение. Если выполняется критерий дублирования полилиний, то происходит удаление одной из полилиний.

Критерии дублирования полилиний:

- полилинии лежат на одних и тех же примитивах;
- начало и конец одной полилинии находятся в пределах другой полилинии (полилинии полностью совпадают или совпадают частично, т.е. одна является сегментом другой);

Приоритеты удаления при дублировании:

- из двух полилиний всегда удаляется более короткая полилиния;
- при полном совпадении длин двух полилиний возможны варианты:
  - удаляется "старая" полилиния, если обе полилинии свободны или несвободны от построений;
  - удаляется свободная полилиния, если только одна полилиния свободна от построений;
- если маска лежала на удаляемой полилинии, то после удаления она "падает" на оставшуюся полилинию;
- при конфликте двух масок одного типа в одном слое – новая маска сохраняется неизменной, а "старая" маска разрезается.

### Рекомендуемые настройки

Перед началом построений рекомендуется выполнить следующие настройки.

- Настройки для набора проектов, выполняемые в диалоге **Свойства** **Набора проектов** (меню **Установки**):
  - Координатная и планшетная сетки и дополнительные системы координат.
  - Вид точечных и линейных элементов.
  - Вид элементов в состоянии доступном для выбора и редактирования.
  - Единицы измерения и точность.
- Настройки для активного проекта в диалогах **Свойства проекта** и **Настройка подписей точек**.
- Настройки для каждого слоя проекта на локальной панели:
  - Настройка фильтров видимости (отобразить/скрыть различные элементы слоя).
  - Настройки захвата и удаления элементов слоя (диалог **Свойства слоя**).

В процессе работы необходимо принимать во внимание настройки слоя на видимость, прозрачность, приоритет геометрических слоев, учет масштабов визуализации. Эти настройки устанавливаются в диалоге **Свойства слоя**, а также в окне **Слои** на вкладке [Слой](#).

**См. также**

- [Управление слоями проекта](#)

### Координатная основа и настройка точности

Построения в системе могут выполняться в различных координатах и с различной точностью. Для этого в приложениях предусмотрены соответствующие настройки в диалоге [Свойства Набора проектов](#) (меню **Установки**).

#### Основная и дополнительные системы координат

При построениях могут использоваться основная и дополнительные системы координат (СК).

Основная СК назначается в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе [Карточка Набора проектов](#).

Систему координат *чертежа* или *модели* для проекта **Чертеж** можно выбрать в диалоге [Свойства проекта](#).

Настройки на дополнительную систему координат выполняются в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе [Дополнительные системы координат](#).

**Примечание** Количество одновременно используемых дополнительных или строительных СК определяется потребностями пользователя, но активность может быть установлена только для одной дополнительной системы координат.

При построении ввод данных в окне параметров (или их отображение) осуществляется в дополнительной системе координат, только если она активна.

#### Точность представления и единицы измерения

Точность представления, с которой отображаются и задаются параметры построений в окне параметров и формируются значения в подписях точек, настраивается отдельно для различных типов величин: расстояний, углов, координат и т.д. в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе **Установки и настройки** на странице **Точность представления**.

Единицы измерения для различных типов величин задаются в том же разделе на странице **Единицы измерения**.

Причем и единицы измерения, и точность представления параметров задаются для каждого типа набора проектов (НП плана, НП профилей и др.) индивидуально, в диалоге **Свойства Набора проектов** для соответствующего набора проектов.

### Построения в чертежной модели

При работе в окне чертежной модели (ЧМ) могут использоваться две системы координат. Построения выполняются в той системе координат, активность которой установлена в [Свойствах Проекта](#).

С помощью команд меню **Построения** редактируются параметры (толщина, тип и цвет линии) и геометрия всех графических масок. При этом для редактирования графических масок, которыми в ЧМ плана отображаются ЛТО и трасса АД, имеются дополнительные возможности: изменение направления, обрезка на изломах, шаги и отступы для сегментов.

При необходимости, командами меню **Построения** можно создать новые точки с уточнением координат, диаметра и цвета точки и/или откорректировать диаметр и цвет существующих точек; создавать и редактировать тексты: перемещать, поворачивать, изгибать по сплайну и удалять.

### Особенности чертежных точек

Точка в ЧМ утрачивает большинство свойств проекта **План** – у нее остаются только координаты (X, Y) и слой хранения. Однако при этом для выпуска на чертеж точка приобретает дополнительные свойства – диаметр окружности и цвет (общий для линии окружности и заливки).

Умолчение для диаметра и цвета всех точек создаваемого чертежа определяется программно вне зависимости от масштаба съемки – диаметр 0,6 мм, цвет - черный. Размер точки на бумаге зависит не только от масштаба съемки (задается в свойствах НП **План**), но и масштаба выпускаемого чертежа (задается в диалоге **Выбор шаблона**). Соответственно, при переходе в ЧМ необходимо определять масштабный коэффициент, равный отношению масштаба съемки ( $M_c$ ) к масштабу чертежа ( $M_ч$ ), после чего умножать на него значение диаметра точки:

- Если оба масштаба равны, то коэффициент = 1 и диаметр точки на чертеже будет 0,6 мм.
- Если масштабы не равны, то значение диаметра по умолчанию умножается на масштабный коэффициент:
  - если  $M_c=500$ , а  $M_ч=1000$ , то коэффициент = 0,5 и диаметр на чертеже 0,3мм;
  - если масштабы поменять местами –  $M_c=1000$  и  $M_ч=500$ , то коэффициент = 2 и диаметр 1.2 мм.

**Примечание** Размеры точек в разных масштабах, согласно "Условным знакам...":

- 500 - 5 000 – отметки высот = 0,6 мм (знак №330).
- 10 000 – отметки высот = 0,5 мм (знак №287) - отметки командных высот = 0,6 мм (знак №286).
- 25 000 - 100 000 – отметки высот = 0,5 мм (знак №215) - отметки командных высот = 0,6 мм (знак №215).
- Для масштабов крупнее 500 вид точки, в основном, используется такой же, как и для М500.

Координаты всех точек ЧМ (вне зависимости от проекта, которому они принадлежат) отсчитываются от начала координат активного на данный момент проекта чертежа. Единицы измерения координат точек (и не только их) зависят от настроек свойств чертежа.

### Регион в чертежной модели

Для региона в ЧМ можно задать параметры заполнения его символами в диалоге **Параметры заполнения УЗ**.



**Примечание** ПТО переходят в чертежную модель как регионы с параметрами заполнения символами. Можно редактировать параметры заполнения, выбирать другие или задавать новые символы. Можно создавать новые регионы и задавать параметры заполнения. Параметры заполнения можно преобразовать в отдельные символы.

### Графические маски в чертежной модели

Для отображения графической маски в ЧМ можно использовать тип линии или символ, которые выбираются в диалогах **Открыть объект "Линия"** и **Открыть объект "Символ"**, соответственно.

Для типа линии назначается толщина и цвет, для символов - цвет линий символов и цвет фона, а также шаг повтора символов. Кроме этих параметров задается длина и направление маски, способ обрезания на изломах, первый шаг и отступы от начала и конца, а также первый шаг и отступы для сегментов.

### Дополнительные команды меню Построения

Кроме команд, доступных в плане, в ЧМ в меню **Построения** есть специфические команды, предназначенные только для работы с чертежами. К ним относятся следующие команды:

- **Подпись координатной сетки.** Команда позволяет подписать выбранный крест координатной сетки.
- **Стереть маску под текстом или символом.** Команда позволяет удалить части графической маски, пересекающей с областью элемента, по которому производится обрезка (текст или символ УЗ). При этом обрезаются все видимые (во всех слоях и проектах) объекты. Существует возможность группового выбора элементов.
- Команды создания и редактирования символов. Предназначены для добавления новых символов и выбора другого символа при редактировании существующих. При редактировании можно удалить символ, изменить координаты привязки символа, угол поворота и слой, в котором хранится символ.

- **Преобразовать штриховку и символы.** После выбора региона со штриховкой происходит преобразование штриховки как единого элемента в отдельные элементы, т.е. она "разваливается" на графические маски. При этом параметры маски (тип, цвет, шаг и угол линий) наследуются из параметров штриховки. При выборе региона с символами заполнения - они "разваливаются" на отдельные символы.
- **Подпись.** Подписи переходят в чертежную модель блоком (элемент **Подпись**). В ЧМ можно создавать новые подписи, редактировать существующие подписи с помощью управляющих точек (поворачивать, перемещать), редактировать ячейки подписей и выноски.

### См. также

- [Диалог Свойства Набора проектов чертежа](#)
- [Геометрические данные](#)

## Особенности построений в профиле

Графическое окно **Продольный профиль** имеет свою систему координат: по вертикали отображается высота (отметки) точек и узлов элементов, масок профилей, а по горизонтали - расстояние от начала маски. Следовательно, при выполнении любых геометрических построений параметры будут отображаться с учетом этой системы координат.

Координатная привязка всех элементов в профиле осуществляется относительно линейного объекта, выбранного в плане при переходе в окно профиля. Название параметров и координаты по горизонтали для построений в профиле зависят от наличия в плане пикетажа у линейного объекта и от местоположения построений относительно профиля линейного объекта.

### Трасса АД

Координаты по горизонтали для всех построений в пределах длины трассы АД указываются в **ПК+** относительно этой трассы.

Координаты по горизонтали для всех построений за пределами длины трассы АД указываются в виде расстояния и отсчитываются относительно *начала* трассы:

- если точка начала примитива или маски выходит за пределы *начала* трассы, то в окне параметров для построения различных элементов координата по горизонтали называется **Расстояние L1** или **Расстояние L** и означает расстояние *от начала трассы АД* до узла построения;
- если точка конца примитива или маски выходит за пределы *конца* трассы, то в окне параметров для построения различных элементов координата по горизонтали называется **Расстояние L2** или **Расстояние L** и означает расстояние *от начала трассы АД* до узла построения.

### ЛТО, СЛ

Координаты по горизонтали для всех построений в профиле, как в пределах длины ЛТО или СЛ, так и вне ее, указываются в виде расстояния и отсчитываются относительно *начала* ЛТО или СЛ.

В окне параметров построения координата называется **Расстояние L1/Расстояние L2** или **Расстояние L** и означает расстояние от *начала* ЛТО или СЛ до текущего узла построения.

**Примечание** Если создаваемый или редактируемый профиль выходит за пределы планового положения трассы АД, ЛТО или СЛ, то «лишние» участки профиля автоматически обрезаются по границам объекта и удаляются.

**Примечание** После захвата линии в окне **Продольный профиль** возможен захват характерных точек в других окнах профиля.

**См. также:**

- [Функциональные маски](#)

# Преобразование проектов

При работе в системе, например, с цифровой моделью местности инженерного назначения по данным топогеодезических изысканий, может возникнуть необходимость изменить местоположение элементов: переместить участок работ интерактивно, по контрольным точкам или по определенным параметрам, переместить начало системы координат или вовсе преобразовать данные в другую систему координат.

При необходимости можно объединить данные двух проектов, входящих в состав одного набора проектов.

## Объединение проектов

Под объединением проектов понимается объединение данных двух проектов **A** и **B**, входящих в состав одного набора проектов, с получением результирующего проекта. Предусмотрена возможность объединения проектов типа **План генеральный** или проектов **НП Чертежи**.

Для объединения проектов предназначена команда **Объединение проектов** меню **Установки**. При вызове команды открывается одноименный диалог для выполнения настроек и выбора формулы объединения.

В зависимости от выбранной формулы результат объединения проектов **A** и **B** будет записан в существующий либо в новый проект.

Данные объединяемых проектов **A** и **B** могут быть организованы в слоях как с разными, так и с идентичными именами. Количество и организация слоев проектов могут не совпадать. Порядок и способ организации слоев для объединения, а также после объединения определяются настройками пользователя.

Во время процедуры объединения структура проектов может быть модифицирована.

Модификация достигается путем следующих действий со слоем/слоями проектов:

- врезки слоя (слоев) в слой с удалением или без удаления;
- копирования слоя (слоев) из одного проекта в другой;

- перемещения слоя (слоев) из одного проекта в другой с удалением в исходном проекте;
- удаления слоя (без врезки его или копирования).

При врезке слоев для трасс АД (с/без НП профилей) и ЛТО (с НП профилей) существует ряд особенностей:

- трассы АД (с/без НП профилей) и ЛТО (с НП профилей) не разрезаются, не удаляются при перекрытии их регионами, площадными ТО и поверхностями;
- при дублировании трассы АД (проекта **A**) другой трассой АД (проекта **B**) - в проекте **A** образуется новый слой уровнем ниже, куда и переместится (либо скопируется) врезаемая трасса из проекта **B**;
- при дублировании ЛТО (с НП профилей) другим ЛТО (с НП профилей) - образуется новый слой, куда ЛТО переместится.

### Преобразование координат проекта

Проекты, подгружаемые в набор как импортом данных из других систем, так и с диска или из хранилища документов, при необходимости можно трансформировать, т.е. переместить в требуемые координаты, масштабировать, изменить высотные отметки или выполнить иные преобразования.

Для преобразования координат проекта предназначены команды меню **Правка/Преобразование координат проекта**.

После вызова любой из этих команд открывается диалоговое окно **Выбор проектов**, содержащее все узлы всех типов проектов, в том числе и пустые узлы дерева проектов текущего набора.

В диалоге флажками отмечаются проекты, которые необходимо трансформировать. Выбрать для трансформации можно любые узлы, содержащие проекты, в т.ч. и с различным доступом на чтение или редактирование. Проекты, содержащие недоступные для захвата слои, можно трансформировать, но элементы из них нельзя захватывать в качестве опорных для трансформации.

**Примечание** Диалог **Выбор проектов** можно вызвать в любой момент (если в это время не заданы параметры преобразований или не ведутся собственно интерактивные действия), нажав кнопку на локальной панели инструментов. Это позволяет до завершения преобразований (нажатия кнопки **Применить**) внести изменения в перечень преобразуемых проектов.

После выбора проекта/проектов активизируются окно параметров и локальные панели инструментов. Для каждого метода преобразований становится активной индивидуальная локальная панель инструментов.

Специальный метод открывает протокол преобразования, который содержит: список проектов, участвующих в преобразовании, вид выполненных преобразований, формулы и параметры преобразований.

Окно протокола выводится также после завершения преобразования координат проекта любым из методов. Протокол можно сохранить в виде файла HTML.

При повороте проекта значение угла поворота проекта добавляется к углам поворота отдельных элементов только в том случае, если на момент трансформации элементы имеют индивидуальный угол поворота. К таким элементам относятся: подписи точек, тексты, точечные тематические объекты (ТТО), подписи ТТО.

**Примечание** После трансформации проекта размеры в плане пересчитываются автоматически.

### Система координат в чертежной модели

При работе в окне чертежной модели могут использоваться две системы координат: **Модели** или **Чертежа**. Выбрать систему координат можно в диалоге [Свойства проекта](#). Если выбрана система координат **Чертежа**, начало координат можно переместить с помощью команды **Переместить начало координат** из меню **Правка/Преобразование координат проекта**.

Настройка отображения знака начала координат выполняется в диалоге **Свойства набора проектов** чертежей.

**См. также**

- [Система координат](#)

## Группа элементов, составные объекты

Важным инструментом геометрического моделирования является работа с группой элементов - совокупностью разнотипных элементов модели, объединенных в группу по какому-либо критерию для последующего выполнения различных операций в течение текущего сеанса работы.

### Создание и редактирование групп элементов, составных объектов

Группа элементов (группа) создается для решения следующих задач:

- групповое удаление элементов;
- экспорт элементов модели в новый проект;
- множественное редактирование элементов, которое можно выполнять посредством экспорта группы элементов в новый проект с последующей трансформацией (масштабировать, повернуть, переместить);
- экспорт координат элементов группы в текстовый файл.

Группа может создаваться только из видимых элементов всех проектов типа план (независимо от активности проекта) текущего набора проектов плана.

В одну и ту же группу одновременно могут быть включены элементы различных типов.

- основные точки (рельефные и ситуационные);
- точечные тематические объекты (с подписями);
- графические маски;
- линейные тематические объекты;
- регионы;
- площадные тематические объекты;
- ситуационные откосы;
- тексты;

– размеры (с элементами, на которые они опираются).

На видимость элементов созданной группы не влияют последующие настройки фильтров видимости элементов и видимости слоев, в которых они хранятся. Группа в порядке отрисовки располагается над всеми построениями.

Группа запоминается системой только на текущий сеанс работы, при следующей загрузке системы элементы уже не будут включены в группу. Для работы с группой в следующих сеансах предусмотрен механизм составных объектов, а также возможность экспорта группы в проект, с сохранением проекта на диске или в хранилище документов.

Одновременно может существовать только одна группа.

### Создание и редактирование группы элементов

Для работы с группой элементов предназначены команды **Группа элементов**, **Редактировать группу**, **Экспорт группы** меню **Правка**. После активизации команд создания и редактирования группы в окне параметров становится доступной локальная панель инструментов, на которой расположены методы для работы с группой.

**Примечание** Новую группу можно также создать из элементов, найденных по команде **Правка/Найти** (работа в окне плана). Найденные элементы могут быть добавлены в существующую группу или исключены из нее.

Для продолжения работы с группой в следующих сеансах работы применяются *составные объекты*.

### Составные объекты

Составные объекты могут быть созданы следующим образом:

– **Автоматически** – при [импорте данных КРЕДО](#), ТХТ и проектов **Измерения**. В составные объекты объединяются пикеты тахеометрической съемки, снятые с одной точки стояния (станции) независимо от числа сеансов работы на станции и содержащиеся в КРЕДО ДАТ в таблице **Тахеометрия**. Имя составного объекта соответствует имени станции.



– **Из группы элементов.** Обязательное условие – наличие группы элементов. В данном случае составной объект - это совокупность ссылок на элементы, входящие в группу.

Составные объекты представляют собой совокупность ссылок на элементы, входящие в группу, и, для того, чтобы восстановить группу, достаточно сохранить ее как составной объект, а затем вновь сформировать из него группу при помощи специально предназначенных для этого команд.

**Примечание** В отличие от группы составной объект может храниться в наборе проектов сколь угодно долго. Количество составных объектов в наборе проектов не ограничивается.

### Создание и редактирование составных объектов

На паркуемой панели **Составные объекты** отображаются все составные объекты набора проектов, а на локальной панели инструментов находятся команды для работы с составными объектами.

Создание составного объекта возможно при создании группы элементов в команде **Группа элементов** меню **Правка**. Для этого после определения группы нужно нажать кнопку **Сохранить группу как Составной объект** локальной панели инструментов.

## Работа с растрами

**Растровые подложки** – это растровое изображение картографического материала или схемы. Растровые подложки применяются в качестве подосновы для оцифровки ситуации и рельефа, как самостоятельные фрагменты топопланов и схем, а также для выпуска их чертежей.

В системах CREDO III растровые подложки можно импортировать и экспортировать, редактировать их вид, видимость и слой хранения, а также удалять. Управление растрами выполняется в диалоге, который вызывается командой **Данные/Растровые подложки...**

При импорте новой растровой подложки (или нескольких подложек) выполняется конвертация и сохранение подложек в формат CRF.

**ВНИМАНИЕ!** Максимальный размер растра, который можно импортировать и экспортировать, составляет 4 Гб.

Хранение растров в формате CRF имеет ряд преимуществ:

- размер файла в несколько раз меньше по сравнению с форматами TMD, BMP;
- загрузка файлов и перерисовка растров в модели происходят значительно быстрее.

Импортируемые подложки при необходимости можно преобразовать по масштабу и разместить в нужные координаты.

**Примечание** Для преобразования подложки необходимо загрузить ее при импорте в отдельный проект, а затем, используя команды меню **Правка/Преобразование координат проекта**, выполнить трансформацию этого проекта. В процессе преобразования координат проекта произойдет преобразование координат растровой подложки.

По способу хранения растровые подложки разделяются на два вида:

- **Внутренняя** – встроенная в проект. В этом случае файл подложки хранится в одном файле с проектом на диске или в хранилище документов и при экспорте проекта передается вместе с другими данными.

- **Внешняя** – внешняя по отношению к проекту. Такая подложка хранится в отдельном файле формата CRF на диске, в проекте хранится только ссылка на него.

Для редактирования изображения импортированного растра (без удаления его данных) служит команда **Правка/Редактирование растра**. При универсальном редактировании разных элементов в команде **Редактирование объектов** в диалоге **Выбор по фильтру** также можно выбрать растр.

### См. также

- [Импорт растров](#)
- [Экспорт растров](#)

## Работа с облаками точек

В системах CREDO III реализована работа с облаками точек: импорт, создание собственных облаков на основе исходного, использование точек облака для различных построений, создание на их основе рельефных точек и выполнение разрезов облаков.

Облака точек, полученных, например, при наземном или воздушном лазерном сканировании, при фотограмметрической обработке материалов фотосъемки, можно импортировать в систему и использовать для создания собственных облаков точек, а также использовать точки облака в различных построениях.

Количество точек, с которым может работать программа, достигает нескольких миллиардов.

Импорт облаков точек из файлов LAS, CPC, TXT осуществляется на панели [Список облаков](#).

На основе исходного облака пользователь может создавать собственные облака точек путем экспорта групп классифицированных сканером точек, выделения рельефных точек или прореживания по заданным параметрам (с сохранением характерных форм рельефа). Файл исходного облака всегда остается неизменным.

При необходимости работы с облаком в последующих сеансах работы облако должно быть сохранено в файл формата CPC. Иначе при закрытии программы облако будет удалено.

Точки всех загруженных видимых облаков отображаются в рабочем окне плана и в панелях [3D-вид](#) и [3D-модель](#). Возможна навигация по облаку и выполнение измерений по точкам.

По точкам облака можно создать рельефные точки, а также выполнить различные построения в окне плана. Редактировать точки облака нельзя, за исключением управления их отображением (размером и цветом).

По всем видимым облакам можно выполнить разрез при построении разреза поверхности (команда **Разрез**) и при переходе в окно набора проектов профилей линейных объектов различных типов. Параметры разреза задаются в группе параметров **Облако точек** этих команд.

По облакам строится линия разреза, которая представляет собой графическую маску, аналогичную разрезу поверхности. По маске разреза облака можно создать черный продольный профиль (команда **Назначить**) и черный поперечный профиль.

# Импорт данных

В качестве исходных данных в системы CREDO III могут импортироваться данные, подготовленные как программами комплекса КРЕДО, так и другими системами.

Список форматов данных, доступных для импорта, зависит от системы CREDO III, типа проекта, в который передаются данные, и способа передачи данных.

## Общие сведения

В данной статье:

- ↓ [Импорт данных с одновременным созданием нового проекта](#)
- ↓ [Импорт данных в активный проект](#)
- ↓ [Импорт проектов и данных перетаскиванием из окна проводника](#)
- ↓ [Контроль значений координат по оси Y](#)

### Импорт данных с одновременным созданием нового проекта

Импорт данных в существующий набор проектов с одновременным созданием нового проекта выполняется по общему для разных форматов сценарию:

1. В паркуемой панели **Проекты и слои** на вкладке **Проекты** создайте новый узел с помощью кнопок локальной панели инструментов:



**Создать узел на одном уровне** или



**Создать узел на следующем уровне.**

Появится новая строка с именем **Новый узел**. Это свободный узел, в который будут импортированы данные (проект).

2. В диалоге **Новый проект** выполните необходимые настройки. По нажатию кнопки **ОК** в зависимости от типа создаваемого проекта и формата импортируемых данных, как правило, открывается мастер импорта для настройки импортируемых данных и запуска процесса импорта, по результатам которого создается протокол.

Подробная информация об особенностях импорта данных различных форматов приводится в соответствующих статьях раздела **Импорт данных**.

↑ [В начало](#)

### Импорт данных в активный проект

Импорт данных в активный проект выполняется командами меню **Данные/Импорт**.

В зависимости от импортируемых данных сначала выбирается источник данных, а затем выполняются настройки в панели параметров, специальной утилите или мастере импорта.

**Примечание** Для того, чтобы подгруженные данные отобразились в рабочем окне, следует **Освежить** (<F5>) графическое окно или выполнить команду **Вид/Показать/Все**.

↑ [В начало](#)

### Импорт проектов и данных перетаскиванием из окна проводника

В системы из окна проводника можно перетаскивать файлы проектов и наборов проектов (в том числе файлы обмена), а также файлы импорта (файлы с данными, импорт которых предусмотрен в системы).

Подробнее см. статью **Перетаскивание файлов из окна проводника в окно системы**.

↑ [В начало](#)

### Контроль значений координат по оси Y

В процессе импорта внешних данных выполняется контроль значений координат по оси **Y** на наличие номера зоны системы координат. Если значения больше 999 999,9(9), значит в координатах **Y** присутствует номер зоны (далее *N* *зоны объектов*). По умолчанию номер зоны СК будет обрезан.

Дополнительно импортируемые данные могут содержать и систему координат файла - СК, сохраненную за файлом или проектом (далее *СК файла*), со своим номером зоны.

Если номер зоны СК, указанный по оси **Y**, не будет соответствовать номеру зоны СК импортируемого файла или СК набора проектов (НП), то появится диалог **Системы координат**. С помощью этого диалога можно назначить/изменить систему координат для проекта и НП, а также преобразовать импортируемые данные из одной СК в другую.

В дальнейшем отображение номера зоны можно включить в диалоге [Свойства Набора проектов](#).

↑ [В начало](#)

### Импорт модели по шаблонам

Команда **Модели по шаблонам** меню **Данные/Импорт** предназначена для импорта файлов различных форматов (CredoXML, LandXML, KML и т.д.) в текущий набор проектов плана по предварительно подготовленным шаблонам. Готовые шаблоны импорта/экспорта поставляются вместе с системой и хранятся по адресу, указанному в диалоге **Настройки системы**.

Импорт данных по шаблонам выполняется в активный проект текущего набора проектов плана [по общим сценариям](#).

Возможен импорт данных измерений, цифровых моделей поверхности и ситуации. Кроме геометрических характеристик, будут переданы и параметры элементов ситуации, в том числе подписи, названия и значения семантических свойств. Перечень и свойства импортируемых элементов зависят от возможностей выбранного формата.

**Примечание** Для получения дополнительной информации по созданию шаблонов импорта/экспорта и условиям их разработки можно обратиться в службу [техподдержки](#).

### Импорт файлов TXT, TOP

Текстовые файлы TXT и TOP формируются системами КРЕДО ДАТ, CREDO\_TER(MIX).

Способы импорта



Доступность способа импорта зависит от типа проекта, в который передаются данные.

1. Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию. В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт текстового файла* и указывается файл формата TXT или TOP.
2. Импорт данных в существующий проект выполняется при помощи команды **Данные/Импорт/Данных – в Проект**. В окне параметров выбирается **Тип данных** = *Импорт текстового файла* и указывается путь к импортируемому файлу.

Для импорта файла TOP необходимо в диалоге **Открыть** в списке **Тип файла** выбрать *Все файлы (\*.\*)*.

После подтверждения импорта текстового файла запускается утилита [Универсальный импорт пунктов](#).

**Примечание** Представление координат и уточнение системы координат импортируемых точек производится в настройках шаблона, которые вызываются в утилите **Универсальный импорт пунктов** с помощью команды **Свойства** меню **Шаблон**.

### Утилита универсального импорта пунктов

Утилита **Универсальный импорт пунктов** обеспечивает импорт текстовых файлов, которые могут содержать имена, координаты (прямоугольные или геодезические) и высоты точек, коды топографических объектов. Утилита позволяет импортировать текстовые файлы сложной конфигурации с размещением значений не только построчно, но и в любом порядке, с различной (по полям, дескрипторам) организацией данных в файле.

**Примечание** С помощью утилиты возможен импорт данных по существующим дорожным знакам в проект **План ОДД**.

В результате импорта текстовых файлов сразу могут создаваться точечные и линейные тематические объекты. Линейные объекты могут создаваться в виде окружностей и прямоугольников, также они могут автоматически создаваться по характерным точкам поперечников.

Утилита импорта предназначена для чтения двух видов текстовых форматов:

- **С разделителями.** В файлах данного формата информация о пункте расположена в одной или нескольких подряд идущих строках, в которых содержатся значения переменных (полей), отделенные друг от друга символами-разделителями. В качестве разделителя может использоваться один или несколько произвольных символов, не встречающихся в значениях данных по пунктам, – чаще всего это пробелы или запятое. Для корректного импорта данных все однотипные поля в таких файлах должны следовать в строго определенном порядке и отделяться равным количеством разделителей, образуя "поля" (столбцы). Например: Alpha 10.23, 30.2, 4
- **С дескрипторами.** Данные одного пункта могут располагаться в произвольном порядке и даже отсутствовать, так как в файлах такого типа каждая переменная имеет собственный идентификатор (дескриптор), позволяющий распознать тип переменной. Например: Имя=Alpha, X=10.23, Y=30.2, H=4

### Настройка и использование шаблона

Импорт файлов различных форматов осуществляется при помощи набора параметров, называемого шаблоном. Шаблон соответствует конкретному формату, его можно сохранить для повторного использования. Настройка параметров шаблона осуществляется в диалоговом окне **Свойства шаблона**, который вызывается в утилите **Универсальный импорт пунктов** с помощью команды **Свойства** меню **Шаблон**.

Свойства шаблона выполняют функции:

- **Общие** - уточнение формата импортируемого файла, разделителей целой и дробной частей и т.д.;
- **Дескрипторы** - назначение дескрипторам типов переменных;
- **Единицы измерения** - настройка удаления незначащих нулей в импортируемом файле, создание составных объектов на основе файла;

- **Система координат** - настройка соответствия системы координат (СК) импортируемых точек системе координат проекта, уточнение представления координат пунктов. Настройка используется в случаях, когда необходимо импортировать геодезические координаты или когда СК импортируемых пунктов не совпадает с СК проекта;
- **Система кодирования** - назначение системы кодирования, используемой в файле для импорта точечных и линейных тематических объектов, а также линий поперечников.

**Примечание** Часто используемый шаблон можно сделать шаблоном по умолчанию при помощи команды **Установить по умолчанию** меню **Шаблон** утилиты **Универсальный импорт пунктов**. Такой шаблон будет загружаться сразу при запуске утилиты импорта.

### Порядок импорта

Окно утилиты импорта состоит из левой и правой панели. В левой панели отображаются строки импортируемого файла (исходный файл). В правой панели находится таблица с данными, распознанными в соответствии с настройками текущего шаблона.

После настройки шаблона выполняется импорт данных в следующей последовательности:

1. В левой части утилиты интерактивно выберите необходимые строки или в меню **Правка** выберите команду **Выбрать все (левая панель)**. Активизируйте команду **Правка/ Конвертировать (добавление)**.
2. В правой панели установите имена столбцов. Для этого щелчком правой клавиши мыши на заголовке столбца вызовите контекстное меню и в нем выберите необходимый пункт.
3. После выбора команды **Импорт** в меню **Файл** начинается процесс импорта. Данные, находящиеся в правой панели, будут загружены в проект.
4. По окончании процесса открывается протокол импорта. Далее необходимо закрыть утилиту **Универсальный импорт пунктов**.

### Импорт данных КРЕДО

В систему импортируются первичные материалы полевых съемок: файлы GDS КРЕДО ДАТ, результаты обработки спутниковых геодезических измерений – файлы КРЕДО ГНСС и другие данные, полученные в программах КРЕДО геодезической платформы. Перечень данных, доступных для импорта, можно видеть в окне открытия документов в фильтре выбора типа файла: GDS, GDS4, GDS5, TMD, GNSS, CVD, СТР3, NIV3 и т.д.

В результате импортируются следующие типы данных:

- Пункты ПВО, точки с координатами XYZ;
- Тахеометрия;
- Тематические объекты - ТТО, ЛТО, ПТО;
- Растровые подложки в формате CRF.

#### Способы импорта

Доступность способа импорта зависит от типа проекта, в который передаются данные.

1. Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию. В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт данных КРЕДО* и указывается путь к файлу.
2. Импорт данных в существующий проект выполняется при помощи команды **Данные/Импорт/Данных – в Проект**. В окне параметров выбирается **Тип данных** = *Импорт данных КРЕДО* и указывается путь к файлу.

При импорте данных ТРАНСФОРМ, ТРАНСКОР и РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ происходит преобразование проекта и импорт.

При импорте данных КРЕДО ДАТ, КРЕДО ГНСС, 3D СКАН, ВЕКТОРИЗАТОР и НИВЕЛИР выполняются настройки в диалоге **Параметры импорта**.

Информация обо всех импортированных файлах данных КРЕДО хранится за набором проектов. Для каждого отдельного импортированного файла создается один [составной объект](#) с именем этого файла. Если по какой-то причине данные импортированного файла изменятся и его нужно будет заново импортировать, то можно воспользоваться командой **Данные/Актуализировать данные**. Появится диалог с перечнем всех импортированных данных КРЕДО (через тип данных **Импорт данных КРЕДО**), который позволяет повторно импортировать данные без повторения действий по выбору команд, файлов и настроек.

### Импорт объектов CREDO\_TER(CREDO\_MIX)

Импорт объектов CREDO\_TER (CREDO\_MIX) подразумевает импорт данных DOS-объектов.

Импорт возможен в проект **План генеральный**.

Импорт выполняется в [новый проект открытого набора проектов по общему сценарию](#):

- В диалоге **Новый проект** выбираются **Данные для импорта = Чтение объекта CREDO\_MIX, CREDO\_TER** и указывается путь к каталогу с данными.
- В [мастере импорта объектов CREDO\\_TER \(CREDO MIX\)](#) выполняются настройки.

При импорте соответствие для точечных и линейных тематических объектов (ТО) определяется по выбранной системе кодирования в классификаторе. Для контуров ситуации назначается соответствие в виде региона или площадного объекта классификатора. В первом случае будет создан регион с фоном и заполнением символами, во втором – площадной тематический объект. Соответствие для площадных объектов можно сохранить в схеме соответствия.

**См. также**

- [Особенности импорта данных DOS-объектов](#)

### Мастер импорта объектов CREDO\_TER(CREDO\_MIX)

Мастер импорта объектов CREDO\_TER (CREDO\_MIX) обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта, по результатам которого создает протокол.

Мастер импорта состоит из нескольких страниц. Количество страниц мастера определяется наличием типов данных в импортируемом файле.

При импорте DOS-объектов открывается диалог **Чтение объекта CREDO\_MIX, CREDO\_TER**, но только при наличии в них точечных и/или линейных объектов и/или контуров ситуации.

Для перехода со страницы на страницу мастера предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия). Кнопка **Импорт** для запуска процесса импорта присутствует на каждой странице и позволяет начать процесс импорта с любой из них.

Нажатием на кнопку **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром. По окончании импорта можно просмотреть и сохранить протокол. По кнопке **Готово** данные загружаются в проект.

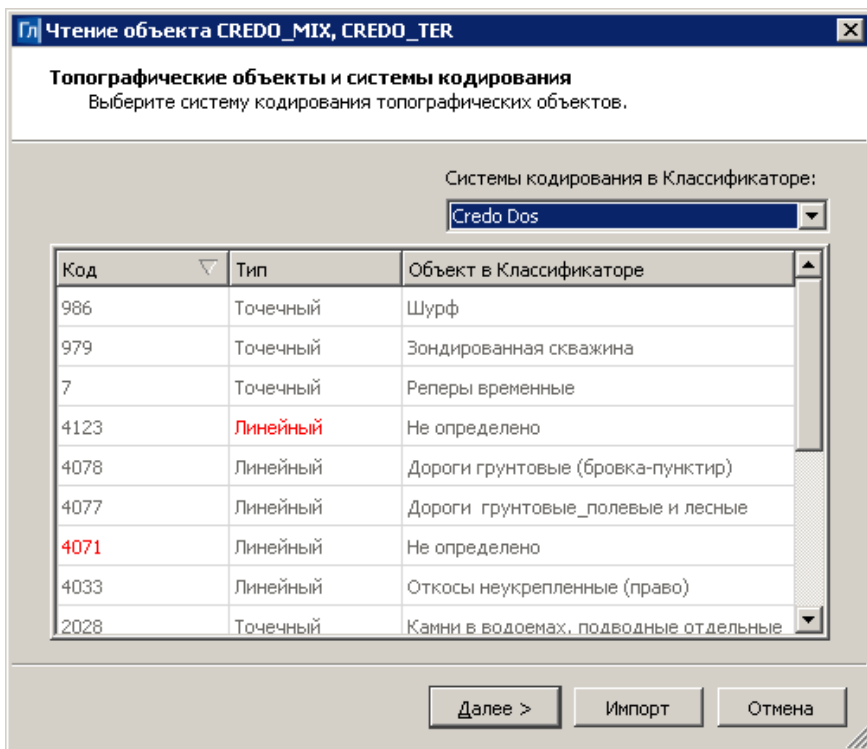
Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все <Ctrl+O>** меню **Вид**.

Страницы мастера импорта:

- [Топографические объекты и системы кодирования](#)
- [Контур ситуации](#)
- [Импорт проекта](#)
- [Протокол импорта](#)

#### Топографические объекты и системы кодирования

Страница открывается при наличии точечных и/или линейных элементов в импортируемом объекте, в ином случае открывается следующая страница мастера.



На данной странице выбирается необходимая система кодирования для DOS-объектов из существующих в классификаторе.

**Примечание** Создавать системы кодирования DOS-объектов можно в приложении **Редактор Классификатора** (паркуемая панель **Параметры Объекта**, вкладка **Общие параметры**, группа параметров **Коды в произвольных СК**).

Поля таблицы:

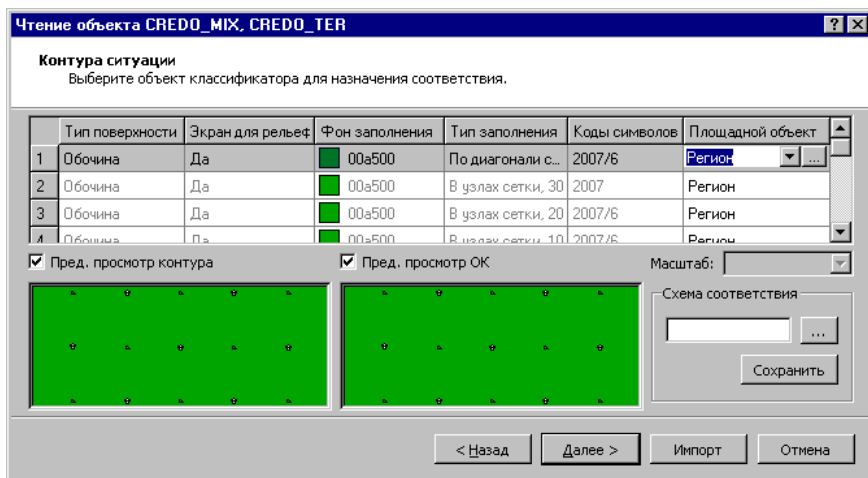
- В поле **Код** отображается код топографического объекта в выбранной системе кодирования.
- В поле **Тип** отображается тип объекта в классификаторе.
- В поле **Объект в Классификаторе** отображается имя объекта из DOS-классификатора (если есть) и классификатора CREDO III.

После выбора системы кодирования (*Credo Dos*) в поле **Объект в Классификаторе** отображаются имена топографических объектов, у которых коды в DOS-классификаторе совпадают с кодами, заданными в параметре **Код СК Credo Dos** в классификаторе CREDO III. При этом, если:

- ✓ Нет соответствия по **Коду** – такой объект будет прочитан как "неопределенный" собственного **Типа** (точечный, линейный, площадной).
- ✓ Нет соответствия по **Типу** – код объекта найден, но **Тип** не соответствует, такой объект будет прочитан как "неопределенный" собственного **Типа** (точечный, линейный, площадной).

### Контур ситуации


Страница открывается только при наличии контуров ситуации в импортируемом объекте, в ином случае открывается страница импорта.



Все поля таблицы, кроме поля **Площадной объект**, содержат параметры контура ситуации и не редактируются. Поле **Площадной объект** позволят настроить соответствие импортируемого объекта, для чего предусмотрены следующие возможности:

- комбобокс со значениями:



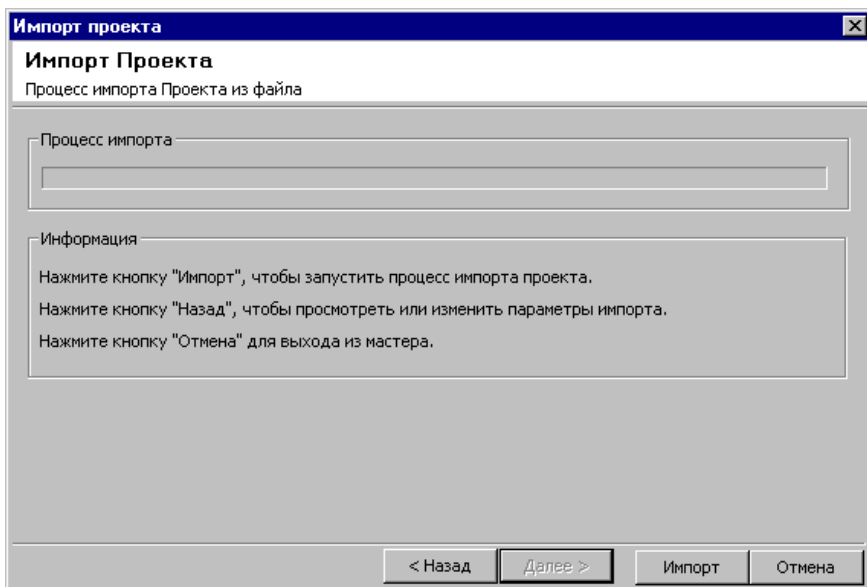
- ✓ **Регион** - в случае такого значения объекты импортируются как регионы с символами заполнения;
- ✓ список уже выбранных ПТО.
- По кнопке  вызывается диалог **Открыть Тематический объект**, в котором в классификаторе выбирается ПТО, соответствующий импортируемому объекту.

Под таблицей расположены:

- области предварительного просмотра контуров (левая) и выбранного ПТО (правая). ПТО отображается в соответствии с масштабом, выбранным в комбобоксе **Масштаб**.
- группа параметров **Схема соответствия**, позволяющая сохранить и загрузить схему соответствия настроек импорта контуров. Сохраненные в библиотеке схемы соответствия являются общими ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX.

### Импорт проекта

По завершении настроек всех типов импортируемых данных открывается страница мастера **Импорт Проекта**.

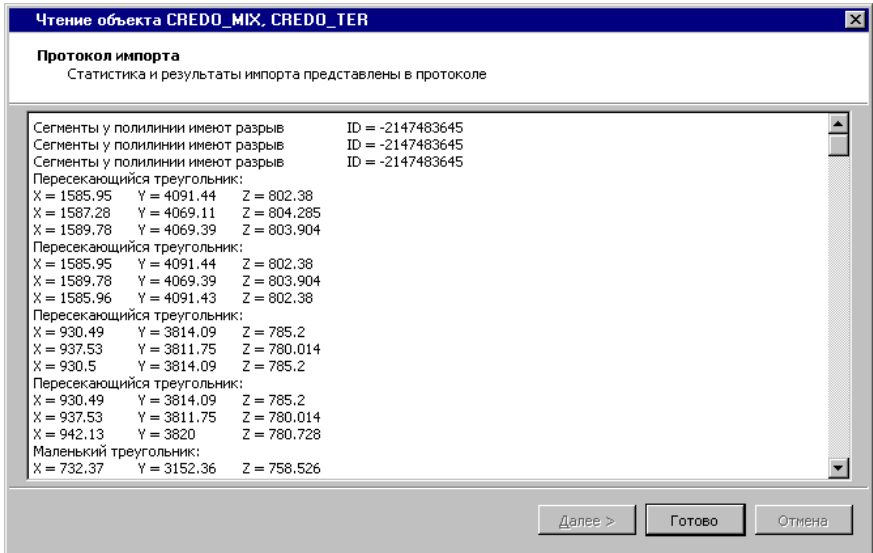


Для запуска процесса импорта нажмите кнопку **Импорт**. Индикатор состояния процесса отображается в поле **Процесс импорта**. По завершении импорта откроется следующая страница мастера **Протокол импорта**.

### Протокол импорта

Последняя страница мастера чтения объекта CREDO\_MIX (CREDO\_TER) со статистической информацией, содержащей:

- предупреждения - об ошибках, игнорировании данных, заменах типов, нераспознанных объектах;
- статистику - перечисление типов импортированных элементов и их количество.



## Особенности импорта данных DOS-объектов

Тип объекта DOS	Особенности импорта данных в зависимости от соответствия классификационных кодов	
	соответствие с классификатором найдено	соответствие с классификатором не найдено или найдено неверно
Точечные топографические объекты	ТТО	Не создаются
Линейные топографические объекты	ЛТО	Графическая маска
Линии с пустым условным знаком	-	Графическая маска

<p>Площадные топографические объекты</p>	<p>В зависимости от выбора в графе <b>Площадной объект</b> таблицы <b>Контура ситуации</b>:          – либо регион с заливкой, установленной в DOS-проекте, и условным знаком заполнения,          – либо ПТО, выбранный в классификаторе</p>	<p>Не создаются</p>
<p>Контур площадного топографического объекта</p>	<p>ЛТО</p>	<p>Графическая маска</p>
<p>Абрисные линии</p>	<p>Графическая маска</p>	
<p>Точки основные</p>	<p>Точки основные</p>	
<p>Точки дополнительные ситуационные с высотой</p>	<p>Точки основные</p>	
<p>Дополнительные рельефные точки, участвующие в триангуляции, но на них не опирается структурная линия</p>	<p>Точки основные (при импорте отключается подпись высоты и имени)</p>	

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

<p>Дополнительные рельефные точки, участвующие в триангуляции, на них опирается структурная линия</p>	<p style="text-align: center;">Точки дополнительные</p>
<p>Дополнительные точки (свободные ситуационные без высоты и рельефные, не участвующие в триангуляции, и на них ничего не опирается)</p>	<p style="text-align: center;">Не поступают</p>
<p>Точки геометрии</p>	<p style="text-align: center;">Поступают как основные точки (тип зависит от наличия высоты)</p>
<p>Точки из таблицы</p>	<p style="text-align: center;">Поступают как ситуационные (тип зависит от наличия высоты)</p>
<p>Структурные линии</p>	<p style="text-align: center;">Структурные линии</p>
<p>Триангуляция Делоне</p>	<p style="text-align: center;">Триангуляция Делоне</p>
<p>Контур рельефа</p>	<p style="text-align: center;">Не поступают, приходят группы треугольников, соответствующие контурам рельефа</p>
<p>Контур рельефа с отображением горизонталями</p>	<p style="text-align: center;">Группа треугольников с отображением изолиниями разными</p>

Контур рельефа с отображением откосами неукрепленными	Группа треугольников с отображением откосами неукрепленными	
Видимые элементы	Графические маски	
Базовые геометрические элементы	Геометрические примитивы	
Трассы	ЛТО	Графическая маска
Размерные линии	Размерные линии	
Текст	Текст	
Блоки текстов	Текст	
Растровые подложки	Не создаются	

### Импорт файлов DXF, DWG

Импорт данных в форматах DXF и DWG выполняется в соответствии с настройками, предварительно заданными в мастере импорта, что обеспечивает корректную передачу геометрических характеристик элементов и максимальное использование структур данных систем CREDO III.

Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по [общему сценарию](#):

- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается **Импорт DXF, DWG** и указывается файл с данными.

- В [мастере импорта DXF](#) выполняются настройки. Мастер импорта DWG работает аналогично.

В НП профилей при помощи команды **Импорт DXF, DWG** меню **Данные** выполняется импорт данных по геометрии продольного профиля в проекты линейных объектов (трассы АД, ЛТО, МГР - в зависимости от системы). Данные попадают в окно **Продольный профиль** с возможностью их дальнейшей трансформации.

### См. также

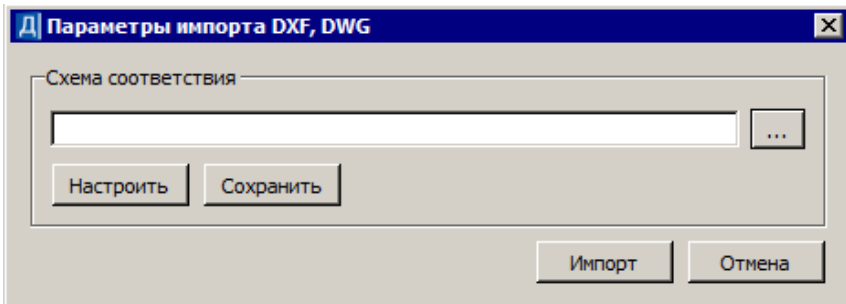
- [Особенности импорта объектов DXF, DWG](#)

## Мастер импорта файлов DXF, DWG

Мастер импорта файлов DXF, DWG обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта, по результатам которого создает протокол. Принцип настройки импорта данных DXF, DWG заключается в том, что для каждого слоя файла DXF, DWG назначается требуемый тип точечного, линейного, площадного элемента, а также выбираются свойства, с которыми должен импортироваться каждый тип элемента.


### Страницы мастера импорта

- Страница диалога **Параметры импорта DXF, DWG**.



В диалоге можно:

- создать новую схему соответствия (кнопка **Настроить**);

- установить схему соответствия: кнопка  открывает список ранее сохраненных схем соответствия, которые можно либо удалить, либо переименовать, либо открыть и использовать для импорта;
- перейти к импорту данных с заданным по умолчанию соответствием.

Нажатием на кнопку **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.

- Страница **Протокол** импорта.

Протокол импорта открывается в текстовом редакторе и содержит статистическую информацию по импортированным объектам.

Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все** <Ctrl+O>.

### Создание новых схем соответствия

Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц. Количество страниц определяется наличием типов данных в импортируемом файле.

Страницы диалога **Схема соответствия**:

- [Типы линий](#)
- [Штриховки](#)
- [Блоки](#)
- [Шрифты](#)
- [Типы элементов](#)

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия).

**Примечание** На страницах доступен групповой выбор строк при помощи стандартного использования клавиш <Ctrl> и <Shift>.



При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т.е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = *Да*.

Кнопка **Завершить** присутствует на каждой странице и позволяет перейти в диалог **Параметры импорта DXF, DWG**.

В диалоге выполненные настройки схем соответствия можно сохранить (кнопка **Сохранить**) с заданным именем. В дальнейшем, при импорте файлов с такими же элементами, эти настройки можно загрузить при помощи кнопки **Открыть** (после нажатия на кнопку выбора в области **Схема соответствия**).

**Примечание** Сохраненные схемы соответствия являются общими разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файлов DBX.

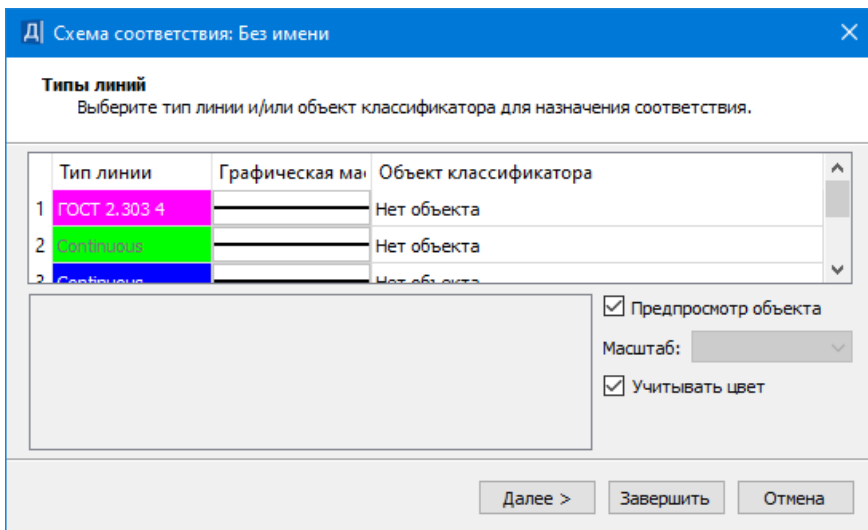
### Типы линий

Страница открывается при наличии в импортируемом файле линий, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице представлен список типов линий в файлах DXF, DWG и варианты типов данных систем CREDO III, в которые линии могут быть преобразованы в результате импорта, а именно: графические маски и объекты классификатора.

Типам линий из файла DXF, DWG следует поставить в соответствие графические маски (из выпадающего списка или в диалоге **Открыть объект "Линия"**) и/или линейные объекты классификатора системы CREDO (в диалоге **Открыть Тематический объект**). Выбор одного из параметров обязателен, т.е. если выбрано *Нет линии* для графической маски, то должен быть назначен ЛТО, и наоборот. В диалоге возможна настройка соответствия с учетом цвета (кроме импорта в чертежную модель).

**Примечание** При импорте файлов DXF, DWG в ЧМ линии из DXF, DWG могут быть преобразованы только в графические маски.

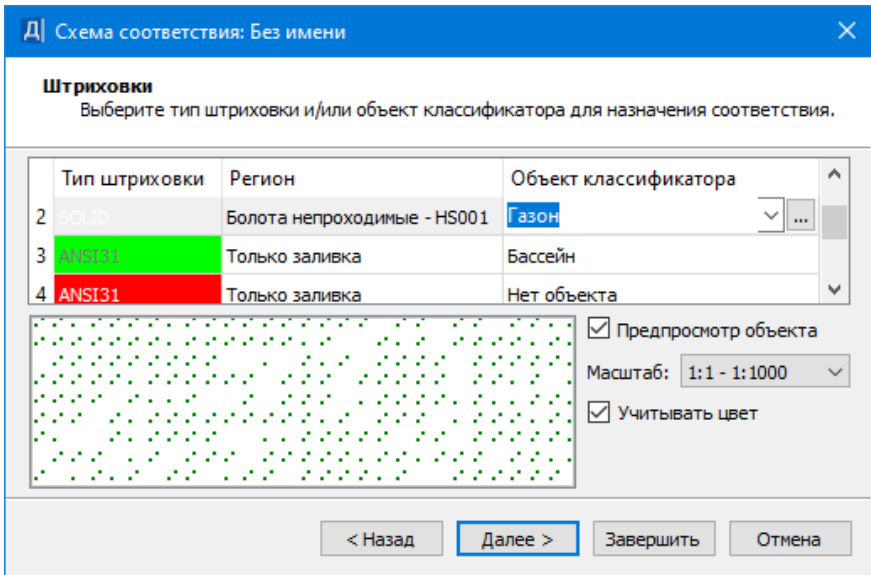


### Штриховки

Страница открывается при наличии штриховок в импортируемом файле, в ином случае открывается следующая страница диалога.

Типы штриховок из файла DXF, DWG в систему импортируются регионами (выбор из выпадающего списка или в диалоге **Открыть объект "Штриховки"**) и/или площадными тематическими объектами (выбирается объект классификатора в диалоге **Открыть Тематический объект**). Для региона выбирается тип штриховки или назначается только заливка. В диалоге возможна настройка соответствия с учетом цвета (кроме импорта в чертежную модель).

**Примечание** При импорте файлов DXF, DWG в ЧМ штриховки из DXF, DWG могут быть преобразованы только в регионы.



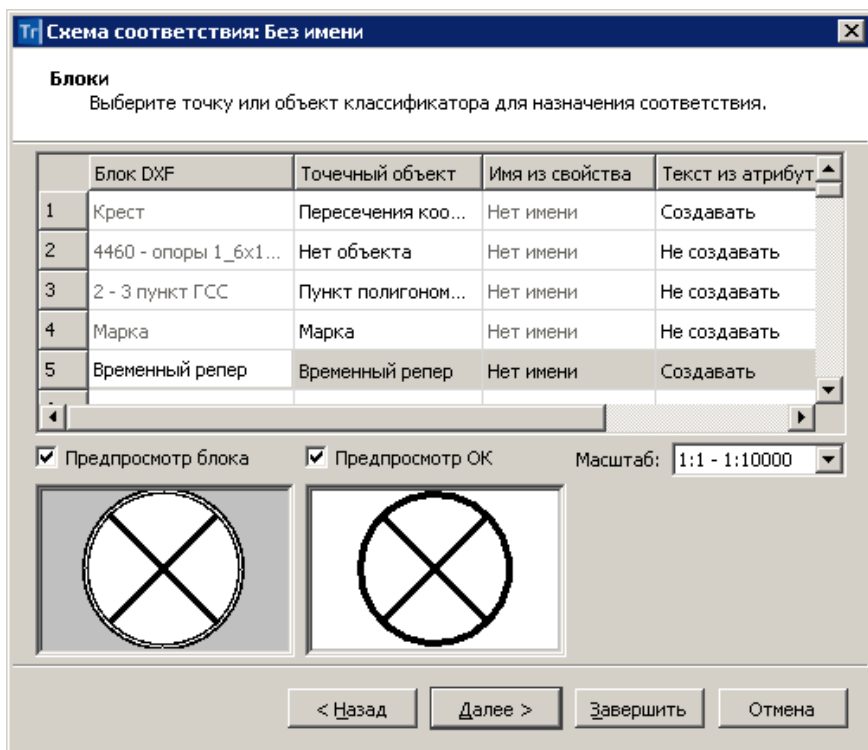
### Блоки

Страница открывается при наличии в импортируемом файле блоков (в виде ситуационной точки без высоты или с высотой, или рельефной точки, или точечного объекта классификатора), в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице устанавливается соответствие между блоками из файла DXF, DWG и точечными объектами CREDO III (выбор в диалоге **Открыть Тематический объект**). Если соответствие не назначается, то блоки передаются в виде отдельных графических масок, текстов, регионов.

**Примечание** При импорте файлов DXF, DWG в чертежную модель блоку устанавливается в соответствие символ или точка ЧМ, координата Z игнорируется.

Установкой флажка поля **Предпросмотр блока** и/или **Предпросмотр ОК** можно установить режим предварительного просмотра блока и/или объекта классификатора (ОК).

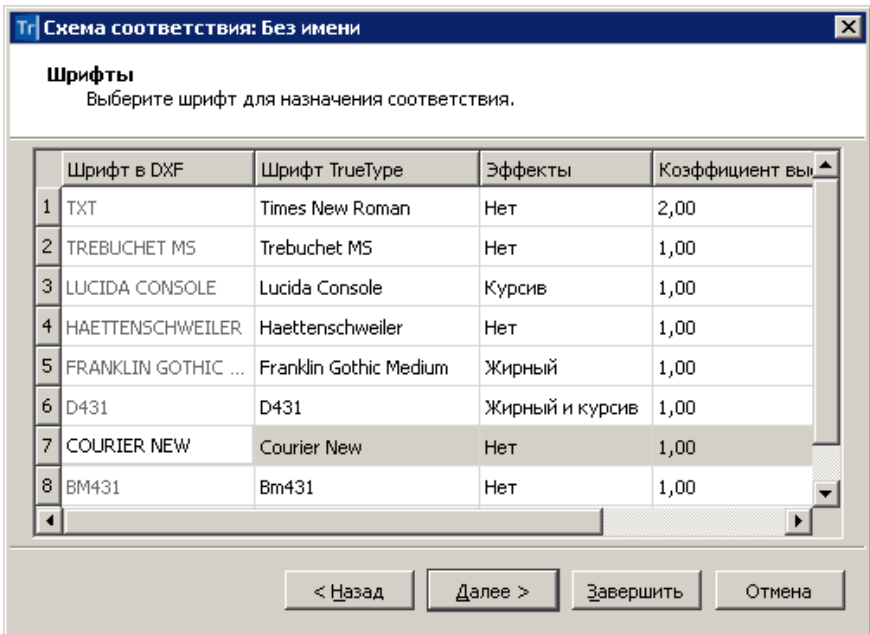


- Если соответствие не назначается, то блоки передаются в виде отдельных графических масок, текстов, регионов.
- Если блоки импортируются как точки, то имя атрибута блока передается как имя точки, а координата Z импортируется как отметка точки.
- Если блоки импортируются как точечные объекты, то при совпадении имен атрибутов блоков и семантических свойств ТПО значения атрибутов импортируются в значения семантических свойств, а координата Z импортируется как отметка ТПО.

### Шрифты

Страница открывается при наличии в импортируемом файле текстов, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице настраивается соответствие шрифтов.



## Типы элементов

**Примечание** При импорте файлов DXF, DWG в чертежную модель страница **Типы элементов** отсутствует.

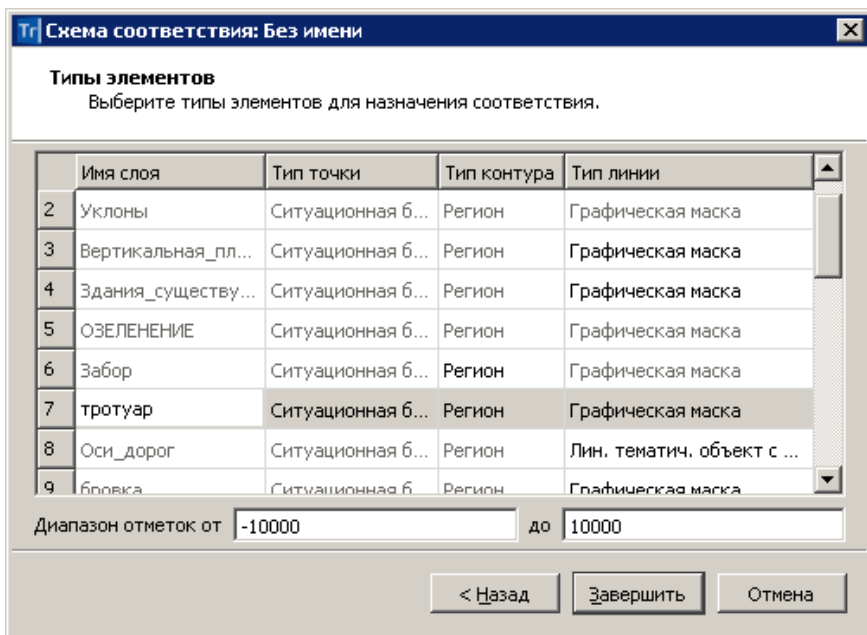
На странице для разных типов элементов (точек, контуров и линий) каждого слоя файла DXF, DWG в доступном выпадающем списке можно выбрать соответствующий элемент. Поля активны, если в данном слое файла DXF, DWG есть соответствующие элементы:

- **Тип точки** - редактируется, если в файле DXF, DWG есть точки или в схеме соответствия для блоков выбрано **Точка**. Значения в списке: *Ситуационная без высоты*, *Ситуационная с высотой*, *Рельефная*.
- **Тип контура** - редактируется, если в файле DXF, DWG есть штриховки. Значения в списке: *Регион*, *Площ. тематич. объект*. В зависимости от выбранных в данном окне типов контура заполнение будет импортироваться в соответствии с настройками, сделанными в диалоговом окне **Штриховки**.

- **Тип линии** - редактируется, если в файле DXF, DWG есть полилинии. Значения в списке: *Графическая маска*, *Лин. тематич. объект*, *Лин. тематич .объект с профилем*, *Структурная линия*. Выбранные типы линий будут импортироваться в соответствии с настройками стилей линий в окне **Типы линий**.

Если в одном слое файла DXF, DWG с одним типом линии присутствуют ЛТО и структурные линии, то необходимо для данного слоя задать тип линии – *Структурная линия*, а на странице **Типы линий** установить для графической маски – *Нет линии* и выбрать объект классификатора. Если оставить тип линии у графической маски, то в данной ситуации приоритета перед ЛТО у нее не будет.

**Диапазон отметок от** - значение диапазона, при котором создаются точки с типами *рельефная* и *ситуационная с высотой*. Если значение Z вне диапазона, то точка создается с типом *ситуационная без высоты*.



**Особенности импорта объектов DXF, DWG**

<b>Элемент DXF, DWG</b>	<b>Элемент CREDO III</b>
Пространственные трех- и четырехугольные грани (3DFace)	Ребра триангуляции и точки рельефные
Многоугольная сеть (Polyface Meshes)	Ребра триангуляции и точки рельефные
Отрезок прямой линий (Line), дуга окружности (Arc), окружность (Circle), бесконечная прямая (Xline), квадратный или кубический NURBS (Spline), Мультилиния (Mline), полилиния (Polyline), 3D-полилиния (3D- polyline), кольца (Donut)	Графическая маска, ЛТО или СЛ - в зависимости от настроек при импорте
Эллипсы, растры, спирали, контуры, области, маскировка, облака, размеры (Dimension), 2D-ломаная определенной толщины (Trace)	Не передаются
Штриховки и заливки (Hatch)	Регионы и ПТО, в зависимости от настроек при импорте
Градиент (GRADIENT)	Регионы и ПТО, в зависимости от настроек при импорте
Точечный маркер (Point)	Точка рельефная или ситуационная, в зависимости от настроек при импорте

Элемент DXF, DWG	Элемент CREDO III
Однострочный текст (Text)	Текст однострочный
Многострочный текст (MText)	Текст однострочный или многострочный в зависимости от количества строк
Примитив Solid	Регион только с заливкой
Блоки (Block Reference)	Объект классификатора, точка, графическая маска - в зависимости от настроек при импорте

### Импорт растров

Растровые подложки применяются в качестве подосновы для оцифровки ситуации и рельефа, как самостоятельные фрагменты топоплана, а также для выпуска их чертежей.

Импортировать можно растры следующих форматов: TMD, BMP, JPG, JPEG, PNG, TIFF, CRF. При импорте выполняется конвертация и сохранение подложек в формат CRF.

Хранение растров в формате CRF имеет ряд преимуществ:

- размер файла в несколько раз меньше по сравнению с форматами TMD, BMP;
- загрузка файлов и перерисовка растров в модели происходят значительно быстрее.

Максимальный размер растра, который можно импортировать и экспортировать, составляет 4 Гб.

### Способы импорта

Доступность способа импорта зависит от типа проекта, в который передаются данные.



1. Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию. В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт растра* и файл с данными.
2. Импорт данных в существующий проект выполняется при помощи команды **Данные/ Растровые подложки...**, которая вызывает диалог **Управление растровыми подложками**. В один слой проекта можно импортировать несколько подложек одновременно.

Диалог **Управление растровыми подложками** также используется для изменения параметров растровой подложки.

**Примечание** Для редактирования изображения импортированного растра (без удаления его данных) служит команда **Правка/Редактирование растра**.

**См. также**

- [Растровые подложки](#)

## Импорт файлов MIF/MID

Для передачи данных, полученных и обработанных в геоинформационных системах, предусмотрен импорт из файлов MIF/MID.

Импортируются пары файлов, которые находятся в выбранном каталоге. При импорте файлов элементы каждой пары MIF/MID создаются в отдельном слое с именем, соответствующим имени файлов MIF/MID.

Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию:

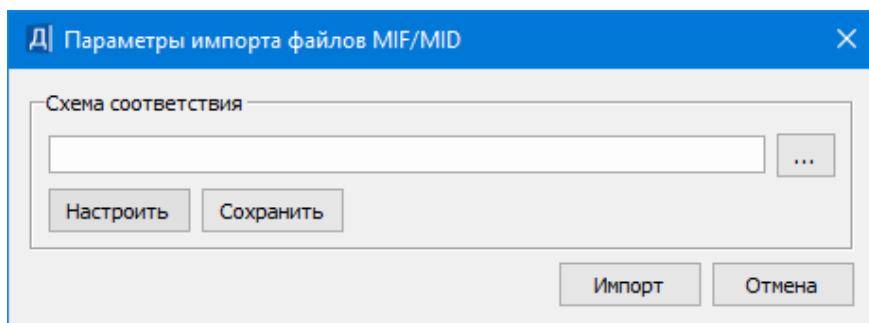
- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт файлов MIF/MID* и указывается путь к каталогу с данными.
- В [мастере импорта файлов MIF/MID](#) выполняются настройки.

### Мастер импорта файлов MIF/MID


Мастер импорта файлов MIF/MID обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта. Принцип настройки импорта данных файлов MIF/MID заключается в том, что для объектов файлов MIF/MID назначается необходимый тип элементов CREDO III, а также выбираются свойства, с которыми должен импортироваться выбранный тип элементов.

#### Страницы мастера импорта

Страница диалога **Параметры импорта файлов MIF/MID**.



В диалоге можно:

- создать новую схему соответствия (кнопка **Настроить**);
- установить схему соответствия: кнопка  открывает список ранее сохраненных схем соответствия, которые можно либо удалить, либо переименовать, либо открыть и использовать для импорта;
- перейти к импорту данных с заданным по умолчанию соответствием.

Нажатием на кнопку **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.

Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все <Ctrl+O>**.

#### Создание новых схем соответствия

Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц. Количество страниц определяется наличием типов данных в импортируемом файле.

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия).

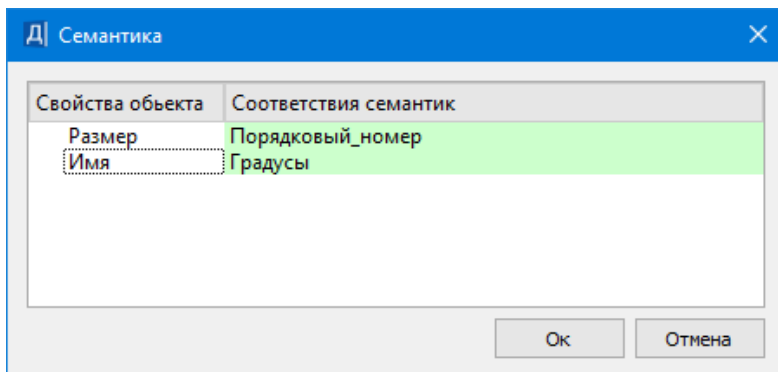
На страницах доступен групповой выбор строк при помощи стандартного использования клавиш **<Ctrl>** и **<Shift>**.

При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т.е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = **Да**.

При настройке соответствия тематических объектов на страницах мастера доступны параметры:

- Если установлен флажок **Учитывать цвет**, то список формируется из типов линий с учетом цвета, названия типов линий - номер, цвет из файла MIF. **Масштаб** активен только для объектов классификатора, список формируется на основании диапазонов масштабов из классификатора.
- В столбце **Семантика** отображается количество свойств объекта, для которых назначено соответствие семантики (если был выбран тематический объект классификатора с семантикой). Настройка выполняется в диалоге **Семантика** (вызывается по кнопке в поле параметра).

Настройки диалога предназначены для сопоставления семантических свойств импортируемого объекта (в выпадающих списках столбца **Соответствия семантик**) с семантическими свойствами выбранного ТО классификатора (столбец **Свойства объекта**):



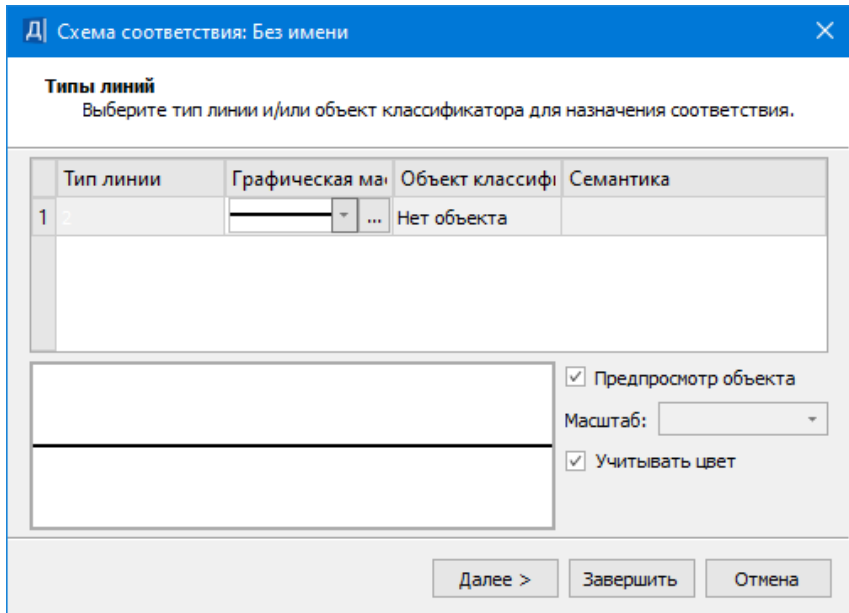
Кнопка **Завершить** присутствует на каждой странице и позволяет перейти в диалог **Параметры импорта файлов MIF/MID**.

**Примечание** Сохраненные схемы соответствия являются общими разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX.

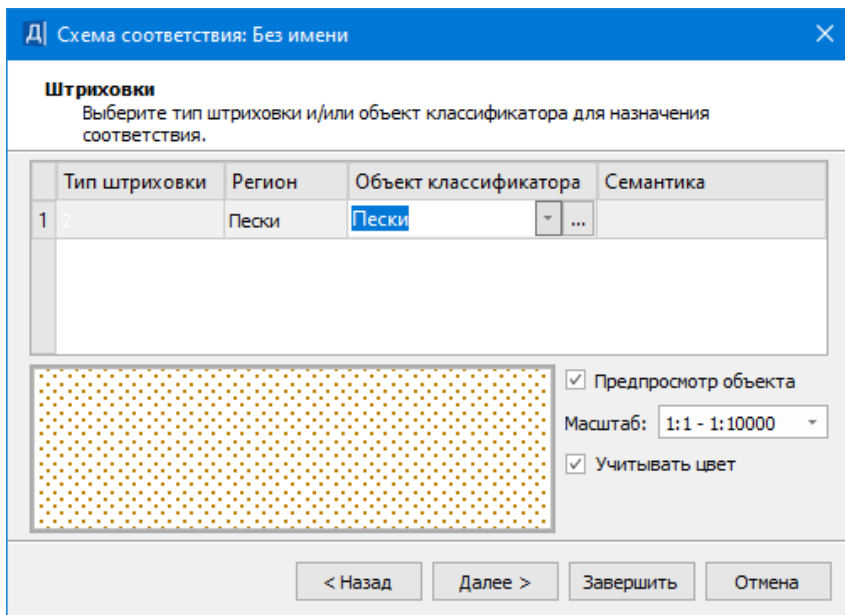
Страницы диалога **Схема соответствия**:

- На странице **Типы линий** список формируется из типов линий, полилиний, границ полигонов, тип линии 1 в список не попадает.

Необходимо типам линий, имеющимся в файлах MIF/MID, поставить в соответствие графические маски (выбор в диалоге **Открыть объект "Линия"**) либо линейные тематические объекты классификатора (выбор в диалоге **Открыть Тематический объект**). Выбор одного из параметров обязателен, т.е. если выбрано **Нет линии** для графической маски, то должен быть назначен ЛТО, и наоборот. Если установлен флажок **Учитывать цвет**, то список формируется из типов линий с учетом цвета, названия типов линий - номер, цвет из файла MIF. **Масштаб** активен только для объектов классификатора, список формируется на основании диапазонов масштабов из классификатора.



- Для продолжения нажмите кнопку **Далее>**.
- Откроется страница мастера **Штриховки**. Список формируется из типов линий, полилиний, границ полигонов. Замкнутые контуры из файла MIF импортируются в систему CREDO регионами (выбор типа штриховки, выбор в диалоге **Открыть объект "Штриховка"** или назначение только заливки) или площадными тематическими объектами (выбор объекта классификатора в диалоге **Открыть Тематический объект**). Если выбрано значение **Нет заливки и штриховки**, то будет создан регион без заливки и штриховки.

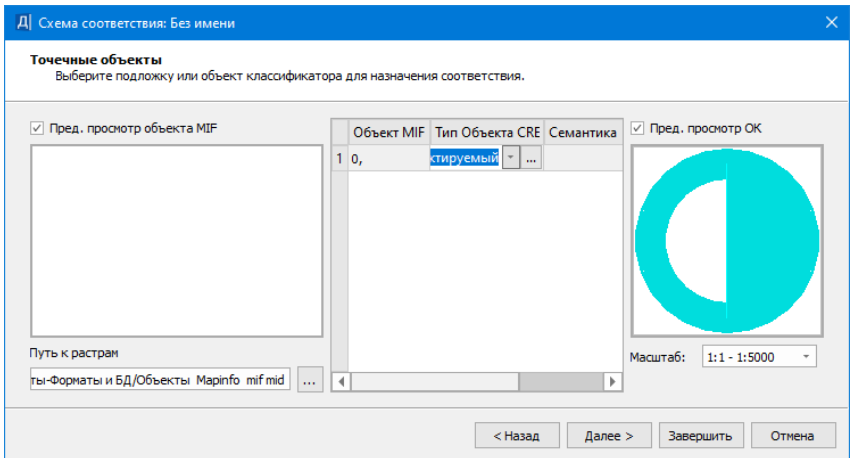


- На странице мастера **Точечные объекты** устанавливается соответствие между символами из файла MIF и объектами системы CREDO III.

На этой странице мастера предусмотрен предварительный просмотр соответствующих объектов MIF и объектов классификатора (OK). Для этого необходимо установить флажки **Пред. просмотр объекта MIF** и/или **Пред. просмотр OK**.

При импорте файлов MIF/MID есть возможность создавать подписи точечных тематических объектов, выбрав из выпадающего списка поля **Подписи** одно из значений: *Нет/ Все/ По Классификатору*. Значение *По Классификатору* подразумевает, что создаются только подписи, у которых в **Редакторе Классификатора** параметр **Создавать автоматически** = *Да*.

Элементы для символа со шрифтом TrueType, а также для символа с растровой подложкой в списке **Тип Объекта CREDO - Текст, Точка** или **Объект Классификатора** системы CREDO\_III (выбор в диалоге **Открыть Тематический объект**).



- В окне **Типы элементов** для разных типов элементов (точек, контуров и линий) каждого слоя файла MIF можно выбрать соответствующий элемент (белое поле). Поля активны, если в данном файле MIF есть соответствующие элементы.

В зависимости от выбранного в данном окне **Типа замкнутого контура** (Регион, ПТО) будет создан объект соответствующего типа с настройками, сделанными в диалоговом окне **Штриховки**. Выбранные типы линий будут импортироваться в соответствии с настройками стилей линий в окне **Типы линий**.

В зависимости от выбранного в данном окне **Типа линии** (*Графическая маска*, *Линейный Тематический Объект*, *Линейный Тематический Объект с профилем*, *Структурная линия*) будет создан объект соответствующего типа. Графическая маска, линейный тематический объект, линейный тематический объект с профилем будут импортироваться в соответствии с настройками, сделанными в диалоговом окне **Типы линий**.

Имя файла	Тип точки	Имя из свойства	Отметка из свойст	Тип контура	Тип линии	Отметка из свойств	
1	Контур_многоч...	без высоты	Порядковый_н...		Регион	Графическая на...	

Диапазон отметок от  до

< Назад    Завершить    Отмена

Значение поля **Имя файла** - информационное.

Значение поля **Тип точки** редактируется, если в файле есть точки. Выбирается значение из списка: *Ситуационная с высотой*, *Ситуационная без высоты*, *Рельефная*

Значение поля **Имя из свойства** редактируется, если активно поле **Тип точки**. Значения в списке формируются из названий всех свойств.

Значение поля **Отметка из свойства** редактируется, если активно поле **Тип точки** и выбран тип точки *Рельефная* или *Ситуационная с высотой*. Значения в списке формируются из названий числовых свойств.

Значение поля **Тип контура** редактируется, если в файле есть полигоны. Выбор из списка: *Регион*, *ПТО*.

Значение поля **Тип линии** редактируется, если в файле есть линии и полилинии. Выбор из списка: *Графическая маска*, *ЛТО*, *ЛТО с профилем*, *Структурная линия*.

Значение поля **Отметка из свойства** редактируется, если активно окно **Тип линии** и выбран тип *ЛТО с профилем* или *Структурная линия*. Значение в списке формируются из названий числовых свойств.

- Нажмите на кнопку **Завершить**.



- Для последующего использования выполненных настроек в окне **Параметры импорта файлов MIF/MID** нажмите кнопку **Сохранить** и введите имя схемы соответствия. В дальнейшем при импорте файлов с такими же элементами сохраненные настройки можно загрузить при помощи кнопки **Открыть**.
- Нажмите кнопку **Импорт** и данные будут загружены в проект. При отсутствии файла MID возможен импорт только файла MIF.

Если имя узла **Новый узел** оставить без изменений, то по умолчанию ему присвоится имя, соответствующее папке с импортируемыми файлами.

**Примечание** Для того, чтобы подгруженные данные отобразились в рабочем окне, выполните команду **Вид/Показать/Все <Ctrl+O>**.

### Импорт файлов SHP/DBF

Импорт данных из Esri Shapefile с использованием библиотеки GDAL в формате SHP/DBF выполняется в соответствии с настройками, предварительно заданными в мастере импорта, что обеспечивает корректную их передачу и максимальное использование структур данных систем CREDO III.

Файлы SHP/DBF предназначены для хранения геометрического местоположения и атрибутивной информации географических объектов. Объекты могут быть представлены точками, линиями или полигонами (площадями).

Данные импортируются в проект **План генеральный**.

Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по [общему сценарию](#):

- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается **Импорт файлов SHP/DBF** и указывается путь к каталогу с данными.
- В [мастере импорта SHP/DBF](#) выполняются настройки.

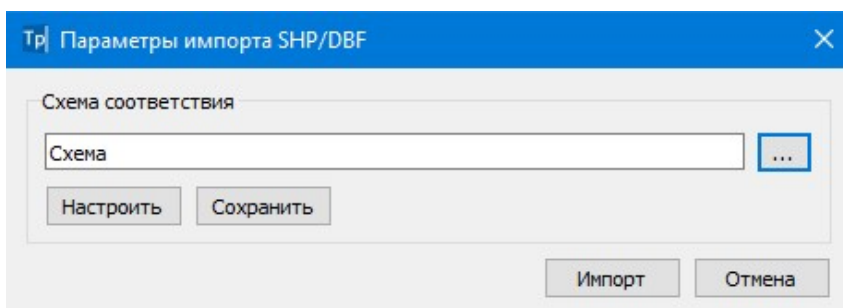
### Мастер импорта файлов SHP/DBF

Мастер импорта файлов SHP/DBF обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта, по результатам которого создается протокол.


Настройка импорта заключается в назначении соответствия точкам, линиям или полигонам, обнаруженным в импортируемых файлах, объектов классификатора CREDO III - ТТО, ЛТО, ПТО, а также семантики.

#### Страницы мастера импорта

- Страница диалога **Параметры импорта SHP/DBF**:

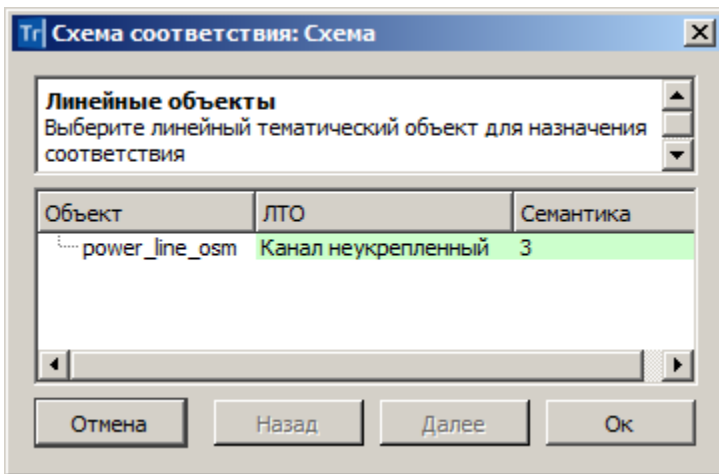



В диалоге можно:

- создать новую схему соответствия (кнопка **Настроить**);
- установить схему соответствия: кнопка  открывает список ранее сохраненных схем соответствия, которые можно либо удалить, либо переименовать, либо открыть и использовать для импорта;
- перейти к импорту данных с заданным по умолчанию соответствием. По кнопке **Импорт** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.


#### Создание новых схем соответствия

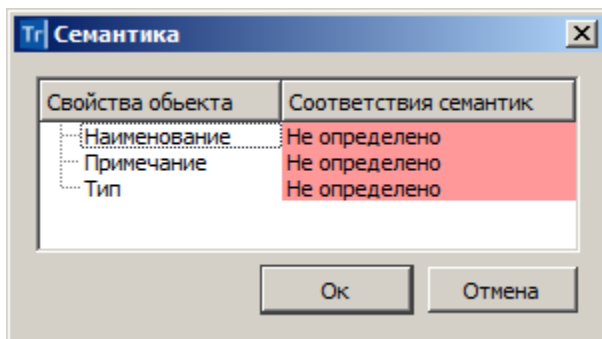
Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц с настройками импорта для ТТО, ЛТО и ПТО (при наличии соответствующих типов объектов в импортируемых файлах). Страницы имеют следующий вид:




Для выбора объекта классификатора в столбце ЛТО (ТТО, ПТО) по кнопке  вызывается диалог **Открыть Тематический объект**.

- При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т.е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = *Да*.
- В столбце **Семантика** отображается количество свойств объекта, для которых назначено соответствие семантики (если был выбран тематический объект (ТО) классификатора с семантикой).

Настройка выполняется в диалоге **Семантика** (вызывается по кнопке ) и предназначена для сопоставления семантических свойств импортируемого объекта (в выпадающих списках столбца **Соответствия семантик**) с семантическими свойствами выбранного ТО классификатора (столбец **Свойства объекта**):



Для ПТО в столбце **Граница** по кнопке  вызывается диалог **Открыть Тематический объект** для выбора ЛТО в качестве границы импортируемого объекта.

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать назначенные соответствия).

Кнопка **Отмена** присутствует на каждой странице и позволяет отменить выполненные настройки и вернуться в диалог **Параметры импорта SHP/DBF**.

По кнопке **Ок** происходит переход в диалог **Параметры импорта SHP/DBF**, где выполненные настройки можно сохранить (кнопка **Сохранить**) с заданным именем и использовать в дальнейшем при импорте файлов с такими же элементами.

**Примечание** Сохраненные схемы соответствия являются общими разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX.

Нажатием на кнопку **Импорт** диалога **Параметры импорта SHP/DBF** запускается процесс импорта, сопровождаемый прогрессбаром, данные загружаются в проект.

Страница **Протокол импорта** открывается по окончании импорта в текстовом редакторе и содержит статистическую информацию по импортированным объектам. Протокол можно сохранить в виде файла TXT.

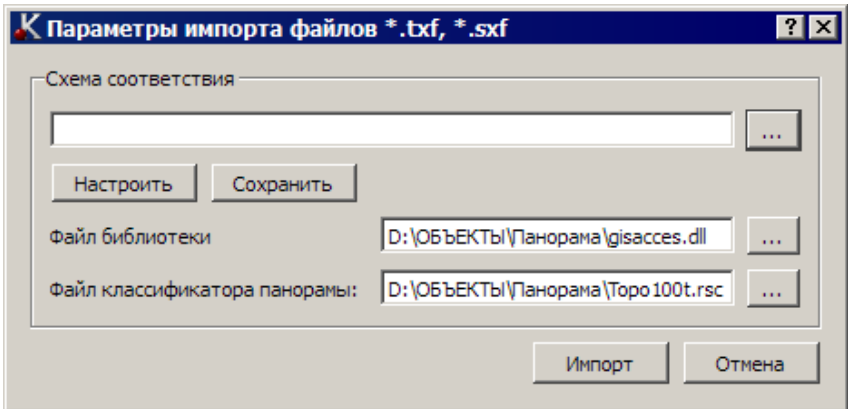
Для отображения подгруженных данных в рабочем окне можно воспользоваться командой **Показать все <Ctrl+O>**.

## Импорт из Панорама

Импортируются текстовые (TXF) и бинарные (SXF) файлы обменного формата Панорама.

Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию:

- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается **Импорт файлов \*.txf, \*.sxf** и указывается путь к файлу.
- Далее открывается диалог **Параметры импорта файлов \*.txf, \*.sxf**:



В группе **Схема соответствия**:

- Выберите существующую схему соответствия (кнопка выбора открывает список ранее сохраненных схем, которые можно удалить, переименовать или открыть и использовать для импорта) либо создайте новую схему соответствия (кнопка **Настроить**);
- Выберите **Файл библиотеки** **gisacces.dll**.
- Выберите **Файл классификатора панорама** - для выбора доступны файлы формата RSC.

**Примечание** Выбор файла классификатора доступен только после выбора файла библиотеки.

- Перейдите к импорту данных по кнопке **Импорт**. Данные будут загружены в проект, и на экране появится протокол импорта, который можно сохранить как текстовый файл. Если имя узла **Новый узел** не изменялся, по умолчанию ему присвоится имя, соответствующее местоположению файла, созданного импортом.

**Примечание** Для того, чтобы подгруженные данные отображались в рабочем окне, выполните команду **Показать все** <Ctrl+O>.

### Создание новой схемы соответствия

Для настройки новой схемы соответствия нажмите кнопку **Настроить** диалога **Параметры импорта файлов \*.txf, \*.sxf**.

Откроется диалог мастера, состоящий из нескольких страниц:

- [Линейные объекты](#)
- [Площадные объекты](#)
- [Точечные объекты](#)
- [Семантические свойства](#)

**Примечание** Если используется файл библиотеки **gisacces.dll** и файл классификатора Панорамы, то в мастере при назначении соответствия будут отображаться имена объектов, иначе будут отображаться коды. Кроме того, если эти файлы не используются, то нельзя назначить соответствие семантических свойств классификатора CREDO семантике Панорамы.

### Линейные объекты

Соответствие назначается в виде типа линии графической маски или структурной линии или линейного объекта классификатора.

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

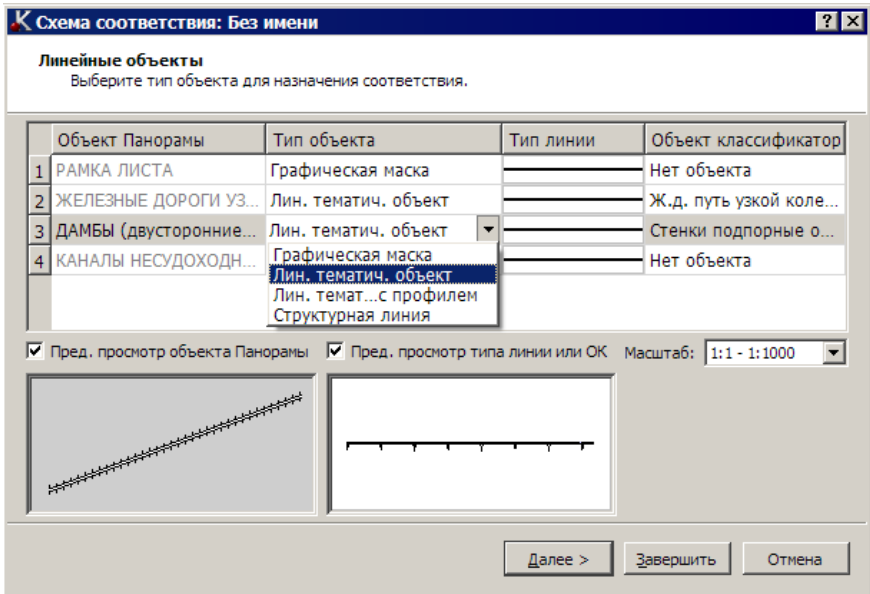


Таблица содержит следующие поля:

- **Объект Панорамы** – список линейных объектов файла Панорама (информационное).
- **Тип объекта** – выбор типа объекта панорамы из выпадающего списка.
- **Тип линии** – выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке , открывающей браузер выбора линии.
- **Объект классификатора** – выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке  открывается браузер выбора тематического объекта. В браузере отображаются только линейные объекты. Если объект классификатора не выбран, то при импорте создается графическая маска.

В нижней части окна мастера:

- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.

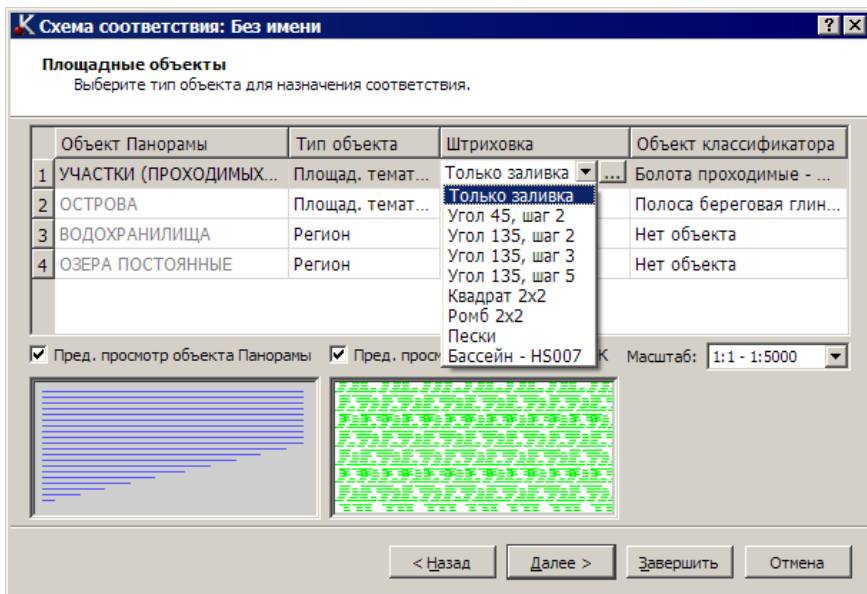
- Флажок **Пред. просмотр типа линии или ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображаются либо выбранные линии, либо выбранный объект классификатора (ОК).

**Примечание** Если **Тип объекта Панорамы** = *Графическая маска* или *Структурная линия*, в окне просмотра отображается тип линии, если *Линейный тематический объект*, то после выбора ОК в окне просмотра отображается этот ОК.

- **Масштаб** – выбор значения из списка диапазонов масштабов. Если **Тип объекта** = *Графическая маска*, то параметр не активен.



### Площадные объекты

Соответствие назначается в виде штриховки региона или площадного объекта классификатора.



- **Объект Панорамы** – список площадных объектов файла Панорама (информационное).
- **Тип объекта** – выбор типа объекта панорамы из выпадающего списка.



- **Штриховка** – выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке , открывающей браузер выбора штриховки.
- **Объект классификатора** – выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке , открывающей браузер выбора тематического объекта. В браузере отображаются только площадные объекты. Если объект классификатора не выбран, то при импорте создается регион.

В нижней части окна мастера:

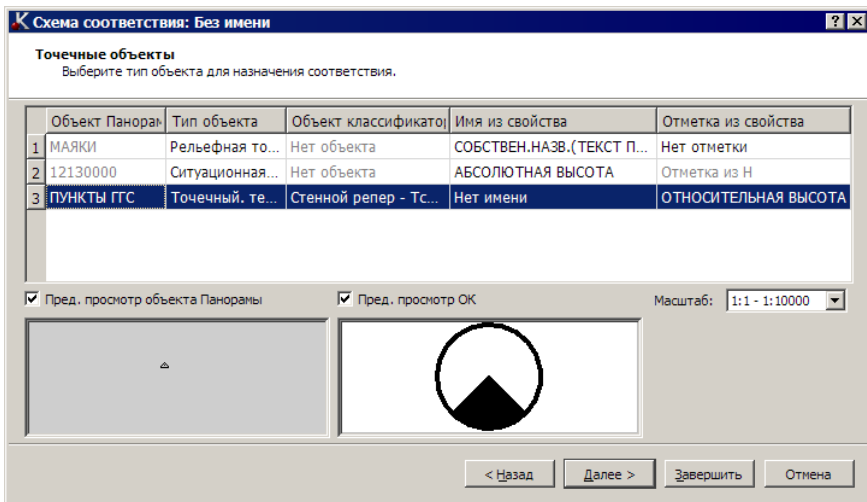
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.
- Флажок **Пред. просмотр штриховки или ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображаются либо выбранная штриховка, либо выбранный объект классификатора (ОК).


**Примечание** Если **Тип объекта Панорамы** = *Регион*, в окне просмотра отображается штриховка, если *Площадной тематический объект*, то после выбора ОК в окне просмотра отображается этот ОК.

- **Масштаб** – выбор значения из списка диапазонов масштабов. Если **Тип объекта** = *Регион*, то параметр не активен.

### Точечные объекты

Соответствие назначается в виде ситуационной точки без высоты, ситуационной точки с высотой, рельефной точки или точечного объекта классификатора.



- **Объект Панорамы** – список точечных объектов, векторных объектов, шаблонов файла Панорамы (информационное).
- **Тип объекта** – выбор типа объекта панорамы из выпадающего списка.
- **Объект классификатора** – выбор значения либо из выпадающего списка, либо по кнопке , открывающей браузер выбора точечного тематического объекта. Поле активно, если **Тип объекта** ≠ *Точечный тематический объект* (ТТО).
- **Имя из свойств** – выбор значения из выпадающего списка, значения в списке формируются из названий всех свойств. Поле доступно для редактирования, если **Тип объекта** не является ТТО и у выбранной точки есть свойства.
- **Отметка из свойств** – выбор значения из выпадающего списка. Поле редактируется, если у выбранной точки или ТТО есть свойства. Если свойств нет, то у точек и ТТО отметка может определяться из Н, если Н нет, то 0.

В нижней части окна мастера:

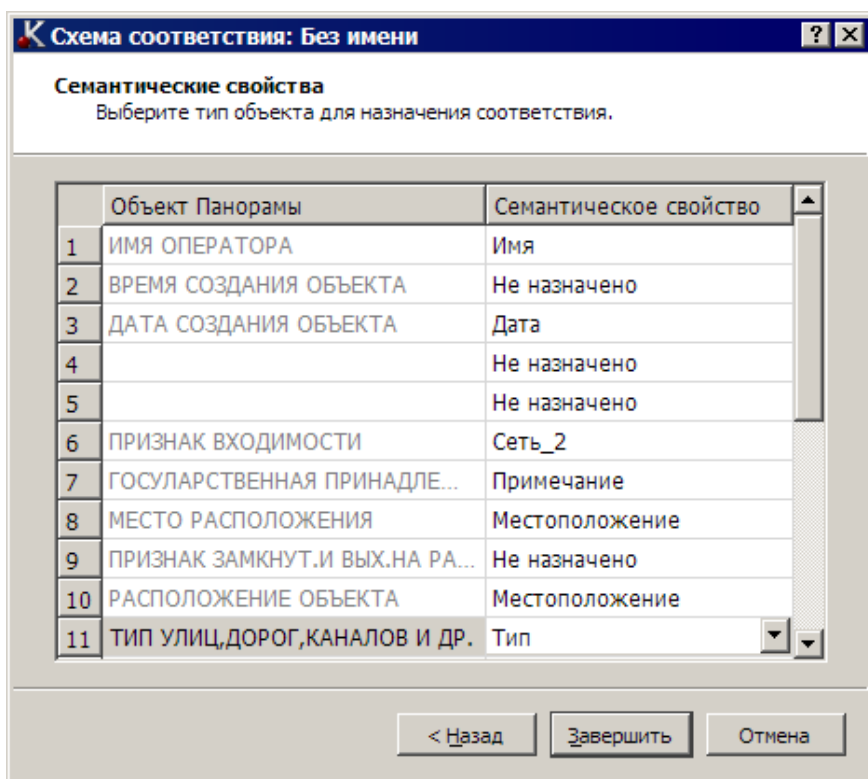
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

- Флажок **Пред. просмотр ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный объект классификатора (ОК).
- **Масштаб** – выбор значения из списка диапазонов масштабов. Параметр активен, если **Тип объекта** = *Точечный тематический объект*.

### Семантические свойства

Для объектов Панорамы назначаются соответствующие семантические свойства.



- **Объект Панорамы** – список семантических свойств Панорамы (информационное).

- **Семантическое свойство** – выбор значения из выпадающего списка. Значения в списке формируются из семантических свойств соответствующего типа объекта Панорамы.

### Импорт облаков точек LAS, TXT, CPC

Импорт [облаков точек](#) (например, данных лазерного сканирования) в форматах LAS, CPC, TXT осуществляется на панели [Список облаков](#).

Импорт облаков точек выполняется в активный проект текущего набора проектов плана.

В результате в окне плана и на панели [3D-Вид](#) создаются точки, которые можно захватывать в различных построениях, но нельзя редактировать.

Для работы с облаками точек, в том числе для создания рельефных точек, предназначены команды, которые находятся на панели [Список облаков](#).

По облаку точек можно создать разрезы для трасс АД и ЛТО.

Облака точек отображаются в панели [3D-модель](#) наряду с другими элементами плана.

### Импорт файлов ТороXML

Импорт данных в формате ТороXML предназначен для обмена [данными](#) по цифровой модели поверхности и ситуации (созданной в первую очередь в программных продуктах на платформе CREDO III) с другими программными продуктами. Кроме геометрических характеристик, передаются все прочие параметры элементов, в том числе подписи, названия и значения семантических свойств. Предусмотрен импорт системы координат, графических масок и регионов.

Данные из файлов LandXML также могут импортироваться в системы CREDO III. При этом передаются точки, поверхности и трассы АД, ПТО (аварийные).

Данные из файлов ТороXML импортируются в проект **План генеральный**.

### Способы импорта

1. Импорт файла ТороXML в новый проект открытого набора проектов выполняется по [общему сценарию](#). В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт ТороXML* и указывается файл для импорта.
2. Импорт в существующий проект выполняется при помощи команды **Данные/Импорт данных в Проект**. В окне параметров выбирается **Тип данных** = *Импорт ТороXML* и указывается путь к файлу.

В первом случае будет создан новый проект , во втором – будут созданы новые слои в активном проекте.

### Импорт высот SRTM

Построение предназначено для создания рельефных точек импортом данных по отметкам рельефа из открытого источника, где хранятся данные на всю территорию Земли.

Для работы команды необходима связь с сервером, наличие системы координат в наборе проектов, отличной от локальной (*Местной*), и построение контура для ограничения объема импортируемых данных.

Назначение системы координат выполняется в диалоге **Свойства Набора проектов** меню **Установки** в разделе [Системы координат](#) либо в строке состояния системы.

Для импорта высот SRTM в существующий проект **План генеральный** открытого набора проектов предназначена команда **Импорт высот SRTM** меню **Данные/Импорт**.

### Импорт файлов XML

Данные в формате XML могут импортироваться в проект **Сведения ЕГРН**.

#### Импорт файла XML в проект Сведения ЕГРН

Кадастровые данные формата XML содержат информацию по объектам кадастровых работ (кадастровая выписка, кадастровый план территории, межевые планы, все технические планы, карта (планы) зоны и границ и т.д.).

Выбирать для импорта можно как файлы XML, так и файлы формата ZIP, которые распаковываются автоматически.

### Способы импорта

- Данные можно загрузить в существующий проект открытого набора проектов командой **Данные/Импорт/XML - в Проект**.
- Импорт данных формата XML в новый проект открытого набора проектов выполняется по общему сценарию:
  - ✓ создается новый узел в дереве проектов;
  - ✓ в диалоге **Новый проект** выбираются **Данные для импорта = Импорт XML**;
  - ✓ выполняются настройки в окне параметров **Параметры импорта XML**.

Аналогичный порядок используется при одновременном создании нового проекта с набором проектов.

### См. также

- [Сохранение набора проектов и проектов](#)

## Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ

В чертежную модель (ЧМ) могут импортироваться файлы PRX, DXF, DWG, RTF и растры.

Импорт файлов PRX, RTF, DXF, DWG в ЧМ аналогичен импорту соответствующих файлов в плане и выполняется в новый проект по общему сценарию:

- Создается новый узел в дереве проектов.
- В диалоге **Новый проект** выбирается файл необходимого формата.

- Выполняются необходимые настройки при работе мастера импорта (кроме файлов RTF).

После завершения импорта создаются "фиктивные" проекты, которые удаляются, если не будут сохранены пользователем.

### Импорт файлов PRX

Файлы формата PRX используются для обмена проектами чертежной модели, например, с другими организациями и структурными подразделениями. В чертежную модель могут импортироваться только те файлы PRX, которые были созданы в чертежной модели. При выборе файла PRX, созданного в окне плана, появляется предупреждающее сообщение.

### Импорт файлов RTF

В чертежную модель текстовые файлы RTF подгружаются в отдельный проект и размещаются у нижнего левого угла рамки активного проекта чертежа. Для изменения положения этих данных необходимо выполнить преобразование координат проекта (**Правка/Преобразование координат Проекта/Интерактивно**).

При импорте файлов RTF с таблицей следует учитывать следующие особенности:

- общий вид таблицы может быть изменен;
- многострочные тексты в ячейке передаются как однострочные;
- линии границ таблицы передаются черным цветом и толщиной по умолчанию;
- рисунки не передаются.

После импорта файлов RTF текст можно отредактировать, используя метод **Редактировать** команды **Построения/Текст**.

### Импорт файлов DXF

В чертежную модель файлы DXF и DWG подгружаются в отдельный проект. При импорте этих файлов следует учитывать следующие особенности:

- Объекты создаются в соответствии с координатами в файле DXF или DWG, система координат – СК Чертежа;
- 3D-полилинии импортируются, как графические маски;
- Объекты, которые могут быть созданы при импорте:
  - графические маски;
  - регионы;
  - точки ЧМ;
  - тексты;
  - свободные полилинии, в случае невозможности создания регионов.

При импорте файлов DXF, DWG в ЧМ сохраняются общие принципы импорта файлов DXF, DWG в плане, описанные в разделе [Мастер импорта файлов DXF, DWG](#).

### Импорт растра

Импорт растра в ЧМ происходит аналогично импорту растра в текущий проект НП плана.

Растровые подложки - файлы с расширением TMD, BMP, JPG, PNG, TIF, CRF - могут импортироваться из файла, сохраненного на диске. Импорт может выполняться во все слои (независимо от настроек слоя) всех проектов в пределах открытого набора проектов, при этом в один слой можно импортировать несколько подложек.

Импорт растровых подложек реализован в диалоге **Управление растровыми подложками**, вызываемом командой **Растровые подложки...** (меню **Данные**).

Подробный сценарий импорта растра в текущий проект приводится на странице с описанием диалога.

#### См. также

- [Импорт \(открытие\) файлов обмена PRX](#)
- [Преобразование координат проекта \(интерактивно\)](#)



### Импорт файлов OBX

Файлы формата OBX – это файлы обмена (импорта/экспорта) для набора проектов. Файлы создаются на диске системами CREDO III при выполнении экспорта (сохранения) набора проектов и используются для обмена наборами проектов между системами CREDO III.

В файл OBX сохраняется набор проектов и все его проекты. Файл OBX можно также дополнить разделяемыми ресурсами (PP). В таком случае, при открытии файла OBX, выдается запрос на использование этих PP.

При утвердительном ответе приложение будет использовать PP из файла OBX и все объекты распознаются корректно. Такие PP доступны только на сеанс работы с импортированным файлом, заменить или дополнить ими исходные ресурсы - нельзя.

При отказе от использования PP из файла OBX приложение будет использовать ресурсы из файла, прописанного в диалоге **Настройки системы**.

**Примечание** Файлы OBX, созданные в системе КАДАСТР, могут быть открыты только в этой системе. Файлы OBX, созданные в других системах, в системе КАДАСТР не открываются.

После импорта файлов OBX в систему CREDO III необходимо применить команду **Сохранить (Сохранить Набор проектов и все проекты)**. При закрытии приложения без сохранения все импортированные данные будут утеряны.

Импортировать файлы OBX можно одним из способов:

- Двойным кликом мыши по файлу в проводнике или файловом менеджере. Если такая операция выполняется впервые, открывается стандартный диалог с предложением выбрать программу для открытия файла такого типа. Выберите нужный продукт CREDO III. Чтобы в дальнейшем файлы OBX автоматически открывались этой программой CREDO III, установите флажок в диалоге выбора программы.
- Перетаскиванием файла из окна проводника в пустую систему (без открытого набора проектов).
- С помощью команды **Открыть Набор проектов** меню **Данные**.

Перед импортом выполняется сравнение всех разделяемых ресурсов по соответствующему ключу (для объектов классификатора по коду объекта). Далее, при отсутствии аварийных объектов, запускается процесс импорта ОВХ.

Если проект содержит аварийные объекты, открывается диалог **Импорт данных Credo III** для выбора системы кодирования и просмотра протокола сравнения.

### Импорт (открытие) файлов обмена PRX

Файлы формата PRX – это файлы обменного формата, создаваемые разными системами CREDO III при сохранении на локальный диск проектов всех типов.

Файлы PRX, созданные в чертежной модели, могут открываться только в чертежной модели.

Файлы PRX, созданные в системе КАДАСТР, кроме проектов **Сведения ЕГРН** и **План генеральный**, могут быть открыты только в этой системе.

В системе КАДАСТР невозможно открыть файлы PRX, созданные в других системах, кроме проектов **Сведения ЕГРН** и **План генеральный**.

#### Способы импорта (открытия):

- Двойным кликом мыши по файлу в проводнике или файловом менеджере. Если такая операция выполняется впервые, открывается стандартный диалог с предложением выбрать программу для открытия файла такого типа. Выберите нужный продукт CREDO III. Чтобы в дальнейшем файлы PRX автоматически открывались этой программой CREDO III, установите флажок в диалоге выбора программы. После открытия программы создастся новый НП с проектом из файла PRX.
- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно системы (см. подробнее).
- С помощью команды **Открыть проект** меню **Данные** или контекстного меню вкладки **Проекты** панели **Проекты и слои**.

- С помощью команды **Создать проект** контекстного меню вкладки **Проекты** панели **Проекты и слои** в новом узле (в диалоге **Новый проект** выбирается **Вариант создания проекта** = *Открыть проект* и выбирается файл обмена PRX).
- С помощью команды **Открыть проект (Открыть другой проект)** контекстного меню вкладки **Проекты** панели **Проекты и слои** в узле с проектом.

Если проект содержит аварийные объекты, для выполнения настроек импорта откроется диалог **Импорт данных CREDO III**.

### См. также

- [Сохранение Набора проектов и проектов](#)

## Импорт файлов IFC

Файлы формата IFC служат для передачи данных проектов 3D-модель.

Способы импорта (открытия):

- Двойным кликом мыши по файлу в проводнике или файловом менеджере. Если такая операция выполняется впервые, открывается стандартный диалог с предложением выбрать программу для открытия файла такого типа. Выберите нужный продукт CREDO III. Чтобы в дальнейшем файлы IFC автоматически открывались этой программой CREDO III, установите флажок в диалоге выбора программы. После открытия программы создастся новый НП с проектом из файла IFC.
- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно системы (см. подробнее).
- С помощью команды **IFC в 3D-модель**.
- При создании нового узла на вкладке **Проекты** панели **Проекты и слои** (в диалоге **Новый проект** выбирается **Тип проекта** = *3D-модель*, **Вариант создания проекта** = *Создать проект импортом внешних данных* и выбирается файл IFC).

### Импорт файлов SMDX

Файлы формата SMDX служат для передачи данных 3D-тел в проект **3D-модель**. Импортировать файлы формата SMDX можно с помощью команды **SMDX в 3D-модель** меню **3D-модели** активного проекта **3D-модель**.

В результате импорта будет создан новый проект **3D-модель** с данными выбранного файла.

## Поверхность

Поверхность - один из основных элементов модели, представляющий собой упорядоченное множество треугольных граней.

Поверхность используется для решения различных инженерных задач:

- представление или визуализация существующих и проектируемых моделей;
- построение разрезов поверхностей, грунтово-геологических слоев, линейных сооружений;
- проектирование автомобильных дорог, продольных профилей инженерных коммуникаций, внутриквартальных проездов;
- определение границы пересечения двух поверхностей – проектного откоса и рельефа, границы зоны затопления, а также поверхности-плоскости, плоскости-плоскости и т.д.;
- вычисление объема между поверхностями;
- 3D – визуализация;
- анализ рельефа по градиентам стока;
- выделение в поверхности групп треугольников и назначение для них разных стилей отображения и др.

### Общее представление о модели поверхности

В этой статье:

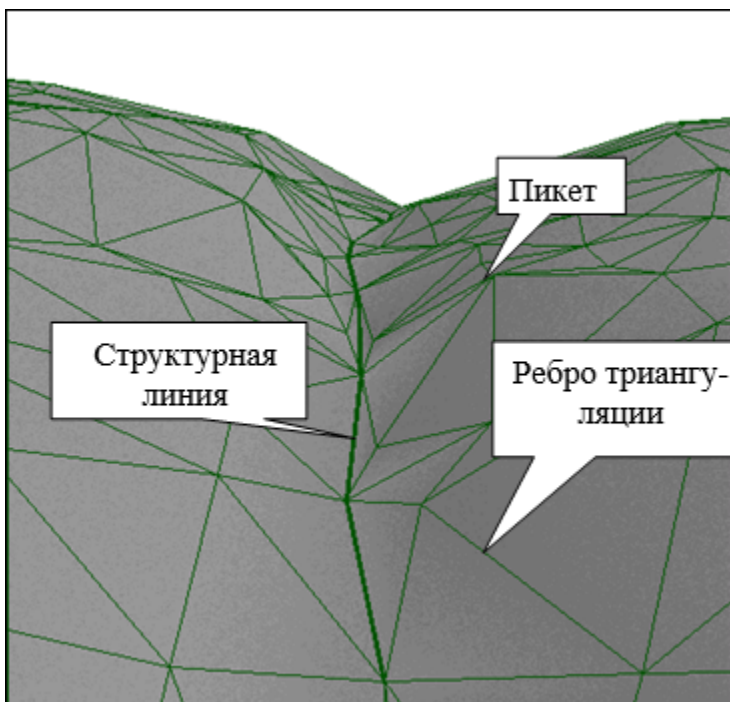
↓ [Цифровая модель рельефа. Основные понятия](#)

↓ [Моделирование существующего рельефа](#)

↓ [Моделирование проектной поверхности](#)

#### Цифровая модель рельефа. Основные понятия

Цифровая модель рельефа (ЦМР) в системах CREDO III представляет собой нерегулярную сеть **треугольников**, построенную по алгоритму Делоне с дополнительными условиями, которые определяются использованием в триангуляции **структурных линий**.



Вершинами треугольников служат **точки** с координатами XYZ, имеющие статус **рельефные** (пикеты). Стороны треугольников, участвующие в триангуляции, называются **ребрами триангуляции**.

Для моделирования характерных участков существующего рельефа и проектных поверхностей (талвегов, водоразделов, дорог, канав, участков планировки территории и т.п.) предназначены **структурные линии** (СЛ).

Для проектирования поверхностей с заданными параметрами применяются **плоскости**. Использование плоскостей удобно, например, при создании проектной поверхности площадок, стоянок для автомашин и т.п., покрытие которых имеет единый заданный уклон.

С целью качественного графического отображения топографических особенностей рельефа применяются **стили отображения поверхности** (горизонтали, изолинии, откосы, обрывы) с соответствующими наборами параметров, определяющих специфику отображения. Для каждого элемента стиля пользователем может быть выполнена индивидуальная настройка.

Управлять стилями позволяют механизмы выделения **групп треугольников**, описывающих участки одного стиля отображения. Для формирования и редактирования групп треугольников предусмотрен ряд команд.

**Построение горизонталей** – математическая задача, которая заключается в построении линий равных высот. В основе этой задачи лежат алгоритмы расчета интерполяционных и аппроксимационных сплайнов. Основное различие между ними заключается в том, что интерполяционный сплайн проходит строго через вычисленные программой вспомогательные точки на ребрах триангуляции, в то время как аппроксимационный сплайн – на некотором удалении от этих точек, не превышающем заданного критерия.

**Примечание Отрисовка** горизонталей, рельефных откосов, обрывов в CREDO III происходит алгоритмически, на основе триангуляции. Поэтому редактирование (изменение положения) горизонталей производится изменением **триангуляции**, а не перенесением (исправлением) положения самих горизонталей, штрихов откосов, обрывов.

Дополнительное графическое оформление результатов моделирования и отображения специальных форм реализовано путем нанесения **бергштрихов и подписей горизонталей**. Редактирование планового положения маски бергштрихов позволяет легко добиться требуемого качества отображения рельефа.

Проанализировать созданную поверхность можно с помощью функций просмотра **разреза** произвольной геометрии в плане, а также градиентов стока.

Цифровая модель рельефа позволяет быстро и точно рассчитать **Объемы** между любыми двумя поверхностями и проработать множество вариантов проектных решений. Команды расчета объемов доступны в системах ОБЪЕМЫ, ГЕНПЛАН и ДОРОГИ.

В системах CREDO III решаются задачи по созданию поверхностей, моделирующих существующий рельеф по данным съемки, оцифровкой растровых подложек и т.п., а также задачи по созданию проектных поверхностей при вертикальной планировке объектов строительства.

↑ [В начало](#)

### Моделирование существующего рельефа

Для моделирования существующего рельефа в общем случае можно выделить следующие группы операций:

- Построение триангуляции (модели поверхности) в слое на основе исходных данных (по данным съемки, оцифровкой растровых подложек и т.д.) с учетом структурных линий с одновременным отображением горизонталей.
- Визуальный контроль созданной модели рельефа и редактирование элементов поверхности (рельефных точек, структурных линий). Перестроение поверхности после редактирования, изменение положения ребер триангуляции для изменения положения горизонталей.
- Применение для отдельных участков поверхности различных стилей отображения (дополнительных или вспомогательных горизонталей, изолиний, применение условных знаков откосов, обрывов, оврагов, и др.).
- Дополнительное графическое оформление результатов моделирования и отображения специальных форм путем нанесения бергштрихов и подписей горизонталей.

↑ [В начало](#)

### Моделирование проектной поверхности

В системах CREDO III решаются задачи по моделированию проектных поверхностей при создании вертикальной планировки объектов строительства.

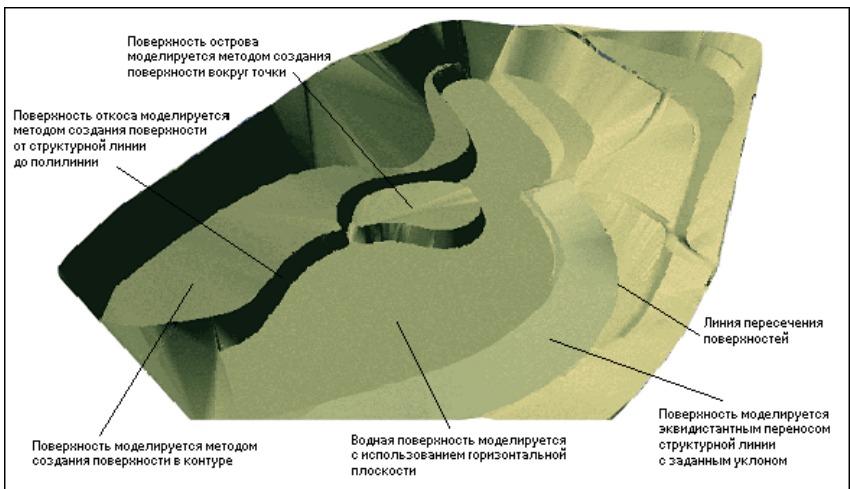
Задача вертикальной планировки сводится к определению высотного положения проектируемых элементов с учетом различных критериев: обеспечение водоотвода, соблюдение нормативных данных по уклонам, учет требований к коммуникациям, оптимальный баланс земляных работ и другие. Основой для проектирования является созданная и отредактированная цифровая модель местности.



Возможность распределения данных по проектам и слоям позволяет в различных слоях и проектах создавать новые и редактировать существующие варианты поверхности для принятия оптимального проектного решения.

В общем случае последовательность действий по моделированию проектной поверхности следующая:

- Создание на базе горизонтальной планировки элементов (рельефных точек, структурных линий, плоскостей), задающих параметры проектных поверхностей.
- Построение триангуляции по участкам с использованием как общих, для создания рельефа, так и специальных методов создания проектных поверхностей (см. рис.).



Одновременная настройка стилей отображения проектных поверхностей - редактирование стилей позволяет легко изменить вид отображения участка, например, условным знаком откоса, выбрать метод проведения горизонталей, уменьшить или увеличить шаг горизонталей или вообще не отображать их.

- Анализ проектной поверхности с помощью визуального контроля, 3-D вида, выполнения разрезов и.др. Редактирование элементов, участвующих в построении поверхности, изменение положения ребер триангуляции и.др. Пересоздание поверхности после редактирования.

- Оформление результатов моделирования. Создание бергштрихов и надписей горизонталей.

↑ [В начало](#)

### Структурная линия

**Структурная линия (СЛ)** представляет собой трехмерную линию, плановое положение которой определяется соответствующей полилинией, а высотное – профилем. СЛ может создаваться с одним или двумя профилями. Наличие двух профилей у структурной линии позволяет моделировать участки с вертикальной (отвесной или почти отвесной) поверхностью, такие как подпорные стенки, бордюры и пр. Структурные линии могут быть корректными и некорректными.

Для создания и редактирования маски СЛ предназначены команды меню **Построения** и **Поверхность**.

В этой статье:

↓ [Профили структурной линии](#)

↓ [Корректность структурной линии](#)

↓ [Устранение некорректности структурных линий](#)

↓ [Объединение двух структурных линий](#)

#### Профили структурной линии

Высотное положение структурной линии определяется в плане одновременно с ее созданием. Это первый профиль.

Создание первого профиля СЛ в плане возможно одним из следующих методов: с постоянной высотой, с постоянным уклоном, линейной или сплайн-интерполяцией из указанных типов элементов модели, в плоскости.

Наличие у маски СЛ второго профиля не является обязательным. Второй профиль необходим в случае моделирования вертикальной плоскости вдоль структурной линии. Назначение второго профиля СЛ производится не явным указанием его параметров, а уточнением параметров самой вертикальной плоскости, а именно, стороны создания относительно маски и высоты. В результате второй профиль создается как эквидистанта первого.

Для гибкого редактирования назначенных в окне плана первого и второго профилей или для их создания различными интерактивными методами предназначена работа в окне профиля СЛ.

Для перехода в окно профилей СЛ предназначена команда **Профиль Структурной линии** меню **Поверхность**. При переходе в окно профиля автоматически создаются первый и второй (при его наличии у СЛ) профили по данным плана в виде функциональных масок.

Для передачи в план изменений, выполненных в окне профиля, предназначена специальная команда **Применить профиль к маске СЛ** меню **Данные**.

При закрытии окна профиля, если профили изменены, а команда **Применить профиль к маске СЛ** не использовалась, появляется запрос на сохранение изменений. При утвердительном ответе происходит передача изменений профилей в план по аналогии с командой **Применить профиль к маске СЛ**.

↑ [В начало](#)

### Корректность структурной линии

Признак некорректности введен с целью устранения неопределенностей, возникающих, например, при создании поверхностей с участием пересекающихся на разной высоте СЛ.

Структурная линия приобретает признак некорректности в следующих случаях:

- При несовпадении отметок профиля в начальном и конечном узлах, имеющих одинаковые плановые координаты, СЛ с одним профилем.
- При самопересечении и самокасании СЛ.

- При несовпадении отметок в начальном и конечном узлах, имеющих одинаковые плановые координаты, одного или обоих профилей структурной линии с двумя профилями.
- При пересечении/касании в плане двух структурных линий с одним профилем с разными отметками профилей в общей точке.
- При пересечении/касании в плане структурной линии с двумя профилями и структурной линии с одним профилем.
- При пересечении/касании в плане двух структурных линий с двумя профилями.

В общем случае при пересечении или касании двух структурных линий некорректной всегда становится вторая из создаваемых СЛ.

**ВНИМАНИЕ!** Некорректная СЛ не участвует в создании или редактировании поверхностей.

Некорректная СЛ отображается особым образом, отличным от отображения корректной СЛ: если у корректной СЛ первый профиль отображается сплошной линией, то у некорректной первый профиль отображается штриховой линией (см. диалог **Свойства набора проектов** плана, **Установки и настройки/Вид линейных элементов**). Помимо внешнего вида, информацию о некорректности можно получить, воспользовавшись методом **Информация** в меню **Правка**.

↑ [В начало](#)

### Устранение некорректности структурных линий. Примеры

Для устранения некорректности структурных линий предназначена команда **Поверхность/Согласовать отметки СЛ при пересечении**.

### Порядок и принципы работы команды

Команда позволяет автоматически согласовать отметки профилей структурных линий в точке их пересечения или касания, т.е. присвоить редактируемому профилю отметку профиля структурной линии, принятой в качестве основной (базовой).

Для выполнения согласования необходимо в рабочем окне курсором указать первую структурную линию, которая будет являться базовой, а затем вторую – редактируемую.

Отметка в точке согласования таких СЛ всегда назначается по профилю (профилям) базовой линии. В качестве базовой может быть выбрана как корректная, так и некорректная СЛ. Базовая линия всегда остается неизменной, изменяются свойства редактируемой маски.

### Структурные линии с одним профилем

Для устранения некорректности структурных линий с одним профилем достаточно приведения отметок в точке пересечения (касания) к общему значению.

### Структурные линии с двумя профилями

Согласование отметок таких СЛ осуществляется независимо от номера (первый или второй) профиля и выполняется по следующему принципу: тому из двух профилей редактируемой линии, отметка которого больше, присваивается отметка того из двух профилей базовой линии, который также имеет большую отметку.

Если при согласовании отметок хотя бы одна из масок имеет два профиля, в дополнение к согласованию отметок редактируемую структурную линию требуется также обрезать (параметр **Обрезать** = **Да**), чтобы в точке пересечения с базовой линией она не попадала в зону влияния базовой линии.

Обрезка означает, что в плане у редактируемой маски в точке пересечения с базовой линией удаляется сегмент по 1 см в каждую сторону от базовой СЛ, и редактируемая структурная линия делится на две.

Параметр **Min длина при обрезке** контролирует минимальную длину масок, оставляемых после обрезки. Если в результате обрезки редактируемой маски будут образованы маски меньшей длины, чем заданное значение, они автоматически удаляются.

Если выбрана настройка **Обрезать** = *Нет*, то редактируемая СЛ не делится на участки в точке согласования, а остается целой. Если хотя бы одна из масок (редактируемая или базовая) была с двумя профилями, то редактируемая линия после применения построения останется некорректной.

### Сопряжение звеньев

После согласования отметок профилей выбранных масок можно выполнить сопряжение звеньев профилей, выбрав для параметра **Радиус и кривизну** значение *Согласовать*.

Сопряжение звеньев означает следующее: в профиле редактируемой СЛ (в точке касания/пересечения СЛ в плане) вместо существующего звена всегда создается такой сплайн, чтобы в своем начальном узле он повторил параметры (уклон касательной, радиус, кривизна) профиля базовой маски в точке касания/пересечения, а в конечном – сохранил существующие параметры. При этом параметры в начальном узле звена должны наследоваться в зависимости от того, в какую сторону направлена редактируемая СЛ в плане относительно базовой СЛ.

После выполнения действий по согласованию, обрезке (при необходимости) и применения команды, редактируемая структурная линия в плане должна стать корректной.

↑ [В начало](#)

### Объединение двух структурных линий

Две структурные линии с общим начальным или конечным узлом могут быть объединены в одну. Для этого предназначен метод **Объединить маски** команды **Построения/Параметры и удаление объектов**. Под результирующей структурной линией образуется новая полилиния, а освобождающиеся исходные - удаляются.

Параметры результирующей СЛ зависят от очередности выбора исходных СЛ:

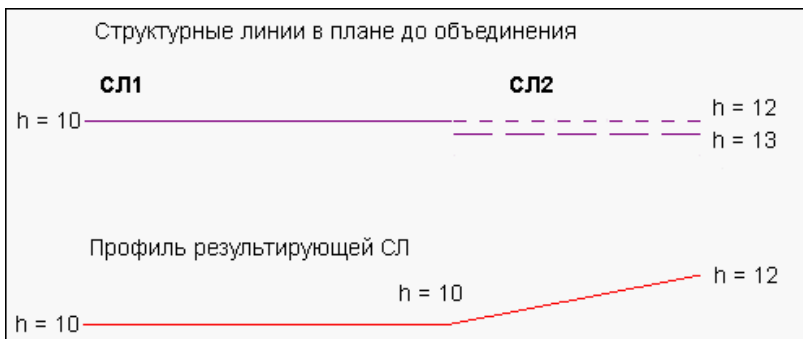
– по умолчанию новая СЛ создается в слое хранения первой выбранной СЛ;

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

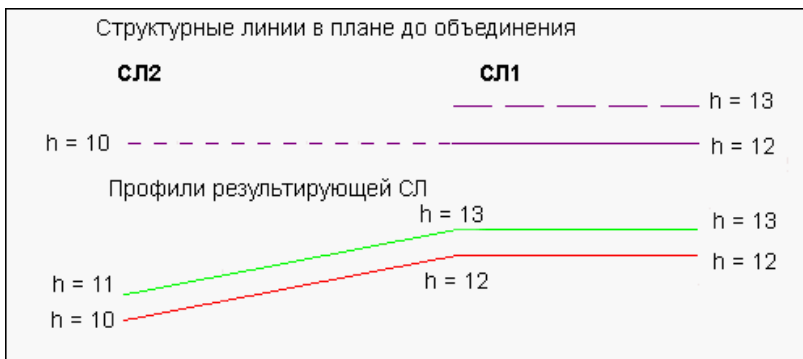
- в точке объединения наследуются параметры первой СЛ - если в точке объединения профили имеют разные отметки, то отметка узла профиля второй СЛ в точке объединения будет автоматически изменена на отметку узла профиля первой СЛ;
- если у первой СЛ два профиля, а у второй один, то на сегменте второй СЛ производится добавление второго профиля, как эквидистанты первого на расстоянии профилей первой СЛ в точке объединения. Если первая СЛ с одним профилем, а вторая - с двумя, то новая СЛ будет с одним профилем.

Примеры объединения двух структурных линий см. здесь.

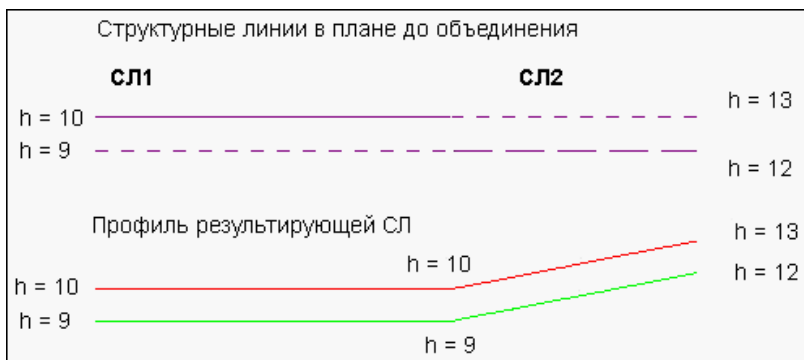
1. Объединение структурной линии с одним профилем (СЛ 1) со структурной линией с двумя профилями (СЛ 2):



2. Объединение структурной линии с двумя профилями (СЛ 1) со структурной линией с одним профилем (СЛ 2):



3.Объединение структурных линий СЛ 1 и СЛ 2 с двумя профилями:



↑ [В начало](#)

### Отображение поверхности. Группы треугольников

В системах CREDO III обеспечивается качественное представление результатов моделирования поверхностей на чертежах и планшетах, соответствующее действующим нормативным документам и условным знакам, единым для организаций, выполняющих топогеодезические и проектные работы.

В этой статье:

- ↓ [Стили отображения поверхности](#)
- ↓ [Группы треугольников](#)
- ↓ [Градиентная заливка](#)
- ↓ [Откосы и ситуационные откосы](#)
- ↓ [Маски бергштрихов и надписей горизонталей](#)
- ↓ [Градиент стока](#)

#### Стили отображения поверхности



С целью качественного графического отображения топографических особенностей (характерных участков) существующего и проектируемого рельефа условными обозначениями, принятыми в нормативной литературе, в системах CREDO III разработаны **стили поверхностей**.

Стиль отображения поверхности - это способ и характеристики отображения поверхности (рельефа) с учетом установленного масштаба съемки.

Каждому стилю (горизонтали, изолинии, откосы, обрывы) соответствует свой набор параметров, определяющих специфику отображения.

Все используемые стили отображения поверхности с их параметрами сгруппированы в диалоге [Свойства проекта](#) на странице **Стили поверхности**. Диалог вызывается командой **Свойства Проекта** из меню **Установки/Активный проект** или из контекстного меню для любого выбранного проекта.

В рамках диалога для каждого элемента стиля пользователем может быть выполнена индивидуальная настройка.

↑ [В начало](#)

### Группы треугольников

При оформлении единой поверхности каждому характерному ее участку следует назначить индивидуальный стиль отображения. На разных этапах проектирования поверхность в пределах одного участка также удобно отображать различными стилями, в том числе и без отображения поверхности.

Для выделения различного рода участков поверхности предназначен механизм **группы треугольников**.

Команды для работы с группами треугольников находятся в меню **Поверхность**.

↑ [В начало](#)

### Градиентная заливка

Для отображения поверхности градиентной заливкой на вкладке **Слои** панели **Проекты и Слои** в **Фильтрах видимости** слоя с поверхностью следует включить видимость **Градиентной заливки поверхностей** с помощью соответствующей кнопки.

Настройка параметров градиентной заливки выполняется по кнопке **Градиентная заливка** вкладки **Слои** указанием диапазона заливки высот. Градиентная заливка является внутренним растром, параметры которого отображаются в списке подложек (**Данные/Растровые подложки**).

В дальнейшем легенду градиентной заливки можно разместить на чертеже одноименной командой меню **Построения** в окне чертежей.

↑ [В начало](#)

### Откосы и ситуационные откосы

Для математически точного моделирования откоса используются команды построения поверхности (меню **Поверхность**), а затем этому участку поверхности назначается соответствующий стиль отображения (*откосы проектные, откосы укрепленные, откосы неукрепленные*). При этом направление штрихов определяется направлением градиентов стока смежных треугольников, образующих откос.

Поэтому результат штриховки может не всегда удовлетворять требованиям действующих условных знаков.

Для достижения требуемого графического качества при создании штриховок откосов предусмотрена группа команд по работе с ситуационными откосами (меню **Построения/Штриховка откосов** активного проекта **План генеральный**). Они отображают участки поверхности как элементы ситуации (т.е. как условные знаки) и никак не связаны с моделью рельефа.

↑ [В начало](#)

### Маски бергштрихов и надписей горизонталей

Для прорисовки отметок и бергштрихов на горизонталях предназначены **маски бергштрихов и надписей горизонталей**. Они представляют собой создаваемую пользователем на плане полилинию, в точках пересечения которой с горизонталями прорисовываются бергштрихи или подписываются отметки. Редактирование планового положения маски бергштрихов позволяет легко добиться требуемого качества отображения рельефа.

↑ [В начало](#)

### Градиент стока

Градиент стока представляет собой отображаемую на экране или в чертеже горизонтальную проекцию направления максимального уклона плоскости треугольника цифровой модели поверхности. Это направление дополняется значением величины уклона (в промилле).

Уклон отображается указателем-стрелкой, если его значение превышает минимальный уклон, обеспечивающий сток. Значение уклона размещается над указателем, по середине стрелки.

Уклон отображается окружностью, если значение уклона ниже минимального. Минимальный уклон установлен программно и равен **3 %**.

Уклон и его значение отображаются при условии, что установлен фильтр на отображение и масштаб визуализации крупнее предельного масштаба.

- Условие на отображение указателя стока и его значения настраивается пользователем в [фильтрах видимости слоя: Указатели стоков, Значения стоков](#). Эта настройка действует для всех стилей поверхностей, в том числе и для стиля **Без отображения**.
- Предельный масштаб связан с **коэффициентом к масштабу съемки** (настройка для [Упрощенной отрисовки](#)), т.е. для масштабов мельче, чем масштаб съемки, умноженный на заданный коэффициент, указатель стока не отображается, даже при установленном фильтре на отображение в окне слоев.

Цвет условного знака стока и значения уклона совпадает с цветом ребер триангуляции.

Шрифт значения уклона совпадает со шрифтом отметок основных рельефных точек и настраивается одновременно со шрифтом отметок в диалоге **Настройка подписей точек** (команда **Установки/Активный проект/Настройка подписей точек**). Цвет шрифта совпадает с цветом указателя.

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Бергштрихи и надписи горизонталей](#)
- [Ситуационные откосы](#)

## Бергштрихи и надписи горизонталей

Маска **бергштрихов и надписей горизонталей** служит инструментом для отрисовки бергштрихов и надписей отметок горизонталей.

Бергштрихи и надписи создаются в точках пересечения горизонталей с маской, при этом бергштрихи создаются по нормали к горизонтали и направлены в сторону понижения рельефа, а надписи – параллельно касательной в точке создания бергштриха.

Маска и поверхность с горизонталями хранятся в одном слое проекта.

Правила нанесения бергштрихов и надписей отметок в системах CREDO III для горизонталей рельефных, изолиний определяются таблицами "Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000–1:500" (стр. 165—166). Для горизонталей проектных, отображающих проектные поверхности, - согласно ГОСТу 16.204-93 "Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта".

Для работы с масками бергштрихов и надписей горизонталей (создания, редактирования, удаления) предназначена команда [Бергштрихи и надписи горизонталей](#) меню **Поверхность**.

В окне параметров маски бергштрихов можно управлять настройками на создание отдельно бергштрихов и надписей для тех горизонталей, которые попали в сечение маски.

При этом бергштрихи и надписи горизонталей будут создаваться в соответствии с настройками на отображение и параметрами, заданными в окне диалога **Свойства Проекта**. То есть возможна ситуация, когда, например, для надписей в окне параметров установлена настройка создавать, а в окне диалога для соответствующего стиля поверхности во всех типах горизонталей был установлен запрет на создание надписей, в таком случае надписи созданы не будут.

Редактирование масок может выполняться методами команд **Узлы и звенья объектов** и **Параметры и удаление объектов** меню **Построения**.

### Построение поверхности

Для работы с цифровой моделью поверхности предусмотрены специальные команды меню **Поверхность**. Они предназначены для создания и пересоздания поверхности на основе триангуляции Делоне – в заданном слое, в контуре, в области или областях отсутствия поверхности внутри созданной поверхности (в дырках), а также с учетом профиля корректной структурной линии.

Эти команды применимы как для существующих, так и для проектных поверхностей.

**Примечание** При создании поверхности на криволинейных участках структурных линий автоматически создаются дополнительные точки. Их количество устанавливается программным путем: новая точка строится при выполнении заложенного в программе условия, что расстояние от точки на кривой до хорды (т.е. будущего ребра триангуляции) не превышает 0,5 см. Во избежание создания большого количества ненужных точек следует с осторожностью использовать криволинейные элементы в структурных линиях для оцифровки горизонталей рельефа при работе в мелких масштабах.

**Примечание** Существует настройка, которая отвечает за то, какой слой с поверхностью будет по умолчанию использоваться при следующем построении. Для этого служит параметр **Слой с поверхностью** = **Активный** или **Выбранный** на вкладке **Вид** диалога **Настройки системы** (меню **Установки**).

Собственно работа с поверхностью заключается в двух типах действий:

- **Изменение триангуляции.** Основной результат – изменение положения ребер триангуляции, отметок точек.
- **Изменение вида отображения.** Триангуляция остается неизменной, изменяются стили отображения поверхности на участках, выделенных с помощью групп треугольников (замена откосов горизонталями и наоборот, введение дополнительных и вспомогательных горизонталей, изменение высоты сечения рельефа). Это позволяет отобразить рельеф с учетом нормативных требований.

Созданную цифровую модель поверхности можно проанализировать. Для этой цели предназначены следующие инструменты: разрез модели, формируемый сечением по линии произвольной геометрии (команда **Разрез** меню **Поверхность**), **градиенты стока**, а также просмотр поверхностей в виде 3D-изображений (см. раздел, посвященный визуализации).

### Штриховка откосов

Для математически точного моделирования откоса используются команды создания поверхности (меню **Поверхность**), а затем этому участку поверхности назначается соответствующий стиль отображения (*откосы проектные, откосы укрепленные, откосы неукрепленные*). При этом направление штрихов определяется только направлением градиентов стока смежных треугольников, образующих откос. Поэтому результат штриховки может не всегда удовлетворять требованиям действующих условных знаков.

Для достижения требуемого графического качества при создании штриховок откосов (например, для создания чертежей) предусмотрены [ситуационные откосы](#) - специальный тип данных, предназначенных для отображения откосов и обрывов, размеры которых можно отобразить в масштабе съемки. Ситуационные откосы отображают участки поверхности как элементы ситуации (т.е. как условные знаки) и никак не связаны с моделью рельефа. Внешний вид откоса (линии, точка верха или низа, характер штриховки) определяется стилем отображения поверхности.

Штриховка откосов может быть создана вручную между двумя линиями или между линией и точкой. Линии верха и низа откоса могут состоять из одного или нескольких линейных объектов. Они могут создаваться по сегментам полилиний, графических масок, масок структурных линий и линейных тематических объектов, по границам регионов и площадных тематических объектов. Созданную штриховку можно сразу отредактировать: изменить положение направляющих, создать или удалить направляющие, переместить начало/конец линий верха/низа.

Также предусмотрено автоматическое создание ситуационных откосов по данным поверхностей: после выбора участка поверхности с предполагаемым откосом автоматически рассчитывается положение линий верха и низа откоса, по ним создаются структурные линии в слое с поверхностью; в контуре, образованном СЛ, создается штриховка откоса; группе треугольников присваивается стиль *Без отображения*.

Для работы (создания, редактирования, удаления) с ситуационными откосами предназначены методы команды **Построения/ Штриховка откосов** проекта **План генеральный**.

Редактировать ситуационные откосы можно также при помощи команд универсального редактирования **Редактирование объектов** и **Узлы и звенья объектов**.

### Откосы ситуационные

**Откос ситуационный** - это специальный тип данных, позволяющий создавать и редактировать изображения откосов и обрывов, размеры которых можно отобразить в масштабе съемки.

↓ [Создание откосов](#)

↓ [Редактирование и удаление откосов](#)

#### Создание откосов

Штриховка откосов может быть создана между двумя линиями или между линией и точкой. Линии верха и низа откоса могут состоять из одного или нескольких линейных объектов. Они могут создаваться по сегментам полилиний, графических масок, масок структурных линий и линейных тематических объектов, по границам регионов и площадных тематических объектов.

Для создания откосов предназначена команда **Построения/Штриховка откосов**.

В общем случае сценарий создания откоса следующий:

- В панели параметров выбираются типы элементов, используемые для создания верха и низа откоса (линия, точка).
- В графическом окне создаются сначала верх, затем низ откоса.

После завершения построения низа откоса автоматически создается штриховка откоса со стилем отображения, указанным в параметрах по умолчанию.

- В панели параметров для созданного откоса указывается слой хранения, задается шаг дополнительных штрихов, выбирается и настраивается стиль отображения откоса.

Каждому стилю откоса соответствует группа параметров (имя группы совпадает с наименованием стиля), влияющих на отображение штриховки. По умолчанию их значения соответствуют настроенным в диалоге **Свойства проекта**, вкладка **Настройка стилей поверхностей**, но при необходимости могут быть изменены.

- Созданный откос можно сразу отредактировать с помощью методов на локальной панели инструментов.

Возможность редактирования зависит от типов элементов, выбранных для низа и верха откоса. При создании ситуационного откоса между точкой и линией доступен только метод **Изменить начало/конец** - метод редактирования местоположения начального/конечного узла линии откоса.

До применения команды создания откоса, работу в графическом окне и панели параметров можно выполнять в любой последовательности.

↑ [В начало](#)



### Редактирование и удаление откосов

Для редактирования существующего откоса предназначена команда **Построения/ Штриховка откосов**. Редактировать ситуационные откосы можно также при помощи команд универсального редактирования **Редактирование объектов** и **Узлы и звенья объектов**.

Для удаления откоса предназначен метод **Удалить откосы** команды **Построения/ Штриховка откосов** либо команд универсального редактирования. В зависимости от настроек в окне параметров удаляется либо непосредственно сам откос, либо одновременно с ним - освобождающиеся графические маски, ЛТО, свободные полилинии и примитивы.

↑ [В начало](#)

### Разрез поверхности

Разрез поверхности формируется сечением цифровой модели поверхности по линии произвольной геометрии. Для этого предусмотрена команда **Разрез**.

В рамках команды в плане интерактивно строится линия сечения, выполняются необходимые настройки в панели параметров. По применению построения происходит переход в окно **Разрез** и автоматическое формирование набора проектов **Разрез**, аналогичного НП Профили.

Одновременно с созданием разреза можно автоматически создать черный профиль, создать развернутый план заданной ширины и передать на профиль сечения ТО.

Набор проектов разреза поверхности – несохраняемый и существует только на момент работы с ним.


Изображение в окне разреза отображается в соответствии с заданным в окне плана горизонтальным и вертикальным масштабом.


Набор проектов предназначен для просмотра и анализа созданной модели поверхности, объемов работ, формирования и выпуска чертежей разреза поверхности.

О принципах формирования проекта см. в разделе [Разрез модели в окне Профиль](#).

### Построение разреза

- Разрез строится по линии произвольной геометрии указанием произвольных точек, захватом существующих точек и линий при

помощи курсора для создания узлов .

- Завершается построение повторным выбором последнего узла или с использованием кнопки **Последний элемент построения**  *<End>* на локальной панели окна параметров.
- В процессе построения в группе **Создание разреза** окна параметров отображаются координаты последнего создаваемого узла, длину строящегося звена и общую длину линии разреза.

Создание разреза	
X, м	82792,922
Y, м	3408,696
Длина сегмента, м	13,85
Длина разреза, м	13,85
Создать Черный профиль автоматически	<input checked="" type="checkbox"/> Да
Параметры разреза	
Сечения тематических объектов	Создавать
Ширина полосы, м	10,00
Выбор объектов	904
Параметры профиля	
Горизонтальный масштаб, 1:	1000
Вертикальный масштаб, 1:	100
Развернутый план	
Проекты "Развернутый план"	Создавать
Качество создания	Грубо
Ширина полосы, м	20,00
Высота графы чертежа, мм	20,00

- Для перехода в окно **Разрез** уточняются следующие настройки:
  - Создать Черный профиль автоматически** – при выборе *Да* черный профиль (ЧП) назначается по разрезу поверхности, если поверхность единственная.

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

- ✓ Иначе ЧП можно назначить или построить интерактивно после перехода в окно **Разрез**.

### Группа Параметры разреза

- ✓ **Сечения тематических объектов.** Настройка на необходимость создания пересечек в окне разреза. Значение *Создавать* или *Не создавать* выбирается из выпадающего списка.
- ✓ **Ширина полосы.** Параметр отсутствует, если для сечений выбрано *Не создавать*.
- ✓ Сечения будут созданы для всех выбранных ТО: *точечных*, которые находятся внутри полосы заданной ширины или попадают на ее границу, и *линейных*, которые пересекает линия разреза, если для них определено высотное положение – профилей объекта.
- ✓ **Выбор объектов.** Фильтр для выбора ТО установкой флажков в диалоге **Выбор тематических объектов**. Параметр отсутствует, если для сечений выбрано *Не создавать*.

### Группа Параметры профиля

Через параметры группы можно уточнить горизонтальный и вертикальный масштабы разреза и чертежа разреза.

### Группа Развернутый план

- ✓ **Качество создания.** *Грубо, Точно, Среднее.* Влияет на качество и скорость формирования развернутого плана (РП). Настройка *Грубо* позволяет получить достаточно быстрое и качественное создание РП.
- ✓ **Ширина полосы, м.** Ширина полосы формирования развернутого плана.
- ✓ **Высота графы чертежа, мм.** По горизонтальному масштабу профиля и ширине полосы РП рассчитывается высота графы. Если ее изменить, будет пересчитана ширина полосы РП.

По применению построения происходит переход в окно **Разрез** и автоматическое формирование набора проектов **Разрез**.

Набор проектов **Разрез** предназначен для просмотра и анализа созданной модели поверхности, тематических объектов и 3D-тел, дополнительных построений, формирования и выпуска чертежа ЧП по разрезу.

Набор проектов **Разрез** не сохраняемый и существует только на момент работы с ним.

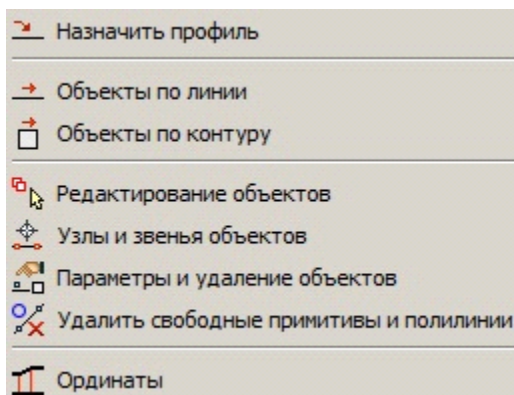
Элементы в окне разреза отображаются в соответствии с заданным в окне плана горизонтальным и вертикальным масштабом. Масштабы можно изменить в окне **Разрез** через настройки на вкладке **Продольный профиль** команды **Установки/ Свойства Набора проектов**.


НП **Разрез** содержит три узла: **Продольный профиль**, **Развернутый план** и **Сетки**. Данные проектов отображаются в соответствующих одноименных окнах.

**Примечание** Наличие узла **Развернутый план** определяется настройкой на создание РП в параметрах команды **Разрез**.

В меню **Сечение тематического объекта** сгруппированы команды, которые позволяют отредактировать подписи ТО, переместить подписи с привязкой к ординате и удалить подписи ТО.

Для создания или изменения *черного профиля*, настройки создания ординат профиля служат команды меню **Построения**.



Черный профиль можно создавать методами команды **Объекты по линии**  или назначать по разрезу поверхности – команда

**Назначить профиль** .

Команду создания и редактирования ординат ЧП в окне **Продольный профиль** можно вызвать из контекстного меню для слоя **Ординаты** в проекте **Профили** или из меню **Построения**.

## Цифровая модель ситуации

**Цифровая модель ситуации (ЦМС)** - это цифровое представление топографических объектов местности с геометрическим описанием объектов, их отображением условными знаками и набором семантических характеристик, заданных в классификаторе.

Создание ЦМС по материалам полевой топографической съемки в общем случае состоит из следующих этапов (в зависимости от системы):

- Определение положения точек объектов (пикетов) в нужной системе координат. Выполняется внешними программами, например, КРЕДО ДАТ при обработке съемки.
- Нанесение пикетов на план. Выполняется при импорте данных, вводе данных с клавиатуры либо в процессе оцифровки раstra.
- Построение геометрии и определение семантики тематических объектов (ТО). Реализуется командами меню **Примитивы** и **Построения** либо импортом различных данных из других источников.
- Создание подписей с учетом семантических характеристик объекта и их настроек в классификаторе. Оформление подписей можно выполнять автоматически при создании объектов или после создания ТО при помощи команд меню **Построения/Подпись тематического объекта**.

Для каждого тематического объекта можно создать несколько "подтипов" объектов, так называемых "моделей объекта". Условное обозначение в окне плана и набор семантических свойств у основного объекта и его моделей будут одинаковыми, однако отображение объекта в окне 3D-модель (вид параметрического объекта, его размеры, текстура и т.д.) и сами значения семантических свойств могут быть разными.

### Тематические объекты. Создание и редактирование

В этой статье дано описание тематических объектов (объектов ситуации), команд создания и редактирования ТО, а также особенностей работы некоторых команд.

- ↓ [Точечный тематический объект](#)
- ↓ [Линейный тематический объект](#)
- ↓ [Площадной тематический объект](#)
- ↓ [Универсальные команды для работы с тематическими объектами](#)

### Точечный тематический объект

**Точечный тематический объект (ТТО)** – элемент местности, размеры которого не могут быть отображены в масштабе топографической карты (плана) из-за их малости. ТТО локализуется точкой с внемасштабным условным знаком (УЗ). Примеры точечных объектов – реперы, отдельно стоящие деревья, памятники, опоры ЛЭП и т.д.

Для создания ТТО предназначены команды меню **Построения/ Точечный объект**, для редактирования – команды меню **Построения/ Редактировать точечный объект**. Создавать и редактировать ТТО можно также при помощи универсальных команд меню **Построения**.

Семантические характеристики тематического объекта могут быть отображены в модели в подписи (в соответствии с видом подписи, заданным в классификаторе).

↑ [В начало](#)

### Линейный тематический объект

**Линейный тематический объект (ЛТО)** – элемент местности, представленный в модели объектом классификатора с необходимыми семантическими характеристиками в виде линии, отображаемой соответствующим условным знаком. Плановая геометрия ЛТО задается в виде полилинии, высотное положение определяется его профилем. Примеры линейных объектов на картах и планах: коммуникации (наземные и подземные), существующие автомобильные и железные дороги и т.д.

Изображение ЛТО могут дополнять подписи кратных, некратных и рубленых пикетов, указатели километров, условные обозначения начала/конца хода, риски, УЗ отображения вершин углов. Ширина ЛТО может быть не выражена в масштабе плана.

### Профиль ЛТО

- **Определение в окне плана**

При создании или редактировании ЛТО может быть определен его **профиль**. Высотное положение ЛТО определяется одним из способов (с постоянной высотой, с постоянным уклоном, линейная интерполяция и сплайн-интерполяция) в группе параметров **Профиль объекта** команд создания и редактирования ЛТО. В качестве исходных данных для интерполяции обычно выбирается слой с точками, имеющими высоты, и указывается значение превышения для всего объекта. Созданный таким образом профиль объекта удобно использовать как "пересечку" для существующих коммуникаций. Профиль объекта в данном случае хранится за маской ЛТО в плане как полилиния. При переходе в профиль из этой полилинии автоматически создается продольный профиль ЛТО в виде функциональной маски, который можно отредактировать в окне профиля и затем передать в план.

С помощью команды **Построения/Редактировать линейный объект/Импорт параметров и проектов профиля** можно скопировать в редактируемый ЛТО параметры профиля из другого ЛТО текущего набора проектов или из выбранного шаблона – файла формата MPM. О создании шаблона см. в разделе [Экспорт параметров профиля ЛТО в шаблон](#).

- **Построение в окне профиля**

Для проектирования сложного продольного профиля ЛТО ([функциональной маски](#)), а также выпуска чертежей профиля следует перейти в окно профиля с помощью команды **Профиль Линейного объекта** меню **Построения**.

Подробнее о работе в окне профилей см. раздел [Работа с профилями ЛТО](#).

↑ [В начало](#)

Площадной тематический объект



**Площадной тематический объект (ПТО)** – элемент местности, представленный в модели объектом классификатора с семантическими характеристиками в виде некоторой области, ограниченной замкнутым контуром. Линия контура отображается графической маской или соответствующим условным знаком (одним или несколькими линейными тематическими объектами). Площадь объекта, как правило, выделяется цветом, штриховкой или условными знаками. Примеры площадных объектов – здания, лес, болота и т.д.

Для создания и редактирования ПТО предназначены универсальные команды меню **Построения**.

↑ [В начало](#)

### **Универсальные команды для работы с тематическими объектами**

Универсальные команды находятся в меню **Построения**.

Для создания ТО предназначены следующие команды: **Объекты по контуру**, **Объекты по линии**, **Объекты по существующим**. Основной принцип работы этих команд заключается в предварительном построении линии или замкнутого контура требуемой геометрии с помощью методов локальной панели инструментов и последующем выборе элементов ситуации, которые должны быть созданы на этой геометрии.

Для создания ТО одного типа предусмотрены команды **Линейный объект**, **Площадной объект** и группа команд **Точечный объект**.

Для редактирования ТО используются команды **Параметры и удаление объектов**, **Редактирование объектов**, **Узлы и звенья объектов**.

↑ [В начало](#)

### Подпись тематического объекта

Подпись представляет собой таблицу, состоящую из одной или нескольких ячеек. У тематического объекта (ТО) может быть как одна, так и несколько подписей различного вида и содержания. В состав подписи могут входить тексты, символы, семантические свойства и переменные.

Подписи точечных, линейных, площадных тематических объектов (ТТО, ЛТО, ПТО), а также подписи условных обозначений трассы АД и ЛТО можно создавать и редактировать в процессе создания самих объектов. Существующие подписи можно редактировать.

В этой статье:

↓ [Создание подписей ТО в модели](#)

↓ [Редактирование и удаление подписей](#)

#### Создание подписей ТО в модели

Создание подписей в модели доступно только для того ТО, для которого в [Редакторе Классификатора](#) назначены подписи хотя бы в одном диапазоне масштабов.

#### Предварительное создание и назначение подписей ТО в Редакторе Классификатора

Для того, чтобы в модели для определенного ТО можно было создать подписи, в отдельном приложении **Редактор Классификатора** необходимо заранее:

- создать сами подписи (вид и параметры) для последующих назначений подписей объектам классификатора;
- назначить необходимые подписи для данного вида тематического объекта, хотя бы в одном диапазоне масштабов. Подписи выбираются из числа созданных.

**Создание подписей для ТО в модели - автоматически и интерактивно**

Подписи ТО создаются в модели в соответствии с настройками (положение, отступ, выноска и т.д.), которые заданы для этих подписей в **Редакторе Классификатора**. Если подписи для данного вида ТО не были назначены в **Редакторе Классификатора**, то в модели при попытке создать подписи для такого ТО появится сообщение о невозможности операции.

Подписи можно создавать в модели либо автоматически (программно), либо интерактивно (указанием места подписи в графическом окне). В параметрах подписи будет присутствовать имя подписи, которое берется из классификатора.

Для создания подписей ТО предназначена команда **Построения/ Подпись тематического объекта/Создать**.

Подписи можно создавать как автоматически, так и интерактивно.

- В командах создания ТТО, ЛТО или ПТО. В данных командах создание подписи для создаваемого ТО возможно только автоматически.
- Автоматический вариант создания подписи выбирается в окне параметров этих команд, в настройке **Создавать автоматически**.

Значения параметра **Создавать автоматически**:

- ✓ **Нет** – отмена автоматического создания в текущей команде. Если параметр настраивается в команде создания самого ТО, то доступные подписи пользователь может создать в команде **Построения/ Подпись тематического объекта/ Создать** (где также можно выбрать интерактивный либо автоматический способ).
- ✓ **Да, в текущем диапазоне масштабов** – подписи будут автоматически создаваться в текущей команде, причем только для текущего диапазона масштабов (если они назначены для этого диапазона в **Редакторе Классификатора**). Имя подписи берется из классификатора.

- ✓ Для создания конкретных подписей в модели, в параметрах команды напротив требуемых имен подписей необходимо сделать настройку **Создавать**. Если для всех подписей установлено значение **Не создавать**, появляется сообщение: "Должна создаваться хотя бы одна подпись". После закрытия сообщения ТО создается.
- ✓ **Да, во всех диапазонах масштабов** – подписи будут автоматически создаваться в текущей команде для всех диапазонов масштабов в соответствии с назначенными подписями для каждого из диапазонов в **Редакторе Классификатора**.
- При выборе автоматического способа, для ТО программой будут создаваться только те подписи, для которых в **Редакторе Классификатора** (при назначении подписей для такого ТО) в параметре **Создавать автоматически** было выбрано значение – **Да**. Если у ТО уже есть хотя бы одна подпись, автоматическое создание подписи для него невозможно.
- При интерактивном создании, подписи выбираются пользователем из числа доступных - либо в окне параметров, либо курсором в рабочем окне. Пользователь сам указывает местоположение подписи.

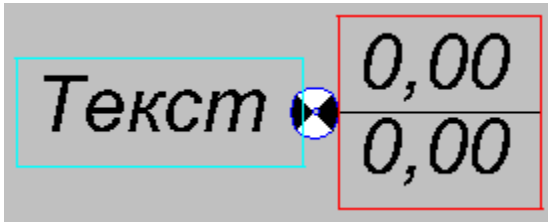
В зависимости от типа тематического объекта, создание подписей имеет свои особенности:

### Создание подписей для ТТО

При интерактивном и автоматическом создании подписи располагаются относительно ТТО в соответствии с отступами, заданными в **Редакторе Классификатора** и с учетом угла поворота других подписей данного ТТО.

Подписи, которые необходимо создавать, либо выбираются в окне параметров, либо создаются интерактивно.

При интерактивном создании подписей ТТО, их необходимо указать курсором. Подписи, доступные для создания (они были назначены для данного ТТО в **Редакторе классификатора**), находятся в "доступном" состоянии и выделены в рабочем окне цветной рамкой. Для фактического создания эти подписи ТТО необходимо выбрать курсором.



Примеры состояния подписей (см. рис.):

- слева - подпись в доступном состоянии, пока "не создана" для ТО (в примере - в бирюзовой рамке);
- справа - подпись уже "создана" (ранее она была в доступном состоянии, затем на нее указали курсором). До применения команды подпись будет находиться в редактируемом состоянии (в примере - в красной рамке).

### Создание подписей для ЛТО

Расстояние от маски и ориентация создаваемой подписи определяются в соответствии со значениями, заданными для нее в приложении **Редактор Классификатора**, и при создании не редактируются.

При автоматическом создании подписи создаются с шагом, который задан в **Редакторе Классификатора**. Автоматическое создание подписей доступно, если у объекта еще нет созданных в модели подписей.

При интерактивном создании подпись "висит" на курсоре, и необходимо указать/захватить точку на маске или вне ее - для определения положения подписи вдоль маски. При этом подпись можно располагать по длине только в пределах маски.

**Примечание** При редактировании размещения подписи по длине линии маски в приложении **Редактор Классификатора** для положения **Над линией** при значении азимута звена  $0^\circ \div 179^\circ 59' 59''$  она всегда располагается слева от линии (если смотреть от начальной точки к конечной точке звена), а при значении азимута звена  $180^\circ 00' 00'' \div 359^\circ 59' 59''$  – справа от линии. Для положения **Под линией** – все наоборот. При перемещении подписи, при переходе от одного диапазона значения азимута к другому - подпись "перескакивает" относительно линии, сохраняя значение отступа от линии.

Для определения положения подписи, в окне параметров можно точно задать расстояние от начала или конца объекта, на котором будет создана подпись. Также можно отредактировать семантические свойства.

Выноска подписи создается к маске в точке проекции подписи на маску.

### Создание подписей для ПТО

При автоматическом создании подпись располагается в соответствии с условиями, заданными в **Редакторе Классификатора**.

При интерактивном создании подпись можно располагать в любом месте модели. В окне параметров можно отредактировать семантические свойства, также можно точно задать координаты привязки подписи.

Выноска подписи создается к точке привязки подписи.

↑ [В начало](#)

### Редактирование и удаление подписей

Редактирование - перемещение и поворот подписей - возможно для ТТО, ЛТО, ПТО, пересечки трассы АД. Редактирование можно выполнять как интерактивно (при помощи управляющих точек подписи), так и указанием значений параметров перемещения в окне параметров. Значения смещений рассчитываются и задаются относительно предыдущего положения подписей.

Редактирование подписей возможно двумя способами:

- Редактирование создаваемых подписей – на этапе создания самого ТО. Редактирование производится интерактивно в графическом окне после захвата управляющих точек подписи.
- Редактирование существующих подписей – в команде **Построения/ Подпись тематического объекта/Редактировать**. Возможно редактирование как отдельной подписи, так и группы подписей. Предварительно указывать объект, которому принадлежат подписи, не нужно.

Способы выбора группы подписей:

- ✓ курсором в режиме **Захват текста** (удерживая клавиши <Shift> или <Ctrl>, указываем редактируемые подписи);
- ✓ с помощью доступных кнопок локальной панели – выбор прямоугольной рамкой, произвольным контуром, по маске.

В команде необходимо нажать кнопку локальной панели **Переместить/ Повернуть подписи**, после чего отредактировать положение подписей либо интерактивно (захватом управляющих точек), либо в параметрах. Допустимо сначала применить интерактивное редактирование, а затем уточнить значения параметров перемещения.

Редактирование подписей при помощи управляющих точек также возможно в команде редактирования параметров ПТО.

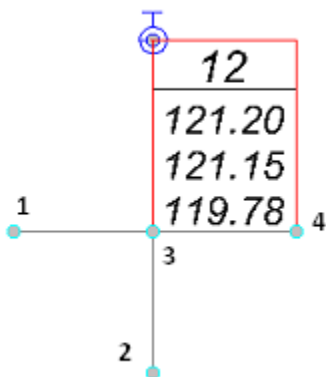
### Особенности интерактивного редактирования

При интерактивном редактировании необходимо захватить определенную управляющую точку для перемещения или поворота.

Подписи всех типов ТО интерактивно редактируются с помощью четырех управляющих точек:

- Перемещение подписей осуществляется при помощи управляющих точек 1, 2, 3.
- ✓ При захвате точки 1 осуществляется вертикальное перемещение подписи. Для ЛТО, трассы – перемещение по нормали к маске.

- ✓ При захвате точки 2 осуществляется горизонтальное перемещение подписи. Для ЛТО, трассы – перемещение вдоль маски.
- ✓ При захвате точки 3 подпись перемещается произвольно в любое место модели. Для ЛТО, трассы – перемещение возможно в пределах ЛТО, трассы.



- Поворот подписей осуществляется при помощи управляющей точки 4.
- ✓ Подписи ТТО вращаются вокруг центра точечного объекта. Подписи ПТО и ЛТО, трассы вращаются вокруг точки привязки подписи.
- ✓ При повороте подписей ЛТО, трассы и ПТО в группе **Поворот** окна параметров доступна настройка выбора подписей, которые будут поворачиваться.
- ✓ Для ТТО при повороте одной подписи все подписи поворачиваются на тот же угол.

### Удаление подписей

Для удаления подписей предназначена команда **Построения/ Подпись тематического объекта/ Удалить**.



При этом может быть удалена одна подпись или группа подписей в соответствии с настройкой параметра **Выбор подписей**.

↑ [В начало](#)

## Инженерные коммуникации

В системе реализовано создание и редактирование инженерных коммуникаций. Для этого служат команды меню **Построения** в проекте **План генеральный: Инженерные коммуникации, Узлы и звенья коммуникаций, Параметры и удаление коммуникаций**.

### Порядок действий при проектировании коммуникаций

1. В приложении **Редактор Классификатора** на вкладке **Стили объектов** выполняется создание разделяемых ресурсов *стили коммуникации*. Стили делятся на точечные и линейные, причем линейный стиль может включать один или несколько точечных стилей:

- сразу следует создать точечный стиль - выбрать ТПО и уточнить список семантических свойств и настройку параметров каждого свойства. Подробнее см. в справке к приложению **Редактор Классификатора**;
- затем надо создать линейный стиль, в составе которого обязательно указать точечные стили. Они будут доступны для выбора при создании коммуникации в проекте **План генеральный**.

Семантика стилей коммуникации с определенным набором параметров передается в окно параметров построения.

**Примечание** Подготовленные РР *стиль коммуникации* включены в поставку.

2. Построение коммуникации выполняется в проекте **План генеральный** методами команды **Инженерные коммуникации**. После активизации команды следует:

- выбрать РР *линейный* стиль коммуникации в диалоговом окне **Открыть объект "Стиль коммуникации"**;

**ВНИМАНИЕ** Если для указанного стиля не определены точечные стили, то использовать такой РР нельзя.

- методами, расположенными на локальной панели команды, построить линию в окне плана.


**Примечание** Возможно создание всей коммуникации или отдельных участков различными способами: по существующим элементам, по сегментам, по эквидистанте, на полилинии, отрезками прямых (произвольного направления, по касательной к элементу, ортогонально, аппроксимирующими точки), дугами окружностей, сплайнами.

**Примечание** Методы построения универсальны для всех типов линейных объектов - СЛ, ЛТО и ГМ. Из контекстной справки <F1> можно получить подробную информацию по работе отдельных методов построения и редактирования линейных объектов.

- в ходе построения уточнить отметки в каждом текущем узле линии в окне параметров (рис.):

Параметры узла	
Отметка Н, м	116,86
Смещение ЧП, м	0,10
Отметка земли, м	116,76
Интерполировать Н	116,76 - Поверхность ▾
Слой с данными	Нет
Рабочая отметка dН, м	116,76 - Поверхность
Глубина профиля, м	3,00
Отметка ПП, м	113,76
Смещение ПП, м	2,00
Отметка ПП2, м	111,76
Смещение низа, м	0,50
Отметка низа, м	111,26

- при необходимости можно выполнить редактирование параметров в созданных ранее узлах, в т.ч. высотного положения отдельных элементов точечного объекта, например, колодца, и профилей - черного, проектного и профиля для возможного проложения второй коммуникации в узле - **Отметка ПП2**. Для этого служит метод **Точечные объекты**, доступный после завершения построения линии (рис.):



- Параметры объекта	
Отметка Н, м	116,86
Смещение ЧП, м	0,10
Отметка земли, м	116,76
Интерполировать Н	116,76 - Поверхность
Слой с данными	Поверхность
Рабочая отметка dН, м	0,00
Глубина профиля, м	3,00
Отметка ПП, м	113,76
Смещение ПП, м	2,00
Отметка ПП2, м	111,76
Смещение низа, м	0,50
Отметка низа, м	111,26

3. Одновременно с построением коммуникации в плане, строятся продольные профили коммуникации, черный и проектный, в окне **Продольное сечение**. Построение профилей выполняется по отметкам в узлах линии, т.е. отметкам черного профиля (параметр **Отметка земли**) и проектного профиля (**Отметка ПП**).

**Продольное сечение** - паркуемая панель, которую можно разместить на экране так, как это удобно пользователю. Она открывается автоматически при выборе одной из команд для работы с коммуникациями. При выходе из команды - панель закрывается.

4. Методы редактирования работают с объектом в плане и в продольном сечении. Для переключения активности построений между окнами используется клик ЛКМ в одном из них.

В командах создания коммуникаций и редактирования параметров клик ЛКМ в окне **Продольное сечение** переключает активность и запускает метод **Точечные объекты**.

- В команде **Узлы и звенья коммуникаций** можно создать новый узел, переместить и удалить выбранный узел, заменить сегмент, редактировать параметры точечного объекта коммуникации - в плане и в профиле; переместить звено и сегмент, изменить сплайн, преобразовать сегмент - только в плане;

– в параметрах методов **Создать узел** и **Заменить сегмент** можно редактировать параметры узла и стиля точечного объекта;

- в методах **Переместить узел** и **Переместить звено** условный знак ТО перемещается вместе с узлом или звеном;
- в методах **Переместить сегмент** и **Преобразовать сегмент** можно создавать точечные объекты в новых узлах и перемещать существующие ТО;
- при **удалении узла** удаляется точечный объект.
- В команде **Параметры и удаление коммуникаций** можно редактировать параметры линейного объекта, в т.ч. пересоздать или удалить проектный профиль, и все общие параметры точечных объектов - изменить плановые координаты на указанные величины, задать новую отметку земли (будет изменена поверхность, если отметка первоначально взята из поверхности) или указать смещение ТО по высоте, отредактировать семантические свойства и т.д.

В результате применения метода **Разделить маску** коммуникация разрезается в плане и в профиле. Часть коммуникации, от точки деления до конца объекта, сохраняется в новом слое. Если разделение выполняется в узле, то в точке деления создается точечный объект на каждом участке коммуникации.

Метод **Точечные объекты** позволяет редактировать параметры каждого ТО, выбранного в продольном сечении. Для активизации метода кликните ЛКМ в окне панели **Продольное сечение**. Чтобы вернуться к работе в плане, кликните ЛКМ в графической области плана.

**5.** Объекты коммуникации отображаются в плане и в профиле согласно настройкам, выполненным в **Редакторе Классификатора** (условные знаки, подписи и др.) и выбранным сечениям или моделям объектов, в 3D-модели - согласно модели объекта (для линейного объекта) и модели объекта или 3D-модели в качестве вложения (для точечного объекта).

**Примечание** Назначить *модели объекта* для ТО можно в **Редакторе Классификатора** в окне **Параметры объекта** через схему соответствия 3D-объектов или на вкладке **Модели объекта**.

Созданные коммуникации сохраняются в отдельных слоях, каждая - в своем слое. Имя слоя принимается по имени линейного стиля коммуникации.

6. Для создания чертежа продольного профиля коммуникации надо перейти в окно **Профиль ЛТО** - команда **Построения/ Профиль Линейного объекта**. Подробнее о создании чертежа см. [Создание чертежей продольного профиля](#).

## Геология

Раздел содержит информацию о применении геологических данных, созданных в геологических системах CREDO III.

### Использование геологических данных в системах CREDO III

Геологические данные, полученные в системе ГЕОЛОГИЯ, могут быть использованы в других, "негеологических", системах CREDO III в процессе проектирования различных объектов, для выпуска чертежей продольных и поперечных профилей, выпуска ведомостей объемов работ с учетом геологии.

Система ГЕОЛОГИЯ позволяет сформировать объемную геологическую модель местности (ОГМ) инженерного назначения, создать плоскую и полосную модели геологического строения ЛТО, трассы АД или СЛ.

Основой для формирования геологического строения по площадке или полосе изысканий служит проект **План геологический** с геологической легендой и инженерно-геологическими выработками.

Проекты **План геологический** хранятся в виде отдельных файлов на диске или в хранилище данных и могут быть открыты в узлах набора проектов с помощью команды **Открыть проект** меню **Данные** или контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**.

Требуемый состав геологических данных зависит от объекта проектирования:

- Для решения проектных задач на площадке необходимы данные по объемной геологической модели (ОГМ), т.е. проект **План геологический** с введенными исходными данными по привязанным в плане выработкам и созданной ОГМ. Также в плане геологическом геологом может быть построен Контур геологической изученности, ограничивающий регион с обработанными геологическими данными. За пределами контура изученности при выполнении разреза ОГМ не формируется.

- Для проектирования линейного объекта (ЛТО, трассы АД или СЛ) необходим подготовленный в системе ГЕОЛОГИЯ геологический разрез по указанному линейному объекту с учетом требований заказчика. Геолог использует в своей работе план геологический (для ввода исходных геологических данных и формирования ОГМ), а также план генеральный с ЛТО, трассой АД или СЛ для формирования в профиле геологических моделей.

Результатом работы геолога, используемым в "негеологической" системе, является план генеральный с ЛТО, трассой АД или СЛ, но уже с сохраненными наборами профилей, включающими и геологические данные.

Для просмотра геологии в профиле линейного объекта с выработками необходим также план геологический.

### Настройки параметров при переходе в профиль

Просмотр геологии в "негеологических" системах CREDO III возможен при выполнении команд **Разрез**, **Профиль Линейного объекта**, **Профиль Трассы АД** и **Профиль Структурной линии**.

В панели параметров предусмотрен ряд настроек, предназначенных исключительно для геологических данных.

**Примечание** При переходе в профиль линейного объекта, для которого все геологические данные созданы и сохранены геологом, все настройки необходимо оставить без изменения.

Настройки, задаваемые в окне параметров, зависят от вида геологических данных и задач, решаемых специалистом:

- **Линия дневной поверхности.** Группа параметров присутствует, если за маской геологического разреза нет сохраненного набора проектов профилей (**Наличие проектов параметрической модели = Нет**). Настройка параметров построения линии дневной поверхности (ЛДП).
  - **Горизонтально на отметке**, задается значение **ЛДП на отметке, м**.

- *По устьям выработок*, выбор выработок, которые необходимо учитывать (параметр **Учитывать выработки** = *Близкие* или *Близкие и снесенные*), а также способа заполнения разрывов ЛДП (**Заполнять разрывы ЛДП** = *Сплайнами* или *Прямыми*). Если в группе **Выработки** параметр **Выработки** имеет значение *Не создавать*, то ЛДП отрисовывается на 0-й отметке.
- *По слою "Рельеф" Плана геологического*, выбор проекта (параметр **Проект План геологический**) и способа заполнения разрывов ЛДП (**Заполнять разрывы ЛДП** = *Сплайнами* или *Прямыми*). Если проект или поверхность не обнаружены, ЛДП будет создана *По устьям выработок*. Если план геологический пустой или не выбран, ЛДП будет создана на отметке = 0м.

Если ЛДП по выбранному параметру создать невозможно, она будет создана на отметке = 0м.

### • **Выработки**

- ✓ **Проекты "Выработки"**. Настройка на создание проектов с выработками в узлах **Продольный профиль**, **Разрез по глубине** и **Поперечный профиль**.

Если у маски, по которой происходит переход в профиль, нет сохраненного НП профилей или в сохраненном НП профиле нет сохраненных проектов **Выработки**, значения параметра следующие:

- *Создавать*. Появляются дополнительные настройки передачи выработок в профиль.
- *Не создавать*. Проекты **Выработка** в НП профилей созданы не будут.

Если у маски, по которой происходит переход в профиль, есть сохраненный ранее НП профилей с проектами **Выработки**, значения параметра следующие:

- *Не изменять*. В НП профилей загружаются сохраненные ранее проекты **Выработки** без дополнительных настроек.
- *Пересоздать*. Появляются дополнительные настройки, как и при отсутствии сохраненных ранее проектов **Выработки**.



**Примечание** При загрузке ранее сохраненного проекта **Выработки** из проекта исходной выработки всегда передаются только актуальные данные по интервалам колонки независимо от значения (*Пересоздать* или *Не изменять*), установленного для параметра **Проекты "Выработки"**.

– *Удалять*. Сохраненные ранее проекты **Выработки** из НП профиля удаляются.

✓ **Настройка слоев легенды**. Вызов диалога **Настройка слоев легенды** для настройки отображения слоев по единым правилам, если слои выработок передаются в профиль из легенд разных проектов **План геологический** текущего набора проектов со своими индивидуальными настройками. Описание диалога см. на странице [Настройка слоев легенды](#).

✓ **Близкие выработки**

▪ **Ширина полосы, м**. Размер области в обе стороны от линии разреза, выработки которой будут считаться близкими. Выработки, попавшие в заданную область, попадут в слой **Близкие выработки** проектов **Выработки** в НП профилей. Ограничение: от 0 до 1000м.

**Примечание** Близкой называется выработка, которая не принадлежит разрезу, но проецируется на него так же, как и выработка, через которую этот разрез проходит.

▪ **Проекция устья на разрез**. Выбор правила снесения близких выработок на разрез:

– *Сохранить отметку (горизонтально)* – выработка сносится горизонтально, полностью сохраняя свою колонку.

– *Обрезать колонку на глубине = 0 (на ЛДП)* – выработка сносится горизонтально, но если ее устье выше ЛДП (глубины = 0), вся верхняя часть выработки обрезается: в объект геологического классификатора **Выработка на разрезе** "подставляется" колонка не "сверху" (от своего устья), а начиная с глубины, соответствующей ЛДП (глубине = 0). Оформление выработки сохраняется, но ее колонка становится короче. Выработки, устье которых совпадает или находится ниже ЛДП (глубины = 0), не изменяются.

– *Сместить устье на на глубину = 0 (на ЛДП)* – выработка полностью сохраняет свою колонку, но смещается вертикально так, чтобы ее устье находилось на ЛДП (глубине = 0).

- **Вид выработок (только для "близких")**. Если *Из выработки*, то каждая близкая выработка будет отображаться в соответствии с данными проекта своей исходной выработки. Для одинакового отображения передаваемых в профиль близких выработок объект ГК **Выработка на разрезе** выбирается в диалоге Открыть объект "Выработка на разрезе".

### ✓ **Снесенные выработки**

Параметры, аналогичные параметрам, задаваемым для близких выработок. Снесенной называется выработка, не принадлежащая разрезу, но проецирующаяся на него и прорисовываемая особым образом.

Снесенные выработки могут понадобиться для удобства ориентировки при работе с длинными разрезами. Выработки, попавшие в заданную область, попадут в слой **Снесенные выработки** проектов **Выработки** в НП профилей.

Полоса снесенных выработок всегда больше полосы близких выработок. Если заданы одинаковые размеры, считается, что снесенных выработок нет.

- **Разрезы ОГМ**. Настройка на необходимость создания проектов Разрез ОГМ, настройки, определяющие качество построения разреза.

- ✓ **Проекты Разрез ОГМ**. Настройка необходимости создания разреза объемной геологической модели. Выбор значения: *Создавать*, *Не создавать*. Разрез может быть создан при наличии в плане геологическом данных по ОГМ. Если *Создавать*, появляются параметры:

- ✓ **Рабочие ординаты интерполяции ОГМ.** Выбор значения: если за маской нет сохраненного набора проектов профилей, то *Создавать*, *Не создавать*, если за маской сохранен набор проектов профилей, то *Не создавать*, *Добавить новые*, *Удалить*. Если выбраны значения *Создавать* или *Добавить новые*, появляются настройки создания ординат, от которых зависит качество и, соответственно, скорость создания разреза:
- ✓ **Ординаты - Min расстояние.** Ограничения: min=11мм, max=10 000м.
- ✓ **Ординаты на ПК.**
- ✓ **Ординаты в узлах ЛДП.**
- ✓ **Ординаты с шагом.**
- ✓ **Шаг ординат интерполяции, м.** Ограничения: min=1м, max=100м.
- ✓ **Между Служебными ординатами, количество.** Значения: *1, 2, 3, 5, 10, Не создавать*. Параметр присутствует, если **Рабочие ординаты интерполяции ОГМ** = *Создавать* или *Добавить новые*.

При вводе любого значения, кроме *Не создавать*, все другие способы создания ординат автоматически устанавливаются на значение *Не создавать*. Существующие ординаты будут удалены.

Задание любого способа создания ординат автоматически устанавливает **Между Служебными ординатами** = *Не создавать*.

Настройки создания проекта **Развернутый план геологический** (фиксированного проекта, который создается автоматически в узле **Развернутый план**) выполняются в группе **Развернутый план** панели параметров команды **Работа с профилями** линейного объекта:

- **Развернутый план** – общая настройка для всех проектов узла **Развернутый план**:

*Создавать/Не создавать*, если за маской не хранится набор проектов профилей, или развернутый план ранее не создавался.

*Не изменять/Пересоздавать/Удалить*, если за маской хранится набор проектов профилей, и развернутый план создавался ранее.

✓ **РП геологический** – собственная настройка проекта для горизонталей и выработок – *Передавать/Не передавать*, для полосы близких и полосы снесенных выработок – *Создавать/Не создавать* и цвета отображения границ полос снесения.

### **Функциональность для работы с геологическими данными**

В системах CREDO III, за исключением систем ТОПОПЛАН, ТОПОГРАФ и ДЕЖУРНЫЙ ПЛАН, в произвольно указанной точке плана возможен просмотр интерполированной колонки.

В системах ДОРОГИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ и ГЕНПЛАН площадной комплексный элемент **Геосрез** предназначен для формирования и отображения срезов объемной геологической модели (ОГМ).

Функционал для работы с геологическими данными в профиле линейных объектов (ЛТО, трассы АД и СЛ) предназначен для подготовки этих данных для выпуска чертежей.

## **Геологическая легенда**

Раздел содержит информацию о геологической легенде и диалоге, в котором осуществляются настройки слоев легенды (правила формирования), выполняются различные действия со слоями, а также импорт и экспорт легенды.

### **Геологическая легенда**

**Геологическая легенда** (ГЛ) представляет собой список выделенных инженерно-геологических разностей (слоев легенды), между которыми в геологической модели данного объекта будут формироваться границы.

Слои легенды представляют собой совокупность объектов геологического классификатора, описывающих стратиграфические, генетические, литологические и другие свойства, общие для слоя. Помимо набора объектов ГК, слой легенды содержит краткое наименование, номер ИГЭ, геологический индекс.

Доступ к геологической легенде и работа с ней осуществляется в диалоге [Геологическая легенда](#) в проекте **Сетка Почвенно-растительного слоя**. Просмотр слоев легенды возможен на панели [Легенда](#).

### Диалог Геологическая легенда

Диалог предназначен для работы со слоями легенды (настройки правил формирования, выполнения различных действий со слоями, импорта и экспорта легенды) и для работы с инженерно-геологическими элементами.

#### Интерфейс диалога

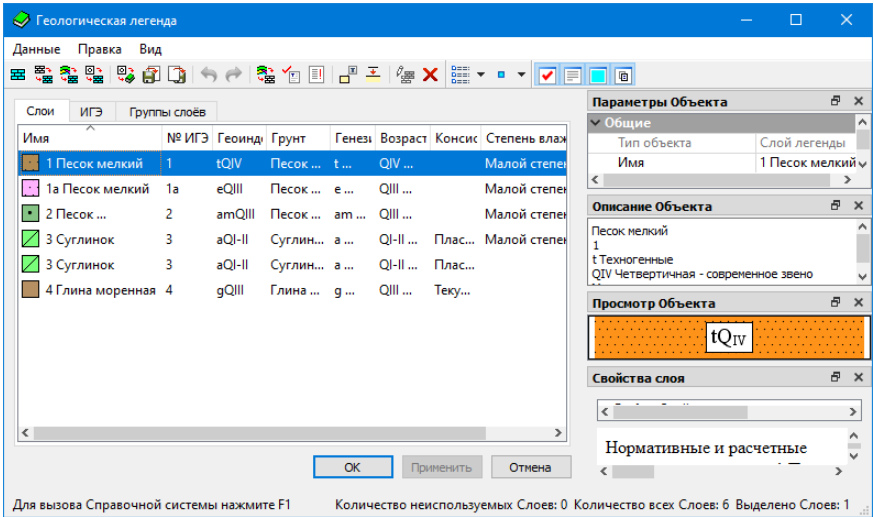
Диалог вызывается командой **Геологическая легенда** меню **Геология** проектов **План геологический**, **Геология на профиле**, **Геология полосы** и меню **Сетка Почвенно-растительного слоя** проекта сетки **Почвенно-растительный слой**, в построении **Выделение слоев легенды** меню **Геостатистика**.

Диалог состоит из вкладок:



- ↓ [Вкладка Слои](#)
- ↓ [Вкладка ИГЭ](#)
- ↓ [Вкладка Группы слоёв](#)

#### Вкладка Слои

На вкладке **Слои** выполняется настройка слоев легенды (правила формирования), создается и редактируется геологическая легенда активного проекта.



Главное меню содержит команды работы с легендой и ее слоями, команды управления представлением слоев, команды управления отображением паркуемых панелей.

Представление слоев. При установленном флажке **Просмотр в значках** (команда **Вид/Представление**) около имени каждого слоя отображается его УЗ (если достаточно параметров для его формирования). Если флажок снят, около имени каждого слоя отображается один из значков:  - свободный слой, т.е. слой, не используемый в выработках,  - слой, используемый в выработках.

**Примечание** Значение параметра **Используется в выработках** = *Да* могут иметь только элементы геологической легенды проекта **План геологический** и Набора проектов колонки выработки, т.к. данные этих легенд связаны с данными выработок в БД.

Панель инструментов содержит кнопки для быстрого доступа к командам главного меню.

Окно слева отображает состав легенды - список слоев. Порядок расположения столбцов можно менять, захватывая курсором заголовок столбца и перетаскивая.

В табличном представлении у каждого слоя, помимо столбцов с основными характеристиками, могут присутствовать столбцы с пользовательскими типами объектов и значениями свойств слоя (семантикой).

Контекстное меню для управления отображением (скрыть/показать) столбцов таблицы может быть вызвано правым щелчком мыши по заголовку таблицы со слоями. Меню отображает список всех возможных столбцов таблицы. Установка флажка напротив наименования столбца добавляет столбец в таблицу.

Контекстное меню с командами работы со слоем может быть вызвано правым щелчком мыши по строке слоя.

Также контекстное меню диалога может быть вызвано правым щелчком мыши в зоне, свободной от строк со слоями.


Паркуемые панели **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта**, **Свойства слоя** могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом: в любом месте окна диалога, поверх окна или за его пределами.

Паркуемые панели отображают данные по выбранному в левом окне слою.

Панель **Описание Объекта** предназначена для просмотра, создания и редактирования текстового описания слоя.

Панель **Просмотр Объекта** отображает условный знак и геоиндекс слоя легенды.

Панель **Параметры Объекта** отображает [параметры слоя](#).

Панель **Свойства слоя** отображает одно свойство выбранного слоя легенды. По кнопке  вызывается диалог Открыть объект "Свойство слоя и горизонта" для выбора свойства из геоклассификатора. Содержимое области просмотра панели не редактируется, но может быть выделено и скопировано в буфер.

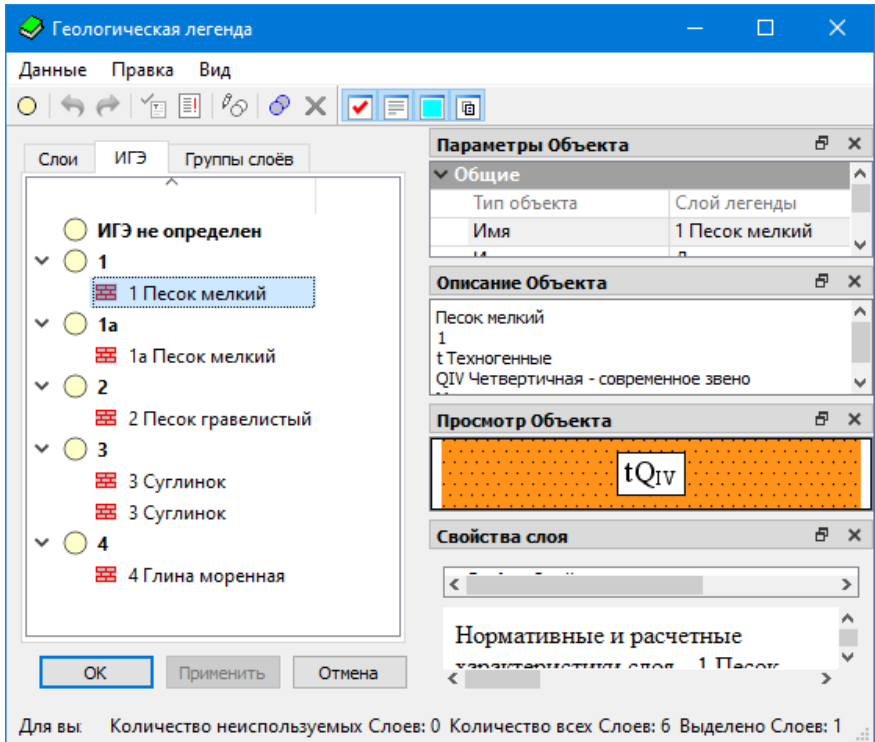
Строка состояния содержит информацию о количестве неиспользуемых в выработках слоев, всех слоев легенды, выделенных слоев и о том, как вызывается справка к диалогу.

↑ [В начало](#)

### Вкладка ИГЭ

Вкладка **ИГЭ** предназначена для работы с инженерно-геологическими элементами легенды: создания, переименования, удаления, перемещения слоев легенды из одного ИГЭ в другой.



ИГЭ элемент геолегенды, предназначенный для группирования слоев легенды.



Главное меню содержит команды для работы с ИГЭ, команды управления отображением паркуемых панелей.

Панель инструментов содержит кнопки для быстрого доступа к командам главного меню.



Окно слева отображает ИГЭ и слои легенды в виде двухуровневого дерева: на первом уровне - ИГЭ, на втором уровне - сгруппированные по параметру **№ ИГЭ** слои легенды. Слои легенды отображаются в виде имени слоя и одного из значков:  - свободный слой, т.е. слой, не используемый в выработках,  - слой, используемый в выработках.

Контекстные меню могут быть вызваны правым щелчком мыши по строке с номером ИГЭ или в зоне, свободной от строк со слоями. Состав меню зависит от способа вызова.

Паркуемые панели **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта** могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом: в любом месте окна диалога, поверх окна или за его пределами.


Паркуемые панели отображают данные по выбранному в левом окне слою легенды или ИГЭ.

Панель **Описание Объекта** предназначена для просмотра, создания и редактирования текстового описания слоя легенды или ИГЭ.

Панель **Просмотр Объекта** отображает условный знак и геоиндекс слоя легенды.

Панель **Параметры Объекта** отображает [параметры слоя](#) или параметры ИГЭ

- **Тип объекта.** Информационный параметр со значением ИГЭ.
- **Имя.** Имя ИГЭ, уникальное в пределах геологической легенды. Задается пользователем. Ограничения не более 20 символов.  
**Примечание** Объект с именем ИГЭ не определен переименовать нельзя.
- **Группа по трудности разработки.** Параметр состоит из двух ячеек: 2 цифры и 1 символ (например, 30в).

Панель **Свойства слоя** отображает одно свойство выбранного слоя легенды. По кнопке  вызывается диалог Открыть объект "Свойство слоя и горизонта" для выбора свойства из геоклассификатора. Содержимое области просмотра панели не редактируется, но может быть выделено и скопировано в буфер.

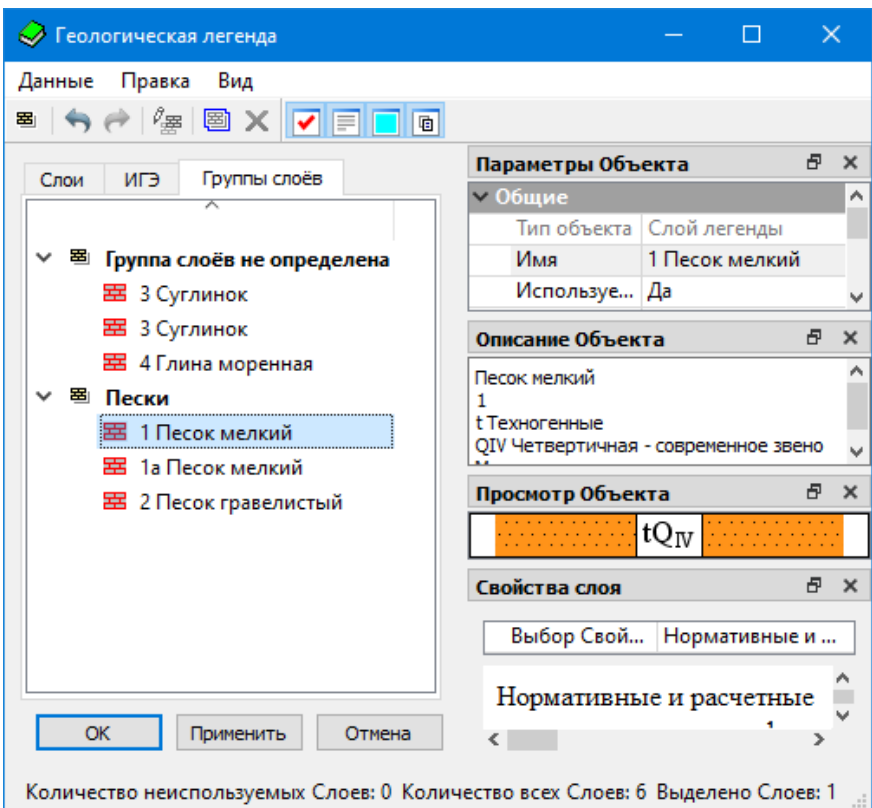
Строка состояния содержит информацию о количестве неиспользуемых в выработках слоев, всех слоев легенды, выделенных слоев и о том, как вызывается справка к диалогу.

↑ [В начало](#)

### Вкладка Группы слоёв



Вкладка Группы слоёв предназначена для группирования слоёв.

**Примечание** В модели **Геология на профиле** (команда **Геология/Создать модель - по выработкам**) границы между слоями разных Групп преимущественно строятся прямыми, не участвуют в выклиниваниях слоев из других Групп.



Главное меню содержит команды для работы с Группами слоёв, команды управления отображением паркуемых панелей.

Панель инструментов содержит кнопки для быстрого доступа к командам главного меню.

Окно слева отображает Группы слоёв и слои легенды в виде двухуровневого дерева: на первом уровне - Группа слоёв, на втором уровне - слои легенды. Слои легенды отображаются в виде имени слоя и одного из значков:  - свободный слой, т.е. слой, не используемый в выработках,  - слой, используемый в выработках.

Контекстные меню могут быть вызваны правым щелчком мыши по строке с именем Группы слоёв или в пустой области окна с группами. Состав меню зависит от способа вызова.


Паркуемые панели **Параметры Объекта**, **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта** могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом: в любом месте окна диалога, поверх окна или за его пределами.

Паркуемые панели отображают данные по выбранному в левом окне слою легенды или группе слоев.

Панель **Описание Объекта** предназначена для просмотра, создания и редактирования текстового описания слоя легенды или группы слоев.

Панель **Просмотр Объекта** отображает условный знак и геоиндекс слоя легенды.

Панель **Параметры Объекта** отображает [параметры слоя](#) или параметры Группы слоёв (тип объекта и заданное пользователем имя).

Панель **Свойства слоя** отображает одно свойство выбранного слоя легенды. По кнопке  вызывается диалог Открыть объект "Свойство слоя и горизонта" для выбора свойства из геоклассификатора. Содержимое области просмотра панели не редактируется, но может быть выделено и скопировано в буфер.

Строка состояния содержит информацию о количестве неиспользуемых в выработках слоев, всех слоев легенды, выделенных слоев и о том, как вызывается справка к диалогу.

Кнопка **Применить** применяет все выполненные изменения в диалоге без закрытия окна диалога.

Кнопка **ОК** применяет изменения и закрывает окно диалога.

Кнопка **Отмена** закрывает окно диалога без применения изменений.

↑ [В начало](#)

### Настройка слоев легенды

Диалог **Настройка слоев легенды** вызывается следующими способами:

- командой меню **Данные** диалога **Геологическая легенда**,
- командой контекстного меню, вызываемого из свободной от строк со слоями области диалога,
- из параметра **Настройка слоев легенды** различных построений, управляющих формированием или преобразованием геологических моделей.

В диалоге задаются правила формирования слоев легенды и правила формирования УЗ и геоиндекса слоев.

↓ [Правила формирования слоев легенды](#)

↓ [Изменение настроек в диалоге Настройка слоев легенды](#)

↓ [Правила формирования УЗ и геоиндекса слоев](#)

↓ [Правила сравнения слоев геологической легенды](#)

#### Правила формирования слоев легенды

Задание правил формирования слоев легенды подразумевает выбор типов объектов ГК категорий **Компоненты литологии**, **Литологические особенности и изменения** и **Характеристики слоев** для использования в слоях легенды в диалоге **Настройка слоев легенды**.

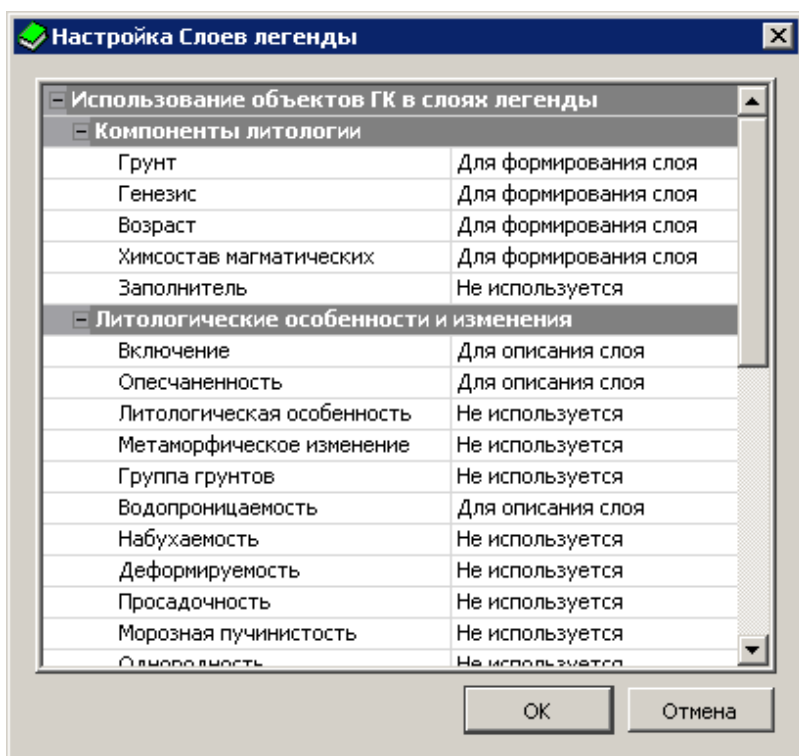
Для этого каждому типу объекта прописывается: будет ли он использоваться для формирования или для описания слоя, или не будет использоваться ни в том, ни в другом случае.

В соответствии с настройками, выполненными в диалоге **Настройка слоев легенды**, объекты "для формирования слоя" попадут в группу **Объекты ГК для формирования слоя** панели параметров слоя в диалоге **Геологическая легенда**.

Объекты "для описания слоя" используются для расчета интервалов **Литологических особенностей и изменений** на чертеже колонки (для отображения УЗ).

**Примечание** Для создания легенды хотя бы один объект должен иметь назначение *Для формирования слоя*.

Диалог Настройка слоев легенды



**Примечание** Если пользовательский тип объектов, выбранный *Для формирования слоя*, был удален из Геологического классификатора, то в диалоге **Геологическая легенда** возможно некорректное заполнение параметра **Используется в выработках**. Во избежание такой ситуации следует либо восстановить удаленный тип объектов в диалоге **Настройка Слоев легенды**.

↑ [В начало](#)

### Изменение настроек в диалоге Настройка слоев легенды

Удаление параметра из группы **Объекты ГК для формирования слоя** приводит к удалению значения этого параметра у конкретных слоев геологической легенды.

Удаление свойства слоя (семантики) из набора свойств конкретного слоя геологической легенды приводит к удалению значения этого свойства у слоя.

**Примечание** Изменение количества параметров, используемых *Для формирования слоя*, означает изменение правил формирования слоев и, как следствие, приводит к изменению количества выделенных слоев легенды и перестроению моделей:

- Удаление параметра из группы **Объекты ГК для формирования слоя** приводит к уменьшению количества слоев геологической легенды (переформирование слоев модели). При этом значения таких параметров у конкретных слоев геологической легенды сохраняются, если значения одинаковые у объединяемых слоев, или удаляются, если значения разные.

- Добавление параметра в группу **Объекты ГК для формирования слоя** приводит к увеличению количества слоев геологической легенды (переформирование слоев модели). При этом значения таких параметров у конкретных слоев геологической легенды переопределяются по данным проектов исходных выработок.

Новые слои легенды при их создании подчиняются настройкам, выполненным в диалоге **Настройки системы** (меню **Установки**) в разделе **Слои легенды - Настройка заполнения параметров**:

Если в настройках системы установлено **При автоматическом создании Слоев = Заполнять параметры**, то Имена, Описания и Еврокоды слоев будут заполняться автоматически при создании новых слоев любым способом (импорт, добавление выработок в проект и т.п.), кроме ручного.

Если все переменные для **Имени** и **Описания** не определены, то по умолчанию **Имя = Новый слой легенды**, **Описание =** пусто.

Если все переменные для **Еврокода** не определены или **Свойство компонента Слоя = Не определено**, то по умолчанию **Еврокод =** пусто.

↑ [В начало](#)

### Правила формирования УЗ и геоиндекса слоев

Правила формирования Условного знака и Геоиндекса слоев геологической легенды могут быть следующими:

- Для Условного знака каждого слоя:
  - ✓ **Из Типа слоя** в соответствии с объектом ГК **Тип слоя**.
  - ✓ **Из Типа слоя с дополнительным крапом** – в соответствии с объектом ГК **Тип слоя** и одного или нескольких (по настройке) дополнительных крапов объектов ГК категории **Литологические особенности и изменения** при условии, что эти объекты участвуют в формировании слоя, а для Пользовательских типов объектов также дополнительное условие - наличие параметров **Заполнение УЗ** и **Штриховка**. Порядок наложения крапа – по настройке. Для УЗ дополнительных крапов возможно смещение УЗ относительно основного УЗ.



- ✓ *Одинаково для всех слоев* – за фон и крап отвечают 1 или 2 выбранных объекта ГК.
- Для Геоиндекса каждого слоя:
  - ✓ *Из Типа слоя* – в соответствии с объектом ГК Тип слоя.
  - ✓ *[...] - одинаково для всех слоев* – либо вручную, либо из 1-го или 2-х индексов выбранных объектов ГК (в том числе индекс от Пользовательских типов объектов только из категории **Компоненты литологии** при наличии у них **Индекса**).

↑ [В начало](#)

### Правила сравнения слоев геологической легенды

Сравнение слоев геологической легенды происходит по применению изменений в геолегенде, т.е. при передаче изменений из диалога в "свой" проект. Сравнение слоев происходит сначала по ИГЭ, затем по значениям параметров из группы **Объекты для формирования слоя** (в том числе, по пользовательским типам объектов). Не допускается присутствие в геологической легенде слоев с одинаковыми значениями этих параметров в сочетании с ИГЭ.

↑ [В начало](#)

### Работа со слоями легенды

Вкладка **Слои** диалога **Геологическая легенда** содержит команды, предназначенные для работы со слоями легенды.

**Примечание** При работе со слоями легенды необходимо учитывать следующее: существование в легенде слоев с одинаковыми параметрами объектов из группы **Объекты ГК для формирования слоя** запрещается. Сравнение слоев легенды происходит по применению изменений в легенде (по кнопкам **ОК**, **Применить**), при наличии слоев с одинаковыми параметрами выдается предупреждающее сообщение, дублирующиеся слои можно удалить или вернуться в диалог и отредактировать их параметры.

Доступность команд и параметров для редактирования выбранного слоя легенды зависит от способа выбора (единичный выбор или выбор нескольких слоев).

- ↓ [Используемые и неиспользуемые в выработках слои](#)
- ↓ [Команды меню Данные диалога Геологическая легенда](#)
- ↓ [Команды меню Правка диалога Геологическая легенда](#)
- ↓ [Редактирование параметров слоев геологической легенды](#)

### Используемые и неиспользуемые в выработках слои

Геологическая легенда проекта **План геологический** связана с проектами исходных выработок. Если слой ГЛ используется в проектах исходных выработок, то его параметр **Используется в выработках** = *Да*, если не используется, параметр **Используется в выработках** = *Нет*, и слой имеет статус "свободный". Слои с разными статусами отображаются в диалоге **Геологическая легенда** разными значками (см. описание [интерфейса диалога](#)).

В легенде плана геологического возможна работа (редактирование, удаление) со "свободными" и используемыми в выработках слоями.

Статусы назначаются слоям при актуализации данных между проектами исходных выработок и геологической легендой, например, при выходе из окна редактирования колонки выработки.

В геологических легендах всех проектов, кроме плана геологического и НП колонки выработки, все элементы всегда имеют статус "свободный".

↑ [В начало](#)

### Команды меню Данные диалога Геологическая легенда

#### • Создать Слой легенды

Создание нового свободного слоя в соответствии с настройками, выполненными в диалоге Настройки слоев легенды. Параметры слоя представлены в табличном виде. В таблице присутствуют только объекты, предназначенные для формирования слоя. Задавать и редактировать значения параметров слоя можно в панели параметров.

#### • Создать копию Слоя

Создание нового свободного слоя копированием существующего свободного или используемого в выработках слоя. Все параметры нового слоя (в т.ч. имя) копируются из исходного. Редактировать значения параметров слоя можно в панели параметров.

Возможно копирование одновременно нескольких слоев.

- **Создать Слой на основе Литологии**

Создание нового свободного слоя в соответствии с выбранным объектом ГК **Литология** **слоя**. Созданному слою легенды присваивается имя, аналогичное имени объекта, и назначаются параметры из объекта **Литология** **слоя**. Остальные параметры присваиваются по умолчанию.

- **Создать Литологию на основе Слоя легенды**

Создание в Геологическом классификаторе нового объекта **Литология** **слоя** на основе одного выбранного (свободного или используемого в выработках) слоя легенды. В объект ГК записываются только те параметры слоя легенды, которые предусмотрены структурой объекта. Другие параметры игнорируются. Объекту присваивается имя из выбранного слоя.

↑ [В начало](#)

### Команды меню Правка диалога Геологическая легенда

- **Назначить параметры по Настройкам системы**

Присвоение одному или нескольким слоям параметров (Имени, Описания, Еврокода) в соответствии с настройками, выполненными в диалоге **Настройки системы** (меню **Установки**) в разделе **Слои легенды - Настройка заполнения параметров**.

Описание слоя сформируется из значений (имен) всех интервалов компонентов "для описания слоя", найденных во всех выработках, во всех интервалах этого слоя.

Данная команда действует всегда, даже если в диалоге **Настройки системы** установлено **При автоматическом создании Слоев = Не заполнять параметры**.

**Примечание** Если в настройках системы установлено **При автоматическом создании Слоев = Заполнять параметры**, то Имена, Описания и Еврокоды слоев будут заполняться автоматически при создании новых слоев любым способом (импорт, добавление выработок в проект и т.п.), кроме ручного.

Если все переменные для Имени и Описания не определены, то по умолчанию **Имя = Новый слой легенды**, **Описание = пусто**.

Если все переменные для Еврокода не определены или **Свойство компонента Слоя = Не определено**, то по умолчанию **Еврокод = пусто**.

- **Слои легенды - Настройка заполнения параметров**

Вызывает диалог **Настройки системы** с одним разделом **Слои легенды - Настройка заполнения параметров**.

- **Назначить Слою легенды Литологию**

Назначение одному или нескольким слоям легенды соответствующих параметров выбранного объекта ГК **Литология слоя**. "Лишние" параметры из объекта **Литология слоя** игнорируются.

В выработках обновляются интервалы измененных слоев, если среди выбранных были используемые в выработках слои.

- **Переименовать**

Изменение имени слоя. Команда доступна при выборе одного слоя.

- **Протокол по Слою легенды**

Открывает **Протокол** для одного или нескольких выбранных слоев. Протокол содержит информацию о параметрах каждого из выбранных слоев (общие, объекты ГК для формирования слоя, свойства слоя), распространении в выработках, средней мощности в выработках, минимальной и максимальной мощности в выработке (значение и имя выработки), отметках и глубинах кровли и подошвы (минимальных, средних и максимальных - значения и имена выработок), а также дату и время выдачи протокола.

- **Объединить Слои легенды**

Выбор нескольких слоев (не менее 2-х) и объединение в один слой, который выбран первым, с одновременным удалением остальных выбранных слоев.

В выработках обновляются интервалы измененных слоев, если среди выбранных были используемые в выработках слои.

- **Подписи Слоев и Графические границы Слоев**

Настройки, которые будут использованы в создаваемых геологических моделях.

- **Удалить**

Удаление выбранных слоев (одного или нескольких).

При удалении слоев из легенды они будут удалены из геологических моделей.

- **Выделить используемые/неиспользуемые в выработках слои. Выделить все**

Выделение соответствующих слоев легенды для работы с ними.

↑ [В начало](#)

### **Редактирование параметров слоев геологической легенды**

Редактирование доступных параметров возможно при выборе одного или нескольких свободных или используемых в выработках слоев легенды.

В выработках обновляются интервалы измененных слоев, если среди выбранных были используемые в выработках слои.


↑ [В начало](#)

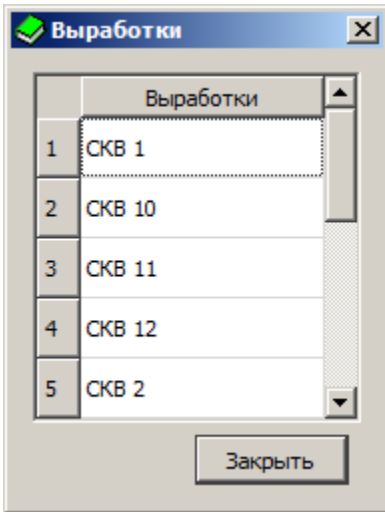
### **Параметры слоя геологической легенды**

Параметры слоя отображаются в паркуемой панели **Параметры Объекта** (диалог **Геологическая легенда**, вкладки **Слои** и **ИГЭ**).




- **Общие**


✓ **Тип объекта.** Информационный параметр со значением **Слой легенды**.

- ✓ **Имя.** Имя слоя может формироваться в соответствии с настройками системы (диалог Настройки системы/Слой легенды - Имена и Описания, параметр Имена Слоев легенды) или задаваться вручную с клавиатуры. Ограничения: не более 100 символов.
- ✓ **Используется в выработках.** Информационный параметр со значением Да или Нет. Если Да, то по кнопке  можно вызвать для просмотра диалог со списком выработок, в которых используется данный Слой легенды:



- ✓ **№ ИГЭ.** Выбор ИГЭ из созданных на вкладке ИГЭ. По умолчанию значение *ИГЭ не определен*. На вкладках ИГЭ и Группы слоёв параметр информационный.
- ✓ **Группа слоёв.** Выбор группы из созданных на вкладке Группа слоёв. По умолчанию значение *Группа слоёв не определена*. На вкладках ИГЭ и Группы слоёв параметр информационный.
- ✓ **Еврокод.** Параметр Слоя легенды, отображающий в заданном порядке кодировку компонентов этого слоя. Ограничение: не более 20 символов.

- ✓ **Геоиндекс.** Если для объекта ГК Тип слоя или в диалоге [Настройка слоев легенды](#) задано **Геоиндекс формируется = Вручную**, то параметр активный, и по кнопке  вызывается диалог **Формат текста** для ввода геоиндекса (не более 20 символов); если для объекта ГК Тип слоя или в диалоге [Настройка слоев легенды](#) задано **Геоиндекс формируется = Из 1-го индекса** или **Из 2-х индексов**, то текст в диалоге **Формат текста** информационный, отображает сформированный в соответствии с выбранным правилом геоиндекс.
- ✓ **Нормативные и расчетные хар-ки.** По кнопке  вызывается одноименный диалог в виде таблицы, которая заполняется при выполнении расчетов геостатистики и геоколонки. Таблицу можно сохранить в формате HTML, а также открыть в Редакторе ведомостей для редактирования и вывода на печать.
- **Объекты ГК для формирования слоя.** Наполнение группы параметров зависит от правил формирования Слоев легенды, заданных в диалоге [Настройка слоев легенды](#).
- ✓ **Тип слоя.** В поле параметра отображается имя объекта ГК Тип слоя или *[Упрощенный - только Грунты]*. По кнопке  вызывается диалог Открыть объект "Тип слоя" для выбора объекта ГК Тип слоя.
- ✓ **Компоненты литологии.** Выбор объектов ГК в диалогах: Открыть объект "Грунт", Открыть объект "Генезис", Открыть объект "Возраст", Открыть объект "Химсостав магматических".
- ✓ **Литологические особенности и изменения.** Выбор объектов ГК в диалогах: Открыть объект "Включение", Открыть объект "Опесчаненность", Открыть объект "Литологическая особенность", Открыть объект "Метаморфическое изменение".
- ✓ **Характеристики слоев.** Выбор объектов ГК в диалогах: Открыть объект "Консистенция", Открыть объект "Степень влажности", Открыть объект "Криотекстура".
- **Условный знак слоя**
  - ✓ **Условный знак формируется.** Информационное значение УЗ, заданное в диалоге [Настройка слоев легенды](#).

- ✓ **Цвет крапа и фона.** Выбор варианта: *Из компонентов слоя* или *Вручную*.
- ✓ **Крап.** Информационное значение Крапа выбранного Слоя легенды. Если Крапов несколько, то отображаются все, в порядке отрисовки.
- ✓ **Фон.** Информационное значение Фона выбранного Слоя легенды. Параметр присутствует, если **Цвет крапа и фона** = *Из компонентов слоя*.
- ✓ **Цвет крапа.** Выбор из палитры. Параметр присутствует, если **Цвет крапа и фона** = *Вручную*.
- ✓ **Цвет фона.** Выбор из палитры. Параметр присутствует, если **Цвет крапа и фона** = *Вручную*.
- ✓ **Коэффициент масштаба УЗ.** Управляет масштабом отображения УЗ слоя легенды: чем больше коэффициент, тем крупнее УЗ. От 1 до 10. Влияет на заполнение символами и штриховку.
- ✓ **Отступы УЗ.** Смещения по вертикали и горизонтали для дополнительного крапа.
- **Свойства слоя.** Отображается количество объектов ГК **Свойство слоя и горизонта**. Список свойств может формироваться вручную или автоматически.
  - Формирование списка вручную выполняется в диалоге Список свойств, который вызывается по кнопке .
  - Список формируется автоматически, если для слоя легенды выбран или изменен объект геологического классификатора "для формирования слоя" или "для описания слоя", которому в геологическом классификаторе был назначен список свойств. Этот список автоматически добавляется в список свойств слоя легенды.
- **Значения свойств слоя.** Группа параметров представляет собой список выбранных в диалоге или сформированных автоматически свойств слоя и горизонта со своими параметрами. Значения параметров вводятся вручную, если список свойств был сформирован вручную. При автоматическом формировании списка свойств слоя значения заполняются также автоматически.



### Работа с инженерно-геологическими элементами

Вкладка **ИГЭ** диалога **Геологическая легенда** содержит команды, предназначенные для работы с инженерно-геологическими элементами.

В окне возможен выбор одного или нескольких ИГЭ или слоев. Выбор нескольких ИГЭ или слоев возможен при одновременном использовании *<Shift>* или *<CTRL>*. Выбранные слои можно переместить из одного ИГЭ в другой. При этом у слоев соответствующим образом изменится параметр **№ ИГЭ**.

Доступность команд и параметров для редактирования ИГЭ зависит от способа выбора (единичный выбор или выбор нескольких элементов).

- **Создать ИГЭ**

Создание нового ИГЭ с параметрами по умолчанию. Параметры доступны для редактирования.

- **Назначить параметры по Настройкам системы**

Присваивает выбранному ИГЭ (нескольким ИГЭ) параметры, заданные в диалоге **Настройки системы**.

- **Объединить ИГЭ**

Объединяет выбранные ИГЭ (не менее 2-х) в один. Слои всех выбранных ИГЭ перемещаются в ИГЭ, расположенный в дереве выше других выбранных. Остальные выбранные ИГЭ удаляются. Объединить ИГЭ можно путем задания нескольким ИГЭ одинаковых имен.

- **Удалить**

Выбранные ИГЭ можно удалять одновременно с их слоями или без слоев (по выбору пользователя). При удалении ИГЭ со слоями из выработок будут удалены интервалы удаленных слоев и все интервалы компонентов этих слоев. Если удаляются только ИГЭ, их слои будут перемещены в ИГЭ с именем **ИГЭ не определен**.

Пустые ИГЭ (без слоев легенды) удаляются без запроса. ИГЭ с именем **ИГЭ не определен** удалить нельзя.

### Работа с группами слоёв

Вкладка **Группы слоёв** диалога **Геологическая легенда** содержит команды, предназначенные для работы с группами.

В окне возможен выбор одной или нескольких групп или слоёв. Выбор нескольких групп или слоёв возможен при одновременном использовании *<Shift>* или *<CTRL>*. Выбранные слои можно переместить из одной группы в другую. При этом у слоёв соответствующим образом изменится параметр **Группа слоёв**.

Доступность команд и параметров для редактирования группы зависит от способа выбора (единичный выбор или выбор нескольких элементов).

- **Создать Группу слоёв**

Создание новой группы с параметрами по умолчанию. Параметры доступны для редактирования. Для перемещения слоёв в группу необходимо выделить курсором строку со слоем или группу строк и, не отпуская курсора, перетащить на значок группы, если она пустая, или на любую из строк этой группы.

- **Объединить Группы слоёв**

Объединяет выбранные группы (не менее 2-х) в одну. Слои всех выбранных групп перемещаются в группу, расположенную в дереве выше остальных выбранных. Остальные выбранные группы автоматически удаляются. Объединить группы можно путем задания нескольким группам одинаковых имен.

- **Удалить**

Выбранные группы можно удалять одновременно с их слоями или без слоёв (по выбору пользователя). При удалении группы со слоями из выработок будут удалены интервалы удаленных слоёв и все интервалы компонентов этих слоёв. Если удаляются только группы, их слои будут перемещены в группу с именем **Группа не определена**.

Пустые группы (без слоёв легенды) удаляются без запроса. Группу с именем **Группа слоёв не определена** удалить нельзя, она присутствует всегда.

### Импорт/экспорт легенды

Для импорта и экспорта геологической легенды предназначены соответствующие команды диалога **Геологическая легенда**.

Перед началом импорта и экспорта происходит применение всех изменений в легенде и сравнение слоев: при обнаружении одинаковых слоев появится запрос на удаление дублирующихся слоев, при положительном ответе на запрос будет оставлен один из одинаковых слоев с параметром **Используется в выработках** = *Да* (если такой есть) или любой, если все одинаковые слои свободные. Любые другие изменения со слоями геологической легенды после выбора команды импорта или экспорта будут применены автоматически.

### Импорт легенды

Для импорта легенды в активный проект предназначена команда **Данные/ Импорт Геологической легенды** диалога **Геологическая легенда**.

Импорт возможен из хранилища документов или с диска, в зависимости от настроек, выполненных пользователем в команде **Установки/ Настройки соединений**.

Поиск и выбор документов с геологической легендой осуществляется в диалоге **Открытие документа**.

Для импорта из хранилища доступны документы следующих форматов:

- *Проект "План геологический" (\*.cprgl)*
- *Файл обмена для Геологической легенды (\*.glx)*

Для импорта с диска доступны документы следующих форматов:

- *Проект "План геологический" (\*.cprgl)*
- *Файл обмена для Геологической легенды (\*.glx)*
- *Файл обмена для Проекта (\*.prx)*

Сценарий импорта в обоих случаях (с диска или из ХД) одинаков. После выбора данных для импорта и нажатия на кнопку **Открыть** начинается процесс импорта.

При этом происходит сравнение слоев обеих легенд (существующей в текущем проекте и импортируемой) по значениям параметров объектов из группы **Объекты ГК для формирования слоя**. Слои с одинаковыми значениями этих параметров не импортируются.

Все слои импортируются как свободные, т.е. с параметром **Используется в выработках** = *Нет*.

Сравнение ИГЭ и Групп слоев происходит по именам. Все новые ИГЭ и Группы слоев добавляются в геолегенду. У ИГЭ с одинаковыми именами происходит обновление описаний.

Если в импортируемом файле не были выделены ИГЭ, то в результате импорта слои с одинаковыми параметрами **№ ИГЭ** будут сгруппированы в соответствующие ИГЭ.

Если в импортируемом файле нет Групп слоев, будет создана служебная **Группа слоев не определена**.

Настройка и структура параметров слоев текущей легенды после импорта не изменяется. Параметры, присутствующие у импортируемых слоев, но отсутствующие у текущих слоев, игнорируются. Параметры, присутствующие у текущих слоев, но отсутствующие у импортируемых слоев, добавляются импортируемым слоям со значениями по умолчанию.

По результатам импорта создается протокол, который можно сохранить. В протоколе указан адрес импортируемых данных, количество прочитанных ИГЭ и слоев геологических легенд, количество и список импортированных и не импортированных ИГЭ и слоев.

После завершения работы с геологической легендой происходит перестроение всех геологических моделей.

### **Добавить слои из Плана геологического**

Команда предназначена для добавления новых слоев в текущую геологическую легенду из проекта **План геологический**.

Результаты:

- Происходит сравнение добавляемых слоев с существующими по значениям параметров "для формирования слоя": слои с одинаковыми значениями добавлены не будут, но обновят параметры **Имя**, **№ ИГЭ** и **Еврокод** у соответствующих слоев; слои с разными значениями будут добавлены в текущую легенду.
- Все ИГЭ из плана геологического добавляются в существующую: при совпадении имен обновляются описания ИГЭ, при несовпадении - создаются новые ИГЭ.
- Все Группы слоев из плана геологического добавляются в легенду (заменяют старые). При необходимости – создадутся новые Группы слоев.
- Слои добавляются в легенду как свободные (**Используется в выработках = Нет**).
- Настройка и структура параметров слоев (настройка слоев) текущей легенды после добавления новых слоев не изменяется. Параметры, присутствующие у добавляемых слоев, но отсутствующие у текущих слоев, игнорируются. Параметры, присутствующие у текущих слоев, но отсутствующие у добавляемых слоев, добавляются со значениями по умолчанию.

По результатам добавления слоев создается протокол, который можно сохранить.

В результате работы команды происходят необходимые перестроения геологических моделей.

### **Варианты сценария команды в зависимости от геологического проекта**

В объединенную легенду НП профиля (Геология на профиле, Геология полосы, Сетки ПРС) трассы АД, ЛТО и ТБП слои добавляются из легенды единственного плана геологического текущего НП плана. Если проектов План геологический в НП плана несколько, то добавление слоев происходит из выбранного неактивного проекта.

В легенду проектов План геологический, Разрез ОГМ или объединенную легенду НП профиля МГР (Геология на профиле, Геология полосы, Сетки ПРС) добавление слоев происходит из легенды выбранного неактивного плана геологического из текущего НП плана. Если в наборе единственный план геологический, добавления слоев не происходит.

### Заменить Легенду из Плана геологического

Команда заменяет текущую геологическую легенду проекта на легенду из выбранного проекта **План геологический** (аналогично команде **Добавить Слои из Плана геологического**) с заменой настройки слоев.

Результаты:

- Все свободные слои текущей легенды удаляются и заменяются новыми (из легенды выбранного плана геологического).
- Используемые в выработках слои текущей легенды не удаляются, сравниваются с добавляемыми слоями по значениям параметров "для формирования слоя": слои с одинаковыми значениями добавлены не будут, но обновят параметры **Имя**, **№ ИГЭ** и **Еврокод** у соответствующих слоев; слои с разными значениями будут добавлены в текущую легенду.
- Слои добавляются в легенду как свободные (**Используется в выработках = Нет**).
- Настройка слоев текущей легенды заменяется на настройку слоев легенды выбранного плана геологического.
- Все ИГЭ из импортируемой геолегенды добавляются в существующую: при совпадении имен обновляются описания ИГЭ, при несовпадении - создаются новые ИГЭ.
- Все Группы слоев из импортируемой геолегенды добавляются в легенду (заменяют старые). При необходимости – создадутся новые Группы слоев.

По результатам замены легенды создается протокол, который можно сохранить.

В результате работы команды происходят необходимые перестроения геологических моделей.

### **Заменить Настройку из Плана геологического**

Команда заменяет настройку слоев текущей легенды на настройку слоев легенды из выбранного проекта **План геологический** (аналогично команде **Добавить Слои из Плана геологического**).

Происходит сравнение слоев легенды по значениям параметров *Для формирования слоя*.

Непосредственно со слоями в этой команде ничего не происходит.

В результате работы команды происходят необходимые перестроения геологических моделей.

### **Экспорт легенды**

Для экспорта легенды из активного проекта предназначена команда **Данные/Экспорт Геологической легенды** диалога **Геологическая легенда**.

Команда доступна, если предварительно в диалоге **Геологическая легенда** были выбраны слои легенды (один или несколько). Для выбора доступны как свободные, так и используемые в выработках слои.

Экспорт возможен в хранилище документов или на диск, в зависимости от настроек, выполненных пользователем в команде **Установки/Настройки соединений**.

Команда **Экспорт Геологической легенды** вызывает диалог **Сохранение документа**.

При экспорте в ХД экспортируемые данные геолегенды могут быть сохранены по указанному пользователем пути в файле формата *Файл обмена для Геологической легенды (\*.glx)*.

При экспорте на диск данные геолегенды могут быть сохранены по указанному пользователем пути в файле одного из форматов:

- *Файл обмена для Геологической легенды (\*.glx)*
- *Файл обмена для Проекта (\*.prx)*

Процесс экспорта запускается нажатием на кнопку **Сохранить**.

Все экспортируемые слои записываются как свободные, т.е. с параметром **Используется в выработках** = *Нет*. Структура параметров экспортируемых слоев соответствует текущей структуре в легенде.

ИГЭ и Группы слоев записываются вместе с описаниями - от выбранных для экспорта слоев геолегенды.

### Геология в окне плана

Раздел содержит описание основных геологических понятий и элементов в плане геологическом.

#### Объемная геологическая модель

**Объемная геологическая модель** (ОГМ) площадки или полосы изысканий предназначена для моделирования геологического строения на всей площадке и позволяет интерполировать его в произвольной точке.

Объемная геологическая модель создается в системах ГЕОЛОГИЯ, ГЕОКОЛОНКА, ГЕОКАРТЫ и ГЕОСТАТИСТИКА и сохраняется за каждым проектом **План геологический**, входящим в состав НП плана. План геологический условно называется "родительским" по отношению к своей ОГМ.

В проекте **План геологический** реализовано построение, позволяющее просмотреть геологическое строение объекта в произвольной точке плана (интерполированная колонка).

Проект **Разрез ОГМ** является динамическим проектом в окне профиля линейного объекта, т.е. при закрытии окна профиля он удаляется и заново создается и наполняется данными при переходе в окно профиля.

В основе создания разреза по ОГМ лежит расчет границ геологических слоев интерполированной колонки в произвольной точке площадки на основании влияния нескольких ближайших выработок.



Интерполированные колонки в профиле рассчитываются в точках, в которых в проекте **Геология на профиле** созданы рабочие и служебные ординаты интерполяции. Между двумя смежными ординатами интерполяции границы геологических слоев и линии горизонтов соединяются прямыми линиями. Определяя шаг создания рабочих ординат интерполяции, можно управлять гладкостью создаваемых границ в проекте **Разрез ОГМ**.

### Геология в окне профилей

Раздел содержит информацию о геологических моделях и их элементах в окне профилей.

#### Геологические проекты в окне профилей

Переход из окна плана в окно профилей для создания, редактирования и анализа геологических моделей происходит по команде **Профиль линейного объекта** (ЛТО, трассы АД, СЛ) при выборе в панели параметров вида работ **Геология** или **Все проекты**, а также при выполнении команды **Поверхность/Разрез**.

При переходе в профиль выполняются настройки отображения профилей линейных объектов, вертикального и горизонтального масштабов, отношения масштабов окон профиля и геологии, параметров отображения выработок, создания разрезов объемной геологической модели (ОГМ) и рабочих ординат интерполяции ОГМ, участия линии дневной поверхности (ЛДП) в разрезах объемной модели, параметров создания ЛДП, необходимости создания развернутого плана.

К геологическим проектам, которые могут входить в состав НП профилей, относятся **Геология на поперечнике**, **Геология выемки**, **Геология оставшаяся** и **Выработки** в узле **Поперечный профиль**, **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Выработки** в узле **Продольный профиль**, **Развернутый план геологический** в узле **Развернутый план**, сетки **Почвенно-растительный слой** и **Геологическая информация**.

## Элементы геологических моделей

Раздел содержит описание элементов геологических моделей.

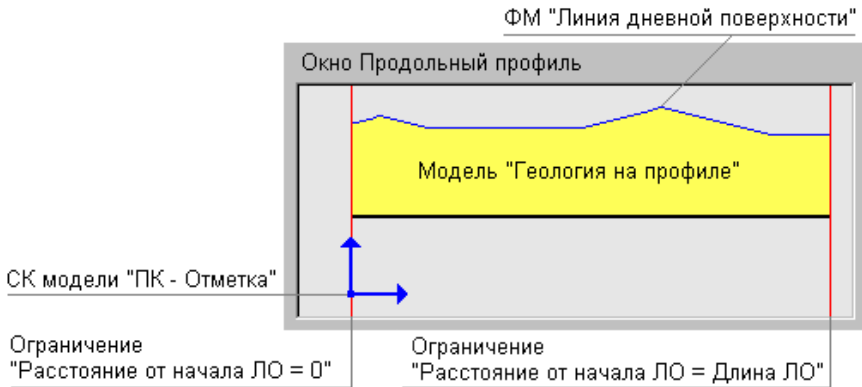
### Темы раздела

- [Линии ограничений моделей](#)
- [Модельная граница слоя](#)
- [Графическая граница слоя](#)
- [Горизонт и Подпись Горизонта](#)
- [Геологический слой и Подпись Слоя](#)
- [Ординаты интерполяции ОГМ](#)
- [Линии профилей](#)

### Линии ограничения моделей

Графические маски, хранящиеся в слое **Ограничения модели** проектов **Геология на профиле** и **Геология на поперечнике**.

В проекте **Геология на профиле** линии ограничения - это две бесконечные вертикальные линии в координатах "Расстояние от начала линейного объекта = 0" и "Расстояние от начала линейного объекта = Длина линейного объекта". Роль горизонтальной линии ограничения выполняет функциональная маска **Линия дневной поверхности**:



Снизу модель ничем не ограничена.

Линии ограничений делят модель на две условные зоны:

- *Зону прикладных элементов* - объекты из этой зоны представляют "содержательную" часть моделей. В этой зоне разрешены все построения и в ней могут находиться все элементы моделей.
- *Зону вспомогательных построений* - в этой зоне разрешены промежуточные шаги построений. В ней могут находиться следующие элементы:
  - Сегменты масок **Модельная граница слоя** - но только в процессе построений, а по применению маски будут разрезаны, внешние сегменты удалены. Если последний узел МГС построен за пределами вертикальных ограничений модели либо на них, то автоматически срабатывает функция **Последний элемент построения**.
  - Управляющие точки сплайнов Безье.

Маски **Горизонт** могут находиться на любой глубине (отметке) - верхнее ограничение на них не распространяется. Взаимодействие масок с вертикальными линиями ограничений такое же, как и у масок МГС: за пределами линий разрешены промежуточные построения, по применению маски будут разрезаны, внешние сегменты удалены.

При совпадении сегмента маски с линией ограничений считается, что маска находится во вспомогательной зоне.

При совпадении точки привязки **Текста (Подписи слоя)** с линией ограничений считается, что элемент находится в прикладной зоне.

**Примечание** Линии ограничений не переходят в ЧМ.

### Модельная граница слоя

Маски МГС хранятся в служебном слое **Модельные границы** проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Геология на поперечнике**.

Вид отображения маски настраивается в диалоге **Свойства Набора проектов** плана (**Установки и настройки/Вид линейных элементов**).

В модели **Геология на профиле** маска является носителем точек редактирования этой маски в поперечнике, при этом в начале и конце маски всегда присутствуют точки редактирования, независимо от того, было ли редактирование в поперечнике.

Маски МГС могут находиться в двух состояниях:

- *Корректное*. Маска МГС является корректной, если она состыкована с ЛДП, с другими корректными масками МГС (узел - узел или узел - сегмент), вертикальными линиями ограничений модели (узел - линия ограничения), т.е. начало/конец маски не "висят в воздухе".
- *Некорректное*. Маска МГС является некорректной, если она не удовлетворяет приведенному критерию – не состыкована ни с чем или состыкована с другими некорректными масками МГС.

Только корректная маска МГС может быть границей геологического слоя.

Маски МГС на чертеж не переходят.

### Создание МГС

МГС может быть вертикальной и иметь S-Z-образные кривые. Последовательность звеньев маски МГС всегда ориентирована слева направо.

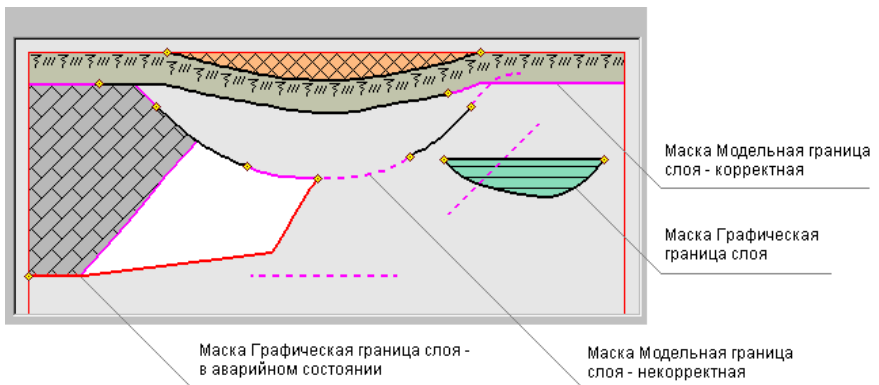
В проекте **Разрез ОГМ** маски МГС формируются автоматически при переходе в профиль из окна плана.

В проекте **Геология на профиле** маски МГС формируются автоматически при выполнении следующих построений:

- Геология/Сохранить в Геологии на профиле активного проекта **Разрез ОГМ**,
- Геология/Вставить ПРС активного проекта **Геология на профиле**.

### Графическая граница слоя

**Графическая граница слоя (ГГС)** – это маска, которая предназначена для графического отображение границ **Геологических слоев**. Представляет собой графическую маску на полилинии от маски **Модельная граница слоя**.



За внешний вид маски ГГС отвечает объект геологического классификатора **Граница слоя**. *Аварийное* состояние у маски возникает, если она имеет указатель на несуществующий объект геологического классификатора.

Маски ГГС хранятся в служебном слое **Границы слоев/Графические границы** проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Геология на поперечнике**.

Все маски ГГС вместе с моделью передаются на чертеж, в т.ч. и лежащие на некорректных масках МГС.

### Создание и редактирование ГГС в разных проектах

Создание масок ГГС необходимо в технологической цепочке подготовки геологической модели к ее соответствию оформительским требованиям.

Маски ГГС создаются только на масках МГС, автоматически разделяются, стираются, редактируются и удаляются одновременно с МГС.

Автоматическое создание ГГС на корректных масках МГС предусмотрено в проекте **Геология на профиле** – по команде Геология/Графические границы слоев.

Редактировать ГГС можно в проекте **Геология на профиле** вручную при помощи команды Геология/Параметры и удаление объектов, а также маски ГГС всегда изменяются вслед за любым изменением МГС.

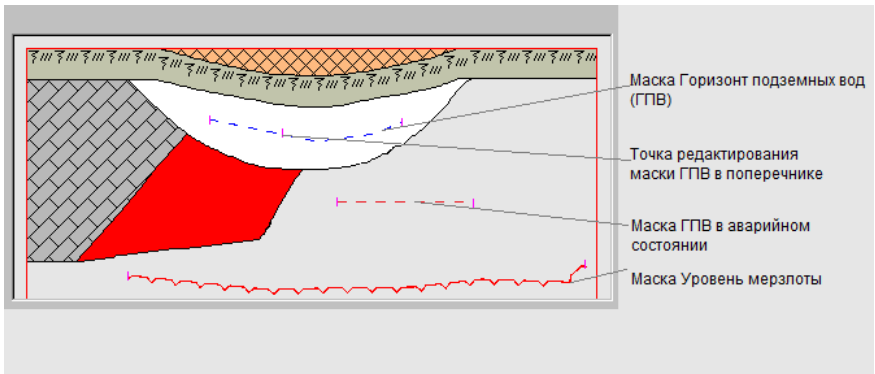
### Горизонт и Подпись Горизонта

#### Темы раздела

- ↓ [Горизонт](#)
- ↓ [Создание и редактирование Горизонта](#)
- ↓ [Подпись горизонта](#)
- ↓ [Создание и редактирование Подписи горизонта](#)

#### Горизонт

**Горизонт подземных вод (ГПВ)** и **Уровень мерзлоты (УМ)** – это маски, предназначенные для определения геометрии и внешнего вида горизонтов подземных вод и уровней мерзлоты. Относятся к основным элементам геологических моделей.



За внешний вид масок отвечают объекты геологического классификатора **Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты**. *Аварийное* состояние у маски возникает, если она имеет указатель на несуществующий объект геологического классификатора.

Маски хранятся в служебном слое **Горизонты** проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Геология на поперечнике**.

В модели **Геология на профиле** маска является носителем точек редактирования этой маски в поперечнике.

Маски ГПВ и УМ передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

### Создание и редактирование Горизонта

В проекте **Разрез ОГМ** маски ГПВ и УМ создаются автоматически при выполнении расчета ОГМ, в проекте **Геология на профиле** – при выполнении команды **Геология/Сохранить в Геологии на профиле** активного проекта **Разрез ОГМ**.

↑ [В начало](#)

### Подпись Горизонта

Подпись ГПВ и Подпись УМ – это элементы модели, отображающие характеристики и свойства **Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты**.

В модели подпись представлена объектом геологического классификатора **Подпись горизонта**.

Подписи хранятся в служебном слое **Горизонты/Подписи горизонта** проектов **Геология на профиле** и **Разрез ОГМ**.

Данными для заполнения **Подписи горизонта** являются характеристики ГПВ и УМ (отметка, глубина, имя горизонта), значения свойств горизонта (дата появления и установления воды и т.д.), тексты, символы.

Подписи горизонта передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

### Создание и редактирование Подписи Горизонта

Создание подписей горизонтов необходимо в технологической цепочке подготовки модели геологии к ее соответствию оформительским требованиям.

В проекте **Разрез ОГМ** подписи ГПВ и УМ создаются автоматически при выполнении расчета ОГМ.

Создание подписи в проекте **Геология на профиле** заключается в интерактивном определении ее положения на маске ГПВ или УМ при помощи команды **Подпись горизонта и уровня мерзлоты**.

Маски хранятся в служебном слое **Горизонты** проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Геология на поперечнике**.

В модели **Геология на профиле** маска является носителем точек редактирования этой маски в поперечнике.

Маски ГПВ и УМ передаются на чертеж вместе с моделью.

Подпись может создаваться на выноске с точкой привязки выноски на маске или без выноски. Для подписи может быть выбрана горизонтальная ориентация или ориентация относительно маски (по касательной или по нормали к маске). При создании и редактировании подписи возможно ее интерактивное перемещение или поворот за управляющие точки.

Обновление в подписи значений отметок и глубин горизонта происходит в следующих случаях:



- При редактировании самой подписи – ее перемещении по полилинии ГПВ или УМ влево/вправо.
- При редактировании геометрии ГПВ или УМ.
- При редактировании геометрии ЛДП (только для подписей в проекте **Геология на профиле**).

Подпись горизонта не трансформируется при разных вертикальном и горизонтальном масштабах визуализации, не участвует в горизонтальной трансформации модели (не растягивается и не сжимается).

Для корректного отображения в подписи свойств горизонта необходимо учитывать следующее:

- объекту ГК, выбираемому для отображения горизонта в модели, должны быть назначены свойства (выполняется в геологическом классификаторе), значения которых необходимо отобразить в подписи;
- значения свойств должны быть заданы при создании или редактировании маски горизонта в модели.

Если ячейки подписи не имеют данных для заполнения, то в них отображаются названия переменных.

При удалении маски ГПВ или УМ подпись автоматически удаляется.

↑ [В начало](#)

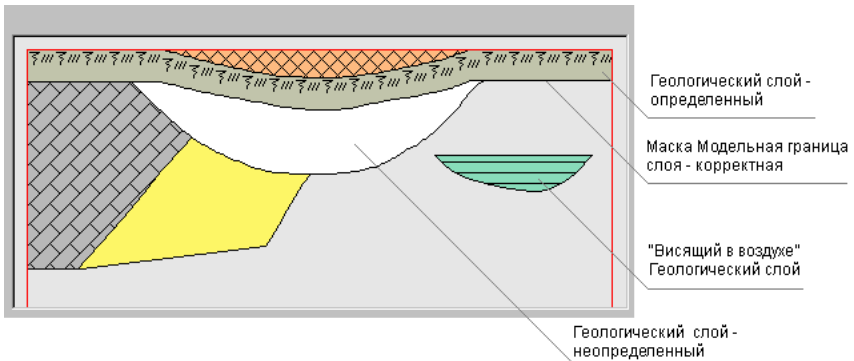
### Геологический слой и Подпись слоя

#### Темы раздела

- ↓ [Геологический слой](#)
- ↓ [Подпись слоя](#)
- ↓ [Работа с Подписью слоя](#)

#### Геологический слой (ГС)

Геологический слой – основной модельный элемент геологических моделей. Представляет собой площадной объект, предназначенный для отображения объекта **Легенды Слой легенды**.



ГС хранятся в слое **Геологические слои** проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Геология на поперечнике**.

Контуры ГС состоят из сегментов корректных масок **Модельная граница слоя**, линий ограничений модели, **Линии дневной поверхности** (в модели **Геология на профиле**).

ГС создается (пересоздается) в результате выполнения специальной функции формирования модели, при этом наличие корректного контура обязательно приведет к созданию ГС.

Редактирование геометрии границ ГС происходит при редактировании масок **Модельная граница слоя** и **Линия дневной поверхности** (**Линия естественного рельефа**).

ГС удаляется в результате перехода хотя бы одной из его границ (масок МГС) в некорректное состояние и в результате удаления хотя бы одной из его границ (масок МГС).

Геологические слои могут граничить с другими ГС или "висеть в воздухе", т.е. не граничить ни с чем.

ГС могут находиться в следующих состояниях:

- *Неопределенное.* ГС не имеет указателя на объект **Слой легенды**. Например, этот указатель был удален или еще не назначен (для новых ГС), удален объект легенды. Обеспечивает доступ к назначению объекта **Слой легенды**. Отображается белым фоном.
- *Определенное.* ГС имеет указатель на существующий объект **Слой легенды**. Обеспечивает доступ и информацию по этому объекту легенды, хранит введенные в легенде значения Свойств (семантики).

Состояние ГС не влияет на положение ГС в модели.

ГС передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

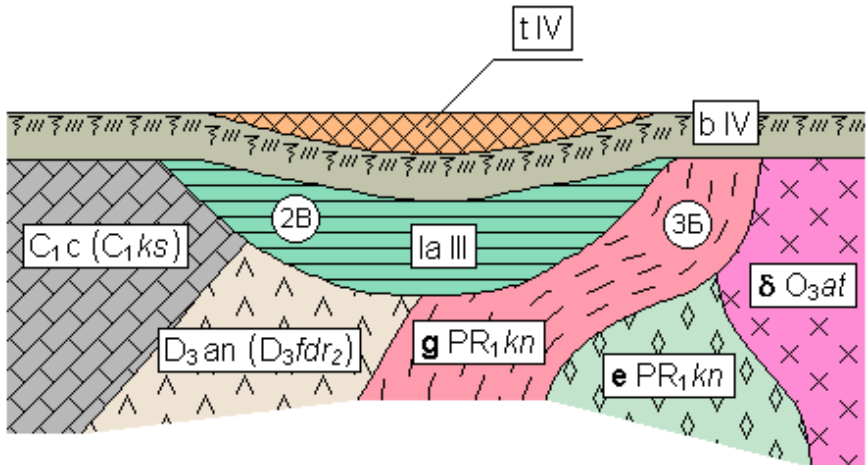
### Подпись слоя

Подпись слоя – это элемент модели, отображающий характеристики и свойства **Геологического слоя**.

В модели подпись представлена объектом геологического классификатора **Подпись слоя**.

Подписи хранятся в служебном слое **Геологические слои/Подписи слоев** проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** и **Геология на поперечнике**.

Данными для заполнения переменных **Подписи слоя** являются характеристики объекта **Слой легенды**, указатель на который хранит **Геологический слой**.



**Примечание** Подписи слоя передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

### Работа с Подписью слоя

Создание подписей слоев необходимо в технологической цепочке подготовки геологической модели к ее соответствию оформительским требованиям.

В проекте **Разрез ОГМ** подписи создаются автоматически при выполнении расчета ОГМ.

Создание подписи в проекте **Геология на профиле** заключается в интерактивном определении ее положения при помощи команды **Подпись слоя**.

Подпись слоя может быть создана к слою в определенном состоянии (ячейки с переменными будут заполнены значениями) и в неопределенном состоянии (ячейки содержат вместо значений названия переменных и заполняются значениями после определения геологического слоя).

При переходе геологического слоя в неопределенное состояние подпись отображается, но ячейки с переменными будут пустыми. Ячейки с переменными будут заполнены после возврата ГС в определенное состояние.

Подпись перестает отображаться, если отсутствует связь с геологическим классификатором. При возобновлении связи подпись будет отображаться на своем месте.

Подпись слоя удаляется без возможности автоматического восстановления, если в геологическом классификаторе соответствующий объект **Подпись слоя** был удален.

Компоненты подписи, которые могут перейти в собственное аварийное состояние, – символы в ячейке подписи и на выноске.

Аварийная ситуация и ее проявления прекращаются, если будет восстановлен сам символ (с тем же кодом) или назначен другой символ.

Точкой привязки подписи без выноски является точка в центре прямоугольника ячейки подписи. Точкой привязки подписи на выноске является точка привязки выноски (начало выноски). Точка привязки подписи и точка привязки выноски могут находиться только внутри выбранного геологического слоя. Сама подпись может находиться вне слоя и вне геометрических ограничений модели.

Подпись слоя не трансформируется при разных вертикальном и горизонтальном масштабах визуализации, не участвует в горизонтальной трансформации модели (не растягивается и не сжимается).

При удалении **Геологического слоя** подпись автоматически удаляется.

↑ [В начало](#)

### Ординаты интерполяции ОГМ

Ординаты предназначены для графического отображения и управления пикетным положением интерполированных колонок при создании проекта **Разрез ОГМ**. В ординате интерполяции рассчитывается интерполированная геологическая колонка. Между двумя смежными ординатами интерполяции границы слоев строятся отрезками прямых.

Типы ординат интерполяции:

- **Служебные** – создаются, обновляются автоматически в точках обязательного создания ординат интерполяции.

- **Рабочие** – создаются и редактируются пользователем и предназначены для управления гладкостью границ слоев.

Ординаты интерполяции ОГМ хранятся в проекте **Геология на профиле** в служебных слоях: **Служебные ординаты ОГМ** и **Рабочие ординаты ОГМ**.

Ординаты интерполяции отрисовываются от маски ЛДП, с ЛЕР не связаны.

Внешний вид ординат интерполяции задан по умолчанию и может редактироваться пользователем.

Ординаты интерполяции ОГМ не передаются на чертеж продольного профиля.

### **Переход в профиль без сохраненного НП профилей (т.е. первый переход в профиль)**

Служебные ординаты автоматически создаются при переходе в окно профиля – если выбрано **Проекты - Разрез ОГМ = *Создавать***:

- в начале и конце линейного объекта,
- в узлах полилинии маски в плане,
- в точках проекции исходных выработок в проекте Выработки,
- в точках пересечения с маской геологического разреза,
- в точках пересечения с контурами геологической изученности всех проектов **План геологический**.

Если при переходе в профиль выбрано **Проекты - Разрез ОГМ = *Не создавать***, служебные ординаты не создаются.

Рабочие ординаты ОГМ создаются после создания служебных ординат интерполяции ОГМ, если при переходе в профиль выбрано **Рабочие ординаты интерполяции ОГМ = *Создавать***. При этом задаются параметры их создания.

Если при создании рабочая ордината совпадает со служебной, такая рабочая ордината не создается.

Если при переходе в профиль выбрано **Проекты - Разрез ОГМ = *Не создавать***, рабочие ординаты не создаются.

### Переход в профиль с сохраненным НП профилей

Если выбрано **Проекты - Разрез ОГМ = *Создавать***:

Служебные ординаты ОГМ обязательно пересоздаются (актуализируются) заново (по тем же правилам, что и при первом переходе в профиль).

При переходе в профиль с сохраненным НП профилей рабочие ординаты (при их отсутствии) создаются по тем же правилам, что и при первом переходе в профиль.

Рабочие ординаты, совпавшие со служебными, удаляются.

При наличии в сохраненном НП профиля рабочих ординат интерполяции пользователь задает условие для ординат: ***Не изменять, Добавить новые, Удалить***. Если выбрано ***Добавить новые***, для них выполняются те же настройки, как и при первом переходе в профиль.

Сохраненные рабочие ординаты не удаляются, если при переходе в профиль выбрано **Проекты - Разрез ОГМ = *Не создавать***.

### Ординаты интерполяции ОГМ в НП профилей

Тип ординаты (служебные, рабочие) не влияет на алгоритм формирования моделей **Разрез ОГМ**.

Для служебных ординат ОГМ в профиле возможно редактирование настроек их отображения и подписей (команда **Геология/Служебные ординаты ОГМ** в проектах **Геология на профиле** и **Разрез ОГМ**).

Для рабочих ординат ОГМ в профиле предусмотрены различные методы создания и редактирования (команда **Геология/Рабочие ординаты ОГМ** в проектах **Геология на профиле** и **Разрез ОГМ**).

Если при создании или редактировании рабочая ордината по критериям дублирования совпадает со служебной, рабочая не создается (удаляется).

Если построение рабочих ординат интерполяции вызвано из активного проекта **Разрез ОГМ**, то по применению построения происходит перестроение соответствующей ОГМ.

Построение ординат из активного проекта **Геология на профиле** не приводит к перестроению ОГМ. В данном случае для перестроения ОГМ необходимо воспользоваться командой **Создать модель** меню **Геология** активного проекта **Разрез ОГМ**.

Редактирование ЛДП приводит к автоматическому перестроению ординат интерполяции ОГМ с сохранением их пикетного положения.

### Линии профилей

Линии профилей **Линия дневной поверхности** (ЛДП) и **Линия естественного рельефа** (ЛЕР) – это функциональные маски в геологических моделях, которые базируются на всех примитивах, существующих в профиле.

#### Линия дневной поверхности

##### В модели Геология на профиле

ЛДП предназначена для моделирования линии дневной поверхности геологического строения линейного объекта и необходима как верхняя линия ограничения геологических слоев в модели **Геология на профиле**. ЛДП существует на всю длину профиля, создается и редактируется без разрезания и удаления.

От ЛДП отрисовываются служебные и рабочие ординаты интерполяции объемной геологической модели.

Подробная информация приводится в разделе [Линии профилей в Геологии на профиле](#).

##### В модели Разрез ОГМ

ЛДП может использоваться для определения правил формирования кровли и подошвы ОГМ.

Если ЛДП используется как кровля ОГМ, то при редактировании ЛДП (по применению построения) все модели **Разрез ОГМ** автоматически перестраиваются.

Ординаты интерполяции ОГМ, которые хранятся в проекте **Геология на профиле**, при редактировании маски ЛДП (по применению построения) автоматически перестраиваются.



### В ЧМ профиля с геологией

При формировании ЧМ профиля с геологией из модели **Геология на профиле** маска ЛДП выполняет роль "верха" геологических слоев – отметки элементов модели рассчитываются от ЛДП.

Выработки, которые пересекают ЛДП, при использовании геологического масштаба в ЧМ растягиваются / сжимаются от точки пересечения с ЛДП, а не от своей отметки.

ЛДП передается на чертеж продольного профиля.

### В проектах Выработки

Выработки располагаются на собственных отметках, без учета влияния ЛДП.

## Линия естественного рельефа

### В модели Разрез ОГМ

При расчете моделей в проектах **Разрез ОГМ** маска ЛЕР может использоваться для увязки геологических слоев с рельефом (параметр **ЛЕР в Разрезах ОГМ** = *Используется как линия увязки границ слоев*). Параметр ЛЕР одинаково и одновременно действует на все проекты **Разрез ОГМ** в данном объекте.

### В ЧМ профиля с геологией

При формировании ЧМ профиля с геологией из модели **Геология на профиле** маска ЛЕР в расчете геометрии не участвует. На чертеж продольного профиля передается.

### В проекте Выработки

Выработки располагаются на собственных отметках, без учета влияния ЛЕР.

## Выработка в окне профилей

При переходе в продольный профиль линейного объекта выработки попадают в проект **Выработки** в узле **Продольный профиль**.

Проект **Выработки** в узле **Продольный профиль** формируется также и в составе проектов **Разрез** при выполнении функции разреза поверхности.

Проект создается или актуализируется при переходе в профиль. В проекте можно изменять вид выработок на разрезе, смещать по горизонтали и вертикали отметку устья, удалять выработки из проектов.

На доступность построений с выработкой в окне профиля влияет состояние выработки в плане:

- **Новая** выработка:

не переходит в профиль при выполнении команды **Профиль линейного объекта** (любой маски);

не участвует в построении **Актуализировать выработки** (в профиле).

- **Модифицированная** выработка:

в построении **Профиль линейного объекта** (любой маски) и **Актуализировать выработки** (в профиле) участвует колонка из сохраненного документа (файла CPBOR) и из черновика еще не сохраненного проекта исходной выработки.

- **Неактуальная** выработка:

не переходит в профиль при выполнении команды **Профиль линейного объекта** (любой маски);

не участвует в построении **Актуализировать выработки** (в профиле).

- **Аварийная** выработка:

не переходит в профиль при выполнении команды **Профиль линейного объекта** (любой маски);

не участвует в построении **Актуализировать выработки** (в профиле).

При работе с выработками (переход из в окно профиля, команда **Актуализировать выработки** при создании и пересоздании выработок) в следующих ситуациях открывается протокол:

- при наличии выработок в состоянии *Новая, Неактуальная, Аварийная, Модифицированная*;
- если у выработки пустая колонка или не назначена отметка устья.

Геологическая легенда в проектах **Выработки** формируется автоматически по слоям всех выработок, попавших в проекты, после механизма сравнения слоев. Отредактированные проекты **Выработки** сохраняются в наборе проектов профиля и загружаются при следующем переходе в профиль (по настройке).

В набор профилей попадают выработки из всех открытых проектов **План геологический** текущего набора проектов плана, которые удовлетворяют условиям, заданным при переходе в профиль, т.е. попадают в полосу близких или снесенных выработок.

**Близкой** называется выработка, которая не принадлежит разрезу, но проецируется на него так же, как и выработка, через которую этот разрез проходит.

**Полоса близких выработок** - область в обе стороны от линии разреза, выработки которой будут считаться близкими. Выработки, попавшие в заданную область, попадут в слой **Близкие выработки** проектов **Выработки** в НП профилей.

**Полоса снесенных выработок** - область в обе стороны от линии разреза, в которой будут находиться снесенные выработки. Снесенные выработки могут понадобиться для удобства ориентировки при работе с длинными разрезами. Выработки, попавшие в заданную область, попадут в слой **Снесенные выработки** проектов **Выработки** в НП профилей.

Полоса снесенных выработок всегда больше полосы близких выработок. Если заданы одинаковые размеры, считается, что снесенных выработок нет.

Данными для формирования проектов **Выработки** в профиле являются данные проектов исходных выработок:

Вид выработки определяется в соответствии с назначенным при переходе в профиль объектом геологического классификатора **Выработка на разрезе**. При выборе другого объекта ГК ссылка на него сохраняется за элементом выработки в проектах **Выработки**.

Координаты X, Y устья копируются из проекта исходной выработки и используются при формировании выработки на профиле.

Пикет устья (расстояние от начала маски) рассчитывается по координатам X, Y устья из проекта исходной выработки, используется для определения горизонтального смещения выработки.

Отметка устья соответствует **Отметке Н** проекта исходной выработки, используется для определения вертикального смещения выработки.

Глубина устья рассчитывается по **Отметке Н** проекта исходной выработки и отметке ЛДП+ЛЕР, используется для определения вертикального смещения выработки.

Из модельной выработки передаются ИГЭ и Прослой в колонке.

**Примечание** Любые построения в проектах **Выработки** не изменяют данные исходных выработок, сохраненные в файле на диске или в хранилище данных.

### Выработка на поперечнике

При работе функции просмотра поперечников на продольном профиле и переходе в поперечник выработки попадают в проект **Выработки** в узле **Поперечный профиль**.

Геологическая легенда в проекте формируется автоматически по слоям всех выработок, попавших в проекты, после механизма сравнения слоев.

В проект попадают выработки из всех открытых проектов **План геологический** текущего набора проектов плана, которые удовлетворяют условиям, заданным при просмотре или переходе в поперечник, т.е. попадают в полосу близких или снесенных выработок (аналогично настройкам для выработок профиля - см. [Выработки в окне профиля](#)).

Данными для формирования проекта **Выработки** в профиле являются данные проектов исходных выработок:

- Вид в окне разреза определяется в соответствии с назначенным в панели параметров объектом геологического классификатора **Выработка на разрезе**.

- Координаты X, Y устья копируются из проекта исходной выработки и используются при формировании выработки на поперечнике.
- Отметка устья соответствует **Отметке Н** проекта исходной выработки, используется для определения вертикального смещения выработки.
- Глубина устья рассчитывается по **Отметке Н** проекта исходной выработки и отметке ЛДП+ЛЕР.

Из модельной выработки передаются ИГЭ и Прослои в колонке.

### Разрез ОГМ

Раздел содержит информацию о формировании и редактировании ОГМ в проектах Разрез ОГМ в узлах продольного и поперечного профиля НП профилей.

#### Методика создания ОГМ

В основе создания разреза объемной модели лежит расчет интерполированной колонки в заданных точках профиля линейного объекта.

Интерполированная колонка содержит интервалы слоев легенды и отметки горизонтов и уровней, которые рассчитаны по данным ближайших к искомой точке выработок.

Выработки, задействованные в расчете интерполированной колонки, называются влияющими выработками.

Для учета отметок исходных слоев легенды и горизонтов по соотношению расстояний от выработок до искомой точки рассчитываются коэффициенты влияния каждой выработки. Проект **Разрез ОГМ** (узел **Продольный профиль**) наследует геологическую легенду родительского проекта **План геологический**. Число влияющих выработок, максимальное расстояние до влияющей выработки и ряд дополнительных значений задается в параметрах ОГМ и сохраняется за родительским планом геологическим.

При наполнении данными проекта **Разрез ОГМ** узла продольного профиля интерполированные колонки рассчитываются на тех пикетах, где при переходе в профиль созданы [служебные и рабочие ординаты интерполяции](#). Служебные ординаты создаются в начале и конце профиля, в узлах изменения плановой геометрии линейного объекта, в точках пересечения маски геологического разреза и контуров геологической изученности и в точках проекции выработок. Рабочие отметки создаются в процессе работы по установленным параметрам перехода в профиль и могут быть отредактированы. Ординаты интерполяции сохраняются в служебных слоях проекта **Геология на профиле** и используются для расчета интерполированных колонок во всех проектах **Разрез ОГМ** узла продольного профиля.

В ординатах интерполяции определяются отметки интервалов геологических слоев и горизонтов, а границы слоев и горизонтов между смежными ординатами прорисовываются отрезками прямых. Гладкость интерполированных границ и уровней зависит от расположения и частоты рабочих ординат интерполяции. При этом границы геологических слоев в точке пересечения МГР, где создается служебная ордината, увязываются автоматически. При подготовке данных для создания объемной геологической модели, расчете интерполированных колонок и наполнении границами и горизонтами проектов **Разрез ОГМ** существенное значение имеет способ создания объемной геологической модели, выбираемый в параметрах ОГМ: формирование сплошной или несплошной ОГМ.

При создании сплошной объемной геологической модели на основании исходных интервалов во всех влияющих выработках выполняется автоматическая трассировка всех геологических слоев, формируются необходимые данные для построения границ слоев. При расчете сплошной ОГМ в интерполированных колонках не допускаются неопределенные слои.

При создании несплошной ОГМ часть геологических слоев может быть не протрассирована между исходными выработками, а в интерполированной колонке могут находиться интервалы неопределенного геологического слоя. Возможность создания несплошной объемной геологической модели позволяет, не формируя всю ОГМ по линейному объекту, предварительно провести трассировку отдельных геологических слоев и построить сплошную объемную геологическую модель при окончательной доработке разреза.

Объемная геологическая модель доступна для редактирования в окне продольного профиля линейного объекта (МГР, трассы АД, ЛТО) и сечения по линии разреза поверхности, а также в окне поперечного профиля (в составе окна НП профилей), для чего необходимо установить активность соответствующего проекта **Разрез ОГМ**.

### Геология на профиле

В разделе содержится информация об элементах модели **Геология на профиле**, их создании, конвертации из других проектов.

#### Модель Геология на профиле

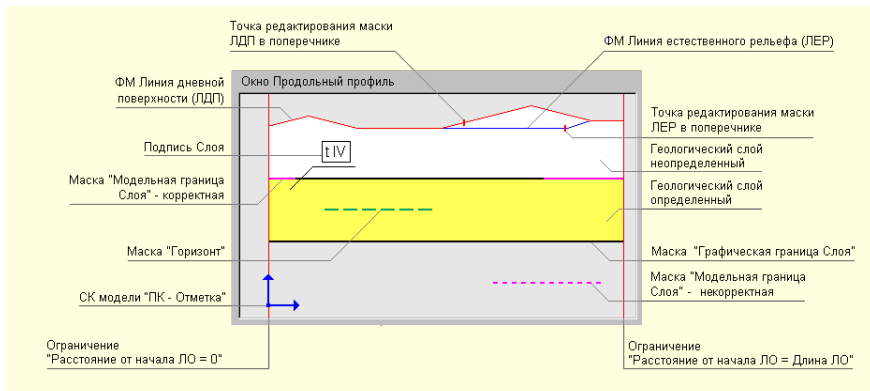
Модель **Геология на профиле** – плоская модель геологического строения вдоль оси линейного объекта. Модель предназначена для просмотра, редактирования, выпуска чертежей инженерно-геологического разреза или продольного профиля линейного объекта с заданными параметрами и настройками.

Данные модели хранятся в служебных слоях проекта Геология на профиле (узел **Продольный профиль**).

Модель отображается в окне **Продольный профиль**.

Система координат модели "ПК (Расстояние от начала) - Отметка".

Элементы модели **Геология на профиле** (см.рис.)



- **Линии ограничений модели.** Вертикальные: "Расстояние от начала ЛО = 0" и "Расстояние от начала ЛО = Длина ЛО".

Верхняя граница геологического строения в модели задается маской [Линия дневной поверхности](#) (ЛДП), которая хранится в служебном слое и является специализированной маской, непрерывной по всей длине линейного объекта. Все геологические слои и их границы выше ЛДП отсекаются автоматически. Линия дневной поверхности чаще всего совпадает с поверхностью рельефа или линией черного профиля, заданными для линейного объекта. Профиль ЛДП рассчитывается по параметрам при переходе в окно профиля, в процессе работы может быть отредактирован различными методами. ЛДП может редактироваться на поперечнике в проекте **Геология на поперечнике** и хранит точки редактирования.

- Маска [Модельная граница слоя](#) (МГС) – основной элемент модели, определяющий геометрию границ **Геологических слоев** (ГС).

МГС является носителем точек редактирования в поперечнике, при этом в начале и конце маски всегда присутствуют точки редактирования, независимо от того, было ли редактирование в поперечнике, а также позволяет получить интерполированные точки редактирования в любой точке этой маски.

- Маски [Горизонт](#) – определяет геометрию и вид горизонтов подземных вод, мерзлоты и т.п., имеет указатель на объект геологического классификатора **Горизонт подземных вод** или **Уровень мерзлоты**.

Маска горизонта является носителем точек редактирования в поперечнике, при этом в начале и конце маски всегда присутствуют точки редактирования, независимо от того, было ли редактирование в поперечнике.

- [Подпись горизонта](#) – отображает различные характеристики масок **Горизонт**. Имеет указатель на объект ГК **Подпись горизонта**.
- [Геологический слой](#) (ГС) – основной модельный элемент для определения и отображения объекта **Слой Легенды** из легенды проекта. Геологические слои образуются между смежными по вертикали масками МГС, вертикальными ограничениями модели и ЛДП (верхняя линия ограничения модели).



- Маска [Графическая граница слоя](#) (ГГС) – маска на полилинии от маски МГС для графического отображение границ **Геологических слоев**. Маска ГГС имеет указатель на объект геологического классификатора **Граница слоя**, определяющий разный стиль отрисовки.
- [Подпись слоя](#) – отображает различные характеристики **Геологических слоев**. Имеет указатель на объект ГК **Подпись слоя**.

Все методы редактирования геометрии элементов модели оперируют параметром **Отметка**, помимо глубины и мощности.

Кроме плоской модели геологического строения линейного объекта в служебных слоях проекта создаются, редактируются и сохраняются дополнительные данные, необходимые для работы с другими геологическими моделями, а именно:

- Функциональная маска [Линия естественного рельефа](#) (ЛЕР).

На модель **Геология на профиле** не влияет.

### Линии профилей в Геологии на профиле

#### Темы раздела

- ↓ [Линия дневной поверхности](#)
- ↓ [Линия естественного рельефа](#)

#### Линия дневной поверхности

ЛДП хранится в соответствующем служебном слое проекта **Геология на профиле**.

От ЛДП рассчитывается координата **Глубина**. На ЛДП параметр **Глубина = 0**.

**ВНИМАНИЕ!** При первом переходе в продольный профиль линейного объекта (т.е. при отсутствии сохраненного набора проектов профиля за линейным объектом) выполняются настройки создания ЛДП (горизонтально на отметке, по устьям выработок, по слою "Рельеф" плана геологического).

ЛДП может быть создана или пересоздана в проекте **Геология на профиле** (команда **Геология/Назначить линии профилей**), в том числе по профилям других линейных объектов. Параметры графического отображения маски могут редактироваться. Направление маски совпадает с направлением профиля вне зависимости от способа создания.

При помощи методов команды **Геология/Параметры и удаление объектов** можно отредактировать параметры маски и удалить редактирование маски в поперечнике, при помощи методов команды **Геология/Узлы и звенья объектов** – изменить геометрию маски (с последующим перестроением модели).

Маска ЛДП существует всегда на всю длину профиля, не имеет разрывов. Маска никак не связана с другими функциональными масками профиля, поэтому может их пересекать, касаться, полностью совпадать по звеньям. Удалять или разрезать маску нельзя.

Маска ЛДП не может иметь самопересечения, самокасания или замыкания. Не допускается существования ЛДП, если МГС имеет вертикальные, S- и Z-образные участки.

Маска ЛДП интерполируется и сохраняет точки редактирования в поперечнике (проект **Геология на поперечнике**).

В модели **Геология на профиле** маска ЛДП выполняет роль линии, ограничивающей сверху геологические слои. Содержательная часть модели расположена под ЛДП.



Любое изменение геометрии ЛДП ведет к перестроению модели с разрезанием и удалением некорректных МГС:

- Сегмент ЛДП перемещается и попадает в существующие Геологические слои – воспринимается аналогично новой маске МГС, разрезающей существующие ГС. В результате сформируются новые контуры ГС, а ГС и их подписи, оказавшиеся выше ЛДП, – удалятся.
- Сегмент ЛДП перемещается с образованием новой пустой области. В зависимости от значения параметра **Исходные сегменты ЛДП**:
  - ✓ *Сохранять как Модельные границы слоев* – старый сегмент ЛДП станет МГС и в пустой области будет создан новый неопределенный Геологический слой;
  - ✓ *Удалять* – не сохранять старый сегмент ЛДП. Если на этот сегмент приходился 1 Геологический слой, он "увеличится" до нового сегмента ЛДП. Если на этот сегмент стыковалась 1 или несколько масок МГС (несколько Геологических слоев), образуется один "общий" ГС, промежуточные маски МГС станут некорректными и будут удалены.

Маски горизонтов при редактировании ЛДП не изменяются.

↑ [В начало](#)

### Линия естественного рельефа

Маска хранится в соответствующем служебном слое проекта **Геология на профиле**. На модель **Геология на профиле** не влияет.

В продольном и поперечном профиле ЛЕР выполняет следующие задачи:

- Моделирует искусственные объекты, которые кодируются через линию быта.
- Моделирует объекты естественного (овраги) и искусственного (ямы) происхождения, которые отражаются в черном профиле, но не кодируются через линию быта и имеют явно вторичное по отношению к рельефу происхождение.

↑ [В начало](#)

### Сохранение ПРС в проекте Геология на профиле

В проект **Геология на профиле** могут быть переданы данные модели **Почвенно-растительный слой**.

При этом передаваться могут данные всей модели или фрагмента модели на заданном интервале в пределах длины профиля линейного объекта. Вертикальные границы интервала передаются в модель **Геология на профиле** вертикальными масками **Модельная граница слоя**.

Все маски, которые передаются в геологию на профиле, представляются масками на прямых или сплайнах – с узлами на пикетах аппроксимации

**Примечание** Если в проекте **Геология на профиле** вне выбранного интервала на расстоянии  $< 0,1$  м от границы интервала находится вертикальная МГС или вертикальное ограничение модели (начало или конец профиля), то интервал увеличивается до этой вертикальной границы.

В процессе построения экспортируемые элементы моделей не модифицируются.

В результате построения геологическая легенда модели **Геология на профиле** не изменяется, т.к. легенды проектов объединены.

Сохранение данных модели **Почвенно-растительный слой** имеет следующие особенности:

- Множество пикетов аппроксимации формируется от узлов и характерных точек полилинии маски ЛДП в проекте **Геология на профиле**, от параметра **Точность** группы **Параметры аппроксимации**, от глубин слоя ПРС (графа **Глубина ПРС**), от подписей слоев ПРС (графа **Подписи ПРС**), от параметра **Максимальный шаг** группы **Параметры аппроксимации**.
- Данные модели **Почвенно-растительный слой** при сохранении в проект **Геология на профиле** врезаются "поверх" существующих данных в модели **Геология на профиле**.

При этом врезка осуществляется только по элементам, одинаковым в двух проектах - по геологическим слоям с модельными и графическими границами, по подписям слоев. Горизонты не разрезаются.

- При сохранении происходит трансформация данных модели **Почвенно-растительный слой** - аппроксимация по глубинам под **Линию дневной поверхности**.
- Границы разных интервалов ПРС передаются вертикальными масками МГС.
- ЛДП является верхней линией ограничения геологических слоев.
- ЛЕР не учитывается при передаче данных модели **Почвенно-растительный слой**.

### Сетки с геологической информацией

В разделе приводится информация о формировании почвенно-растительного слоя и передаче его данных в другие гео-модели, об использовании геологической информации.

#### Почвенно-растительный слой

В зависимости от объекта изысканий и удобства работы почвенно-растительный слой (ПРС) в системах CREDO III может быть создан непосредственно в геологической модели или в специальной сетке **Почвенно-растительный слой**.

В случае нового строительства, когда модели продольного и поперечного профилей представляют собой существующую земную поверхность без вмешательства человека, в геологических моделях может быть создан верхний "слой" (как один или совокупность геологических слоев) и назначен ПРС без использования сетки.

При моделировании существующей дороги, пересечений с искусственными объектами рекомендуется работа с сеткой ПРС.

В проекте сетки **Почвенно-растительный слой** осуществляется ввод данных по почвенно-растительному слою. За геометрию подошвы слоя ПРС отвечают глубины (мощности), за отображение слоя на интервалах продольного профиля - Слои легенды и Границы слоя, подписи (для оформления) задаются в соответствующей точечной графе. Дополнительно в отдельной графе задаются параметры отображения ПРС на поперечнике.

Данные модели **Почвенно-растительный слой** могут быть переданы из сетки в проект **Геология на профиле** и **Геология полосы** с возможностью редактирования в окне продольного профиля.

Использование сетки ПРС, в общем случае, позволяет получить итоговую модель (естественные геологические слои и "наросший" сверху ПРС), более адекватную реальному геологическому строению.

### Геологическая информация

Для отображения и вывода на чертеж геологической информации предназначен проект сетки **Геологическая информация**.

### Сохранение данных в проекте Геология на профиле

В проект **Геология на профиле** могут быть переданы данные модели **Разрез ОГМ**.

При этом передаваться могут данные всей модели или фрагмента модели на заданном интервале в пределах длины профиля линейного объекта. Вертикальные границы интервала передаются в модель **Геология на профиле** вертикальными масками **Модельная граница слоя**.

Все маски, которые передаются в геологию на профиле, представляются масками на сплайнах Безье - в виде ломаных или гладких кривых с узлами на пикетах аппроксимации.

**Примечание** Если в проекте **Геология на профиле** вне выбранного интервала на расстоянии  $< 0,1$  м от границы интервала находится вертикальная МГС или вертикальное ограничение модели (начало или конец профиля), то интервал увеличивается до этой вертикальной границы.

В процессе построения экспортируемые элементы моделей не модифицируются.

Геологическая легенда проекта **Геология на профиле** в результате построения может дополняться слоями из модели **Разрез ОГМ** при сохранении данных модели в проекте; при этом существующие слои легенды проекта не изменяются, настройка слоев легенды не изменяется.

Сохранение данных модели **Разрез ОГМ** имеет следующие особенности:

- Множество пикетов аппроксимации формируется по служебным и рабочим ординатам интерполяции ОГМ.
- При сохранении данных модели **Разрез ОГМ** происходит удаление всех данных модели **Геология на профиле** на интервале сохранения данных модели ОГМ. При этом удаление данных происходит независимо от наличия на этом интервале каких-либо данных в проекте **Разрез ОГМ**.
- Данные модели **Разрез ОГМ** в проекте **Геология на профиле** сохраняются без трансформации.
- В начале построения выполняется проверка согласованности ЛДП с кровлей ОГМ:
  - ✓ Если ЛДП не согласована с Кровлей ОГМ, для актуализации ЛДП можно воспользоваться командой Геология/Назначить линии профилей (доступна в проекте **Геология на профиле**).
  - ✓ ЛДП остается "верхом" геологических слоев в модели **Геология на профиле**: если ЛДП не совпадает с верхом модели **Разреза ОГМ**, то либо обрезает "верх" модели, либо оставляет ниже себя "дырку".
- ЛЕР не учитывается при передаче данных модели Разрез ОГМ.
- Подписи слоев и ГГС передаются в модель, как и другие элементы.
- Параметры упрощения модели предназначены для уменьшения количества узлов МГС и Горизонтов из модели ОГМ.

### **Создание чертежа продольного профиля с геологией**

Данный раздел содержит информацию о передаче геологических данных на чертеж продольного профиля.

**Примечание** Описание работы по выполнению настроек, а также формированию, просмотру и выпуску чертежей продольного профиля приводится в разделе [Создание чертежей продольного профиля](#).

Геология на чертеже продольного профиля формируется по данным проектов **Геология на профиле** и **Выработки** узла **Продольный профиль**, а также проекта сетки **Геологическая информация**.

**Примечание** Для создания чертежа профиля линейного объекта по данным, созданным в проекте **Разрез ОГМ** и в проекте сетки **Почвенно-растительный слой**, необходимо эти данные предварительно сохранить в проекте **Геология на профиле**. Сохранение модели может выполняться как по всей длине линейного объекта, так и по указанным интервалам. См. раздел [Сохранение данных в проекте Геология на профиле](#) и [Сохранение ПРС в проекте Геология на профиле](#).

Если видимость всего проекта-источника или отдельных его слоев отключена, то соответствующие геологические данные на чертеж не передаются.

Если проект **Разрез ОГМ** был сохранен в проекте **Геология на профиле** с упрощением, то и на чертеж данные разреза попадут в соответствующем виде.

Настройки на передачу и отображение геологических данных выполняются в диалоге Стили вычерчивания (вид работ **Чертеж профиля**, команда **Сетка Чертежей профиля/Стили вычерчивания**).

Для геологических данных в проекте **Чертеж** формируются слои верхнего уровня, соответствующие этим проектам: слой с именем **Геология на профиле**, слой с именем **Выработки**. Подчиненные слои повторяют структуру слоев проектов. Слои формируются только при необходимости заполнения их соответствующими элементами. Если элементы в проектах-источниках отсутствуют, слой не формируется.

Размеры элементов в чертежной модели будут соответствовать исходным при условии, что горизонтальный масштаб генерализации профиля равен горизонтальному масштабу формирования чертежа.

Сетка **Геологическая информация**, как и другие сетки профиля, формирует аналогичные собственным графам слои в корневом проекте ЧМ со вспомогательными элементами.



Графы сетки попадают в ЧМ при наличии их аналогов в используемом шаблоне сетки профиля и заполняются данными при наличии данных в исходной сетке **Геологическая информация**.

В ЧМ передаются следующие геологические данные:

- Функциональные маски **Линия дневной поверхности** и **Линия естественного рельефа**. Маски определяют полилинии для регионов геологических слоев. В диалоге **Настройка слоев** (команда **Сетка Чертежей профиля/Стили вычерчивания**) задается необходимость вычерчивания ЛДП и ЛЕР и толщина вычерчиваемых линий).
- **Геологический слой** в любом состоянии (определенном и неопределенном). Слой передается как регион с фоном, штриховкой, заполнением символами. Если по настройкам в геологической легенде слой имеет более одного заполнения символами (или штриховок), в регионе ЧМ все они будут отрисовываться аналогично отрисовке в проекте **Геология на профиле**. За геометрию слоя отвечают полилинии от исходных масок МГС, линий профилей, вертикальных линий ограничения моделей.

**Примечание** Для формирования геологических слоев в ЧМ профиля в соответствии с СТБ 21.302-99 необходимо предварительно в диалоге **Свойства набора проектов** профиля выбрать тот **Вариант оформления геологии**, для которого в приложении **Редактор геологического Классификатора** определенным образом настроены параметры группы **Геологические слои на чертеже профиля**, а именно: параметр **Способ заполнения** (геологических слоев) = *Только под скважинами*; в параметре **Типы выработок - Скважина** в диалоге **Список Типов выработки** выбраны выработки, которые будут считаться скважинами; в параметре **Ширина полосы заполнения** задана ширина отрисовки регионов геологических слоев под скважинами.

В таком случае в ЧМ профиля регионы геологических слоев будут отрисовываться в пределах заданной ширины только вокруг выработок, которые относятся к полосе близких выработок и которые для данного **Варианта оформления геологии** в геологическом классификаторе назначены скважинами.

- **Подпись слоя.** Подпись передается как подпись ЧМ. Если подпись выступает за границы геологии, она не обрезается, а передается полностью.
- Маска **Графическая граница слоя** (на корректной и некорректной модельной границе) передается в чертежную модель как графическая маска или в виде линии или символов.
- Маска **Горизонт** (в любом состоянии - определенном, неопределенном, аварийном). Маска передается в чертежную модель всегда полностью, переходит как графическая маска или в виде линии или символов.
- **Подпись горизонта.** Подпись передается как подпись ЧМ. Если подпись выступает за границы геологии, она не обрезается, а передается полностью.
- **Выработка.** Выработка передается на чертеж с собственной настройкой (передавать или не передавать).

Выработки передаются в соответствии со своим фактическим и индивидуальным (на момент формирования ЧМ) видом на разрезе или новым видом, заданным для всех выработок в настройках создания ЧМ (с разделением на близкие и снесенные). Все компоненты выработки, заданные в объекте геологического классификатора **Выработка на разрезе**, передаются на чертеж как элементы ЧМ - регионы, символы, графические маски и подписи ЧМ.

Слои легенды в Выработке преобразуются в регионы ЧМ с фоном, штриховкой, заполнением символами:

- Если по настройкам в геологической легенде слой имеет 2 и более заполнений символами (или штриховок), в регионе ЧМ создаются все эти заполнения символами и штриховки – с сохранением их исходного порядка отрисовки в проекте **Геология на профиле**.
- Если по настройкам в геологической легенде какие-либо элементы из группы **Литологические особенности и изменения** имеют значение *Для описания слоя*, для них формируется отдельный слой (заполнение региона в этом слое "накладывается сверху" на основное заполнение слоя легенды).

Порядок отрисовки элементов внутри одного слоя соответствует порядку отрисовки компонентов выработки в используемом объекте геологического классификатора **Выработка на разрезе**.

Выработки обрезаются вместе с основной моделью геологии в соответствии с настройками: *На глубину* или *До отметки*.

- В ЧМ передаются тексты, точка привязки которых находится внутри вертикальных линий ограничения модели **Геология на профиле**, передаются графические маски и регионы в пределах профиля.

Не передаются в ЧМ:

- Вертикальные линии ограничения моделей. Они определяют полилинии для геологических слоев.
- Слайн Безье.
- Маска **Модельная граница слоя**. Маска участвует в расчете отметок для линий границ геологических слоев, если на ней есть графическая граница слоя или если маска свободна от графической границы, но является реальной модельной границей геологических слоев.
- Точки редактирования ЛЕР и ЛДП в поперечнике.
- Ординаты интерполяции **Разрезов ОГМ**.
- Растры.

### Геология в окне поперечника

Раздел содержит информацию о формировании геологических моделей на поперечнике и работе с ними.

#### Геологические проекты в окне поперечника

Переход в окно поперечника происходит по команде Работа с поперечниками меню **Виды работ**.

Геологические данные в окне поперечника отображаются в соответствии с настройками, предварительно выполненными в диалоге **Свойства набора проектов**, а также в соответствии с заданными параметрами команды **Работа с поперечниками**. В панели параметров команды выполняется выбор режима и области просмотра, масштабирование изображения, а также выбор геологических проектов - источников данных для передачи на поперечник.

К геологическим проектам, которые могут входить в состав НП поперечника, относятся **Геология на поперечнике** и **Выработки** в узле **Поперечный профиль**.

Состав набора проектов зависит от типа маски, по которой произошел переход в профиль, настроек команды **Работа с поперечниками**.

Для просмотра поперечника на разных ПК и изменения настроек, выполненных при переходе в окно поперечника, предназначена команда **Данные/Перейти к другому поперечнику**.

### Модель Геология на поперечнике

Модель **Геология на поперечнике** отображается в окне **Поперечный профиль** НП продольного профиля и НП поперечника. Данные модели находятся в служебных слоях проекта **Геология на поперечнике**.

Система координат модели – "Расстояние от оси поперечника – Отметка", ширина модели определяется шириной поперечника, задаваемого в диалоге **Свойства набора проектов** в окне продольного профиля или поперечника. Вертикальный ("геологический") масштаб формирования модели и отступ геологии от линий профиля не предусмотрен.

- ↓ [Формирование модели](#)
- ↓ [Особенности модели](#)
- ↓ [Элементы модели. Общий вид модели](#)
- ↓ [Использование модели](#)

#### Формирование модели

Модель создается автоматически - при выполнении входа в окно поперечника или при просмотре поперечников на продольном профиле.

Модель формируется (в зависимости от построения и настроек) по данным геологических моделей в продольном профиле на выбранном ПК: **Геология на профиле** или **Разрез ОГМ** и/или проекта сетки **Почвенно-растительный слой** продольного профиля, а также по данным функциональных масок **Линия дневной поверхности** и **Линия естественного рельефа** проекта **Геология на профиле**.

Модель формируется в следующей последовательности:

**1. Линия дневной поверхности и Линия естественного рельефа.**  
ЛДП создается всегда, ЛЕР может отсутствовать.

Отметка ЛДП и ЛЕР на оси поперечника всегда совпадает с отметкой ЛДП и ЛЕР в продольном профиле на данном ПК.

ЛДП и ЛЕР содержат сечения своих масок из проекта **Геология на профиле**.

Геометрия ЛДП и ЛЕР на поперечнике определяется настройками параметров команды **Вид работ/Работа с поперечниками**:

- **Линия дневной поверхности**

- ✓ *По Черному профилю:*

- при совпадении отметок на оси ЛДП полностью повторяет черный профиль;
    - при совпадении с черным профилем с одной стороны и наличии точек редактирования в поперечнике с другой стороны ЛДП интерполируется ломаными линиями с учетом геометрии черного профиля;
    - при наличии с обеих сторон точек редактирования в поперечнике ЛДП интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна.

- ✓ *По слою "Рельеф" Плана геологического:*

- при совпадении отметок на оси ЛДП полностью повторяет рельеф плана геологического;

- при совпадении с рельефом с одной стороны и наличии точек редактирования в поперечнике с другой стороны ЛДП интерполируется ломаными линиями;
  - при наличии с обеих сторон точек редактирования в поперечнике ЛДП интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна;
  - план геологический выбирается в параметрах перехода в поперечник.
- ✓ *Всегда интерполируется.* ЛДП на поперечнике не зависит от наличия других функциональных масок или совпадения с какой-либо из них и интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна.
- **Линия естественного рельефа**
    - ✓ *Не формировать.* ЛЕР на поперечнике не создается.
    - ✓ *По Линии дневной поверхности:*
      - при совпадении отметок на оси ЛЕР полностью повторяет ЛДП;
      - при совпадении с ЛДП с одной стороны и наличии точек редактирования в поперечнике с другой стороны ЛЕР интерполируется ломаными линиями;
      - при наличии с обеих сторон точек редактирования в поперечнике ЛЕР интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна.
    - ✓ *По Линии быта* (ЛЕР формируется не на всю длину поперечника, а только на участке ЛДБ):
      - при совпадении отметок на оси ЛЕР полностью повторяет линию быта;
      - при совпадении с линией быта с одной стороны и наличии точек редактирования в поперечнике с другой стороны ЛЕР интерполируется ломаными линиями;
      - при наличии с обеих сторон точек редактирования ЛЕР интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна.

- ✓ *Всегда интерполируется.* ЛЕР на поперечнике не зависит от наличия других функциональных масок или совпадения с какой-либо из них и интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна.

**2.** Основная модель – создается по данным проекта **Геология на профиле** или **Разрез ОГМ**, может отсутствовать, если выбрано значение *Не формировать*. В таком случае можно сформировать только слой ПРС.

- Создание основной модели по данным проекта **Разрез ОГМ**.

**Примечание** Построение не зависит от настроек создания проектов с разрезами ОГМ при переходе в продольный профиль. Сам проект в дереве НП профиля может отсутствовать.

На определенном ПК поперечника в качестве модели-источника используется проект **Разрез ОГМ**, который формируется на этом ПК по родительскому проекту **План геологический**, указанному в сетке **Геологическая информация** (графа **ОГМ для Геологии на поперечнике**).

Из **Разреза ОГМ** в основную модель передаются маски модельных и графических границ слоя, маски горизонтов и геологические слои.

Правила формирования основной модели аналогичны [сохранению модели разреза ОГМ в модель геологии на профиле](#).

Неопределенные геологические слои создаются, если модель **Разрез ОГМ** несплошная или ЛДП не совпадает с верхом модели разреза и оставляет под собой "дырку".

Если модель **Разрез ОГМ** не сформирована по каким-либо причинам, или в сетке **Геологическая информация** не найден указатель на родительский проект **План геологический**, модель **Геология на поперечнике** будет формироваться без основной модели.

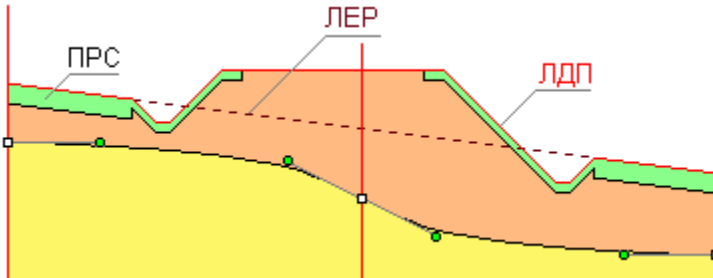
- Создание основной модели по данным проекта **Геология на профиле**.

Основная модель формируется по данным проекта **Геология на профиле**. Ширина поперечника определяется в диалоге **Свойства набора проектов** в профиле. Модель располагается на всю ширину поперечника.

**Примечание** Для "старых" проектов с настройкой **Основная модель = Геология полосы** при первом просмотре поперечника настройка автоматически переустанавливается на **Основная модель = Геология на профиле**.

Формирование основной модели:

- ✓ Верхом модели является Линия дневной поверхности.
- ✓ ЛЕР не участвует в формировании модели.



- ✓ Модель создается линейной интерполяцией сечений масок между собой. В интерполяции участвуют корректные маски МГС (являющиеся границами геологических слоев), маски Горизонты ПВ и Уровни мерзлоты в любом состоянии.
- ✓ Исходными данными для интерполяции являются глубина "родительской" маски в продольном профиле на данном ПК, которая определяет глубину маски на оси поперечника (при любом редактировании поперечника эта глубина остается постоянной, измениться не может), а также точки редактирования в поперечнике (ТРП), находящиеся на "родительской" маске МГС, ГПВ, УМ – могут находиться на данном ПК, слева и/или справа или отсутствовать. В этих точках хранятся параметры 2-х сплайнов Безье – относительные координаты управляющих точек сплайнов, которые являются данными для интерполяции относительных координат управляющих точек сплайнов на произвольном ПК.
- ✓ Последовательность формирования модели:
  - Если маска на рассматриваемом ПК переходит в поперечник и на данном ПК на маске есть ТРП, то сечение маски в поперечнике будет построено по координатам, хранящимся в этой точке.



Если на данном ПК нет ТРП, то осуществляется поиск ближайших ТРП слева и справа на этой маске. Сечение в поперечнике будет интерполироваться по координатам, хранящимся в этих ТРП. Отсутствие ТРП слева и/или справа от ПК является частным случаем интерполяции.

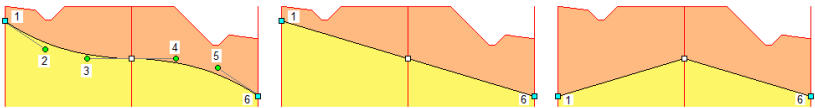
- После формирования МГС в поперечнике модель наполняется Геологическими слоями и Графическими границами слоев – в соответствии с "родительскими" элементами продольного профиля на данном ПК.

Все элементы сформированной модели находятся в том же состоянии (определенное, корректное, аварийное и т.п.), в котором они находились в модели продольного профиля. При любом редактировании поперечника это состояние не изменяется.

При расчете координат интерполированных сечений сначала интерполированием определяются их относительные координаты, а потом они переводятся в расстояния и глубины с учетом ширины модели (поперечника) и глубины основной маски на этом ПК.

- ✓ Сплайны и прямые в модели:

В ТРП хранятся координаты управляющих точек 2-х сплайнов Безье, но в построении редактирования сечений каждая маска может быть представлена в виде 2-х негладко сопряженных сплайнов, 1-й прямой, 2-х прямых с соответствующими этим элементам управляющими точками:



Для не отредактированных сечений в начале и в конце маски по умолчанию устанавливаются относительные координаты – в виде прямой.

- ✓ Интерполяция пересечений масок.

Если ПК поперечника пришелся на пересечение масок в модели Геология на профиле, эти маски могут пересекаться между собой по следующим правилам:

- Сегмент + Узел (Внутренний или Терминальный) (МГС, ГПВ, УМ).
- Узел (Внутренний или Терминальный) + Узел (Внутренний или Терминальный) (МГС, ГПВ, УМ).
- Любые сочетания вышеперечисленных Сегментов и Узлов, любые их количества (МГС, ГПВ, УМ).
- Узел (Терминальный) + Узел (Терминальный) (ЛЕР).

### МГС и ЛЕР

На данном ПК на пересекаемых масках автоматически создаются невидимые ТРП.

Сплаины сечений усредняются между собой, вычисляется единственная пара сплайнов, которая переходит на поперечник и редактируется как одна маска.

Если поперечник не редактировался (или редактирование не было применено), маски возвращаются в модель Геология на профиле с невидимыми (усредненными) ТРП.

Если поперечник редактировался, то в модели Геология на профиле на всех пересекающихся масках (вне зависимости от их предыдущего состояния), будут созданы (обновлены) одинаковые ТРП с координатами той единственной пары сплайнов, которая на поперечнике представляла собой пересечение масок.

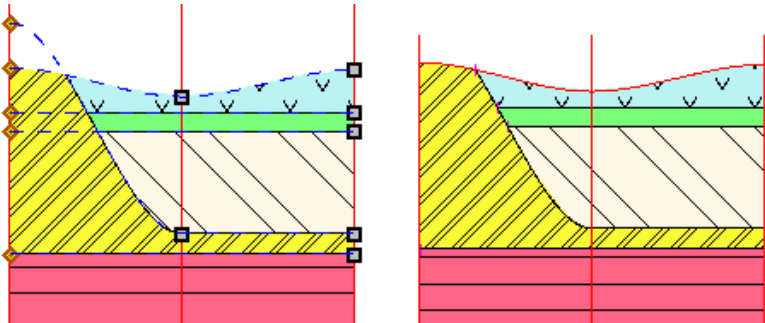
### ГПВ и УМ

При пересечении или стыковании масок Горизонты ПВ и Уровни мерзлоты на поперечник передаются сечения от каждой маски ГПВ и УМ (усреднения их сплайнов не происходит), они редактируются самостоятельно и между собой не взаимодействуют. В этом случае первоначально на поперечнике формируется, захватывается и редактируется только одна пара сплайнов от одной маски. Затем, при следующем просмотре этого же поперечника, будут сформированы уже две пары сплайнов.

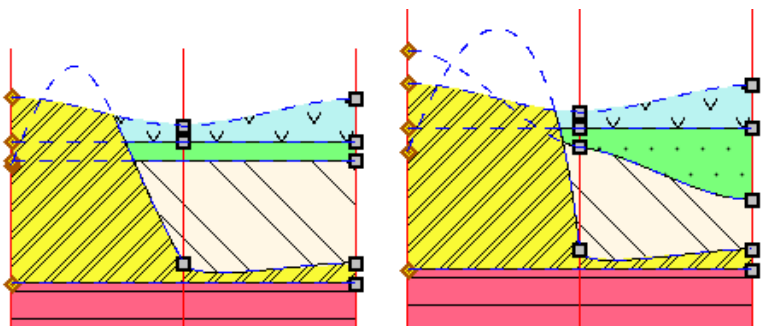
- ✓ Особенности модели

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

- При изменении ширины поперечника вся модель будет горизонтально трансформирована - пропорционально сжата / растянута.
- Если в результате редактирования произошло пересечение границ, образовавшаяся "спорная" область заполняется нижним Геологическим слоем. Если образовалось 2 и более пересечений, приоритетным также является нижний Слой, определяемый по первому от оси пересечению границ. Маски ГГС создаются только на актуальных сегментах масок МГС:



Если в результате редактирования сплайн выходит вверх за глубину = 0 (пересекается 1 раз с ЛДП), принимается, что выклинившийся Геологический слой выклинивается окончательно, и в модели больше не появится. Это же справедливо и для 2-х пересечений одного сплайна с ЛДП - образовавшаяся "спорная" область всегда заполняется Геологическим слоем на общих условиях. "Вернувшийся" в модель сплайн игнорируется, маска ГГС на нем не создается:



Маски Горизонты ПВ и Уровни мерзлоты образуют собственную "модель", которая никак не взаимодействует с сечениями масок МГС и Геологическими слоями.

Сечения масок Горизонты ПВ и Уровни мерзлоты могут располагаться выше ЛДП, как и соответствующие маски ГПВ и УМ в модели Геология на профиле.

### 3. Слой ПРС.

Почвенно-растительный слой формируется на основе проекта сетки **Почвенно-растительный слой** на данном ПК продольного профиля с учетом данных графы **ПРС на поперечнике**. ПРС (регион) соответствует геологическому слою, граница ПРС – графической границе слоя.

Верхней линией ограничения геологии ПРС всегда является только ЛДП. ЛЕР игнорируется.

Для участка формирования слоя ПРС создается множество пикетов аппроксимации (ПКА), на которых создаются узлы полилиний для масок МГС и соединяются между собой прямыми. Множество ПКА состоит из ПКА от маски ЛДП в проекте **Геология на поперечнике** (узлы и характерные точки полилиний маски) и ПКА от данных слоя ПРС. Преобразование глубин ПРС в отметки поперечника происходит аналогично аппроксимации основной модели из **Геологии полосы**.

См. подробнее о [формировании ПРС на поперечнике](#).

Слой ПРС – "врезается" в основную модель, формируя единую модель геологии.

Слой ПРС может отсутствовать, тогда формируется только основная модель.

### 4. Подписи геологических слоев.

Подписи из моделей-источников не передаются, а формируются после создания основной модели и слоя ПРС, т.е. после создания всех геологических слоев модели **Геология на поперечнике**. Настройка подписей - общая для всей модели.

Подписи могут отсутствовать.

↑ [В начало](#)

### Особенности модели

Сформированная из разных источников модель является единой и не делится на "основную" геологию и ПРС.

Модель формируется полностью видимой, независимо от первоначальной видимости слоев проектов, по данным которых она сформирована.

Модель обновляется автоматически по применению каких-либо построений в самой модели и в модели **Геология полосы на поперечнике**.

Модель автоматически не обновляется при изменениях геологических моделей в продольном профиле или модели **Разрез ОГМ** на поперечнике (необходимо перестроение поперечника).

Модель участвует в экстремальном прямоугольнике для команды **Показать все**.

↑ [В начало](#)

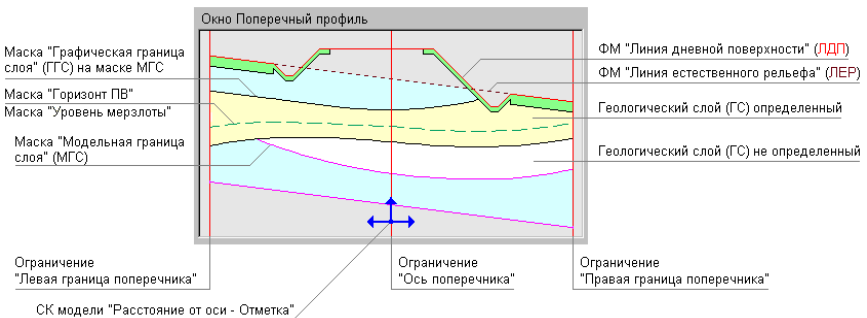
### Элементы модели. Общий вид модели

Модель состоит из тех же элементов, что и другие геологические модели:

- **Линии ограничений модели.** Левая и правая границы поперечника и ось поперечника.
- **Линия дневной поверхности.** Создается всегда, является единственной линией "верха" геологии.
- **Линия естественного рельефа.** Может отсутствовать.
- **Модельная граница слоя.** В модель передаются как свободные модельные границы, так и под маской **Графическая граница слоя**. Некорректные МГС и неактуальные сегменты МГС из Геологии полосы на поперечнике не передаются. Если модель сформирована из **Разреза ОГМ** не на всю ширину поперечника, ограничения модели передаются вертикальными масками МГС.

- **Графическая граница слоя.** В модель передаются границы, располагающиеся на всю длину МГС и на их актуальных сегментах. За отображение ГГС отвечает объект геологического классификатора **Граница слоя**.
- **Горизонт ПВ и Уровень мерзлоты.** В модель передаются маски в любом состоянии (определенном, неопределенном, аварийном) и располагающиеся на любой глубине или отметке, в том числе и выше "глубина = 0" (выход воды/мерзлоты на поверхность). За отображение масок в модели отвечают объекты геологического классификатора **Горизонт подземных вод** или **Уровень мерзлоты** соответственно.
- **Геологический слой.** В модель передаются слои в любом состоянии (определенном, неопределенном). За геометрию слоев отвечают маски МГС, линии профилей, вертикальные линии ограничений. За отображение слоя отвечает объект геологической легенды **Слой легенды**. Почвенно-растительный слой врезается в основную модель, формируя вместе с ней единую модель геологии. Может отсутствовать.
- **Подпись слоя.** В модели подпись отображает различные характеристики **Геологических слоев**. Имеет указатель на объект геологического классификатора **Подпись слоя**. Подписи слоев не передаются из моделей-источников, а создаются самостоятельно по настройке каждый раз в построении просмотра поперечников на продольном профиле.

Общий вид модели:



↑ [В начало](#)

### Использование модели

Модель предназначена:

- Для редактирования на поперечнике сечений "геологических масок" (только в системе ГЕОЛОГИЯ):
  - Линии дневной поверхности,
  - Линии естественного рельефа,
  - Модельных границ слоев,
  - Горизонтов подземных вод,
  - Уровней мерзлоты.
- Для просмотра геологии в отметках на поперечнике.
- Для использования при создании модели проектного поперечника (ПРС).
- Для создания чертежа поперечника с геологией.
- Для дальнейшего формирования моделей **Геология выемки** и **Геология оставшаяся** при работе с профилем трассы АД в системах ДОРОГИ, ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ и ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ.

↑ [В начало](#)

### Формирование ПРС на поперечнике

Формирование модели ПРС на поперечнике возможно при выполнении следующих условий:

- В продольном профиле, на данном ПК, значение интерполируемой глубины подошвы слоя ПРС более 0.
- И при выполнении одного из условий:
  - в графе **ПРС на поперечнике** - "Глубина на откосах" не равна 0,
  - в графе **ПРС на поперечнике** - "Глубина на обочинах" не равна 0,
  - в графе **ПРС на поперечнике** - "Глубина на разделительной полосе" не равна 0.

- ↓ [Определение геометрии подошвы слоя ПРС](#)
- ↓ [Геологические слои и графические границы](#)

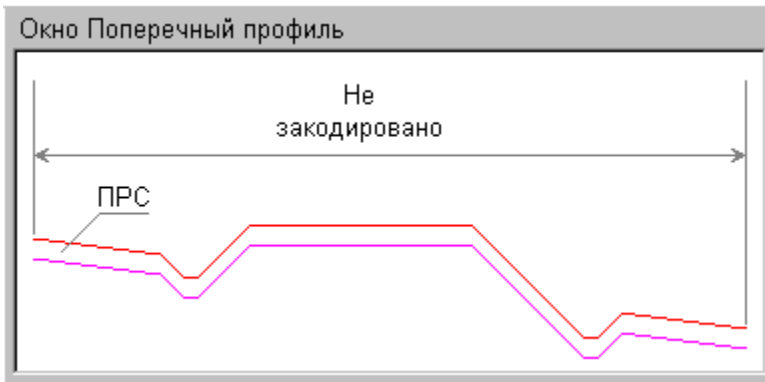
### Определение геометрии подошвы слоя ПРС

Геометрия подошвы слоя ПРС формируется на основании следующих данных:

- Интерполируемая глубина слоя ПРС на данном ПК - из данных графы сетки **Глубина ПРС**.
- Выбранный вариант отображения **ПРС на искусственном объекте** - из данных графы сетки **ПРС на поперечнике**.
- Кодировки участков поперечника в плане (через ПТО) - из плана.

#### Варианты формирования геометрии ПРС в зависимости от настройки параметра ПРС на искусственном объекте

Под термином "искусственный объект" понимается любой участок поперечника, имеющий любую кодировку в плане (через ПТО), отличную от "не закодировано":



- ПРС на искусственном объекте = *Не формировать*.

В зависимости от кодировки участка поперечника:

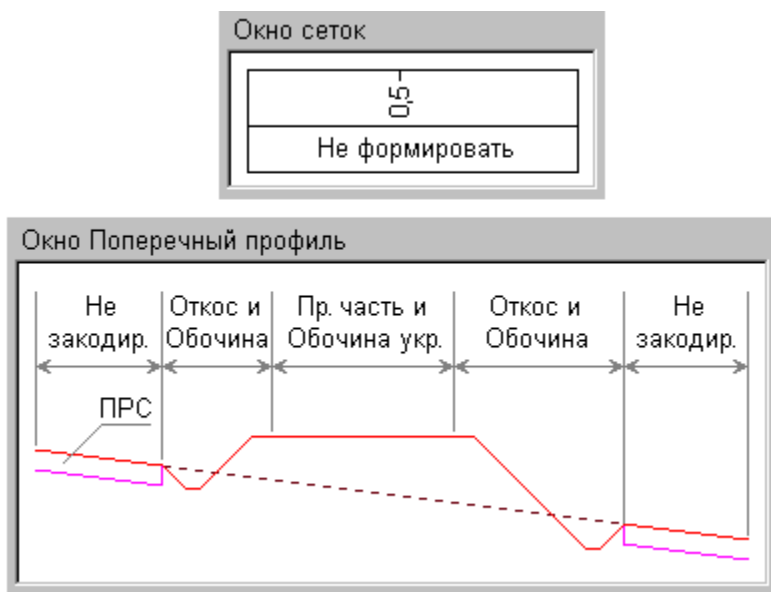


## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

- ✓ Если участок "не закодирован", ПРС формируется. Глубина подошвы слоя ПРС - постоянная на всем участке, интерполируемая из графы сетки **Глубина ПРС** продольного профиля на данном ПК;
- ✓ Если участок "закодирован" как любой объект, на участке кодировки ПРС не формируется.

Границы между участками - вертикальные линии.

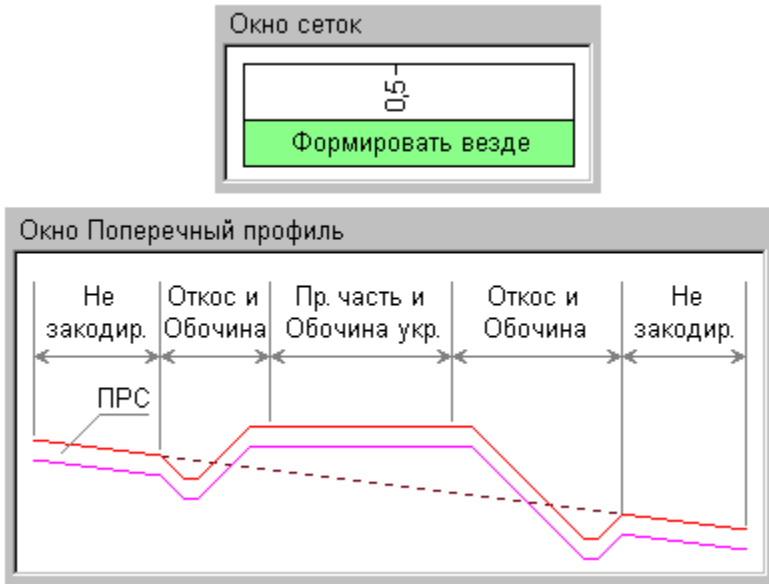
Данный вариант может использоваться как предварительный.



- ПРС на искусственном объекте = *Формировать везде.*

Независимо от кодировки участка поперечника ("не закодирован" или "закодирован" как любой объект), ПРС формируется. Глубина подошвы слоя ПРС - постоянная, интерполируемая из графы сетки Глубина ПРС продольного профиля на данном ПК.

Данный вариант может использоваться в случае искусственного сооружения, не требующего детализации.



- ПРС на искусственном объекте = *Формировать на откосах, обочинах и р/п.*

В зависимости от кодировки участка поперечника:

- ✓ Если участок "не закодирован", ПРС формируется. Глубина подошвы слоя ПРС - постоянная на всем участке, интерполируемая из графы сетки Глубина ПРС продольного профиля на данном ПК.
- ✓ Если участок "закодирован", как Откосы, Бермы, Кюветы, Закуветные полки, ПРС формируется на участке Откос. Глубина подошвы слоя ПРС - постоянная на всем участке, со значением из параметра Глубина ПРС на откосах графы сетки ПРС на поперечнике на данном ПК.
- ✓ Если участок "закодирован", как Грунтовая часть обочины, ПРС формируется на участке Обочина. Глубина подошвы слоя ПРС - постоянная на всем участке, со значением из параметра Глубина ПРС на обочинах графы сетки ПРС на поперечнике на данном ПК.

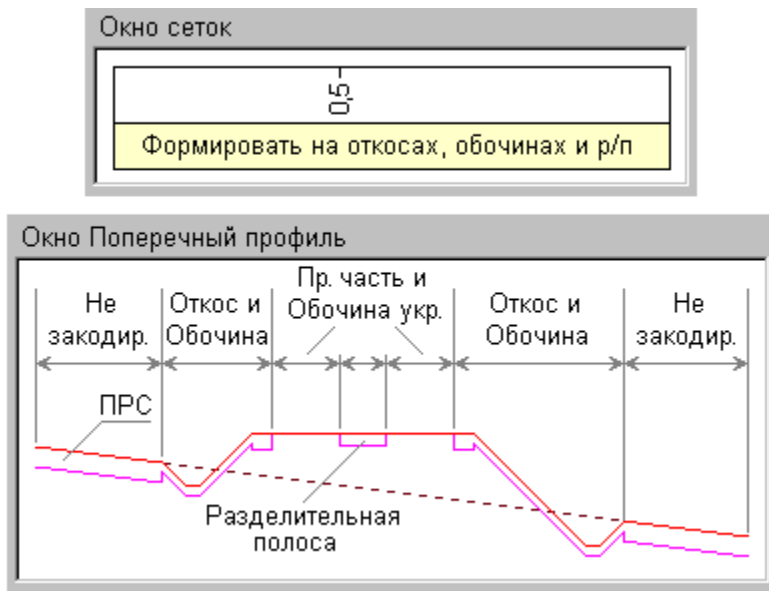
## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

- ✓ Если участок "закодирован", как Разделительная полоса - ПРС формируется на участке Разделительная полоса. Глубина подошвы слоя ПРС - постоянная на всем участке, со значением из параметра Глубина ПРС на разделительной полосе графы сетки ПРС на поперечнике на данном ПК.
- ✓ Если участок "закодирован", как любой другой объект (Покрытие полос движения, Укрепленная часть обочины, Карты фрезерования и т.д.), на участке данной кодировки ПРС не формируется.

Участки Откос, Обочина и Разделительная полоса формируются не зависимо друг от друга – каждый из них может иметь собственную глубину ПРС (в том числе, и = 0).

Границы между участками ПРС - вертикальные линии.

Данный вариант может использоваться в случае однозначно искусственного и актуального объекта (существующая дорога).



↑ [В начало](#)

Геологические слои и графические границы

Регионами ПРС являются непрерывные участки формирования слоя ПРС, в т.ч. с разными глубинами. Границы интервалов и переходы между ПРС разной мощности отображаются вертикальными линиями

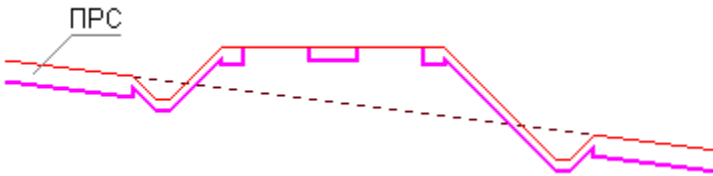
Данными для заполнения регионов являются Слои легенды - из графы сетки Интервалы ПРС на данном ПК поперечника.

Слой ПРС, как и геологические слои в других моделях, формируется в определенном или неопределенном состояниях.

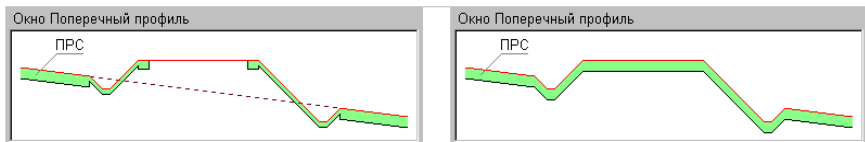


Графической границей является выбранный объект ГК Граница слоя в графе Интервалы ПРС на данном ПК поперечника.

Граница распространяется на подошву слоя на участке наличия ПРС, на вертикальную линию левой (и / или) правой границы этого участка, на переходы между ПРС разной мощности. Слева и справа по краям поперечника вертикальных границ нет.



Вид ПРС с масками ГГС:



↑ [В начало](#)

### Модели Геология выемки и Геология оставшаяся

Модели находятся соответственно в проектах Геология выемки и Геология оставшаяся, которые входят в состав НП продольного и поперечного профилей монотрассовой АД и политрассовой АД. Данные моделей в этих проектах не хранятся, они создаются автоматически при переходе в поперечник, либо при просмотре поперечников на продольном профиле и представляют собой результат взаимодействия проектов **Геология на поперечнике** (для трассы АД этот проект формируется, но не отображается в узле) и **Проектный поперечник**.

Модели отображаются в окне **Поперечный профиль** НП продольного профиля и НП поперечного профиля. Система координат окна (и моделей, соответственно) – "Расстояние от оси поперечника – Отметка", ширина моделей определяется шириной поперечника, заданной в диалоге **Свойства набора проектов** в окне продольного или поперечного профилей.

Модели предназначены соответственно для просмотра на поперечнике геологического разреза проектируемой выемки и геологического разреза, который останется после проектирования выемки, а также для создания чертежа поперечника с геологией.

Обновление данных в моделях происходит по применению каких-либо изменений в этих проектах.

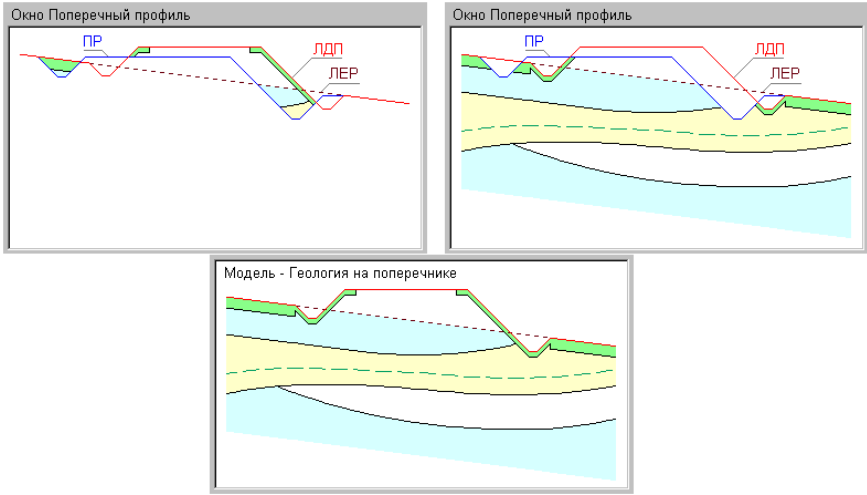
↓ [Принцип формирования моделей](#)

↓ [Модельные элементы](#)

### Принцип формирования моделей

Обе модели являются самостоятельными, но визуально представляют собой фрагменты модели [Геология на поперечнике](#), расположенные выше (выемка) и ниже (остаток) проектного решения. Под проектным решением подразумеваются линии проекта **Проектный поперечник**.

Любой замкнутый контур между ЛДП и ЛЕР, с одной стороны, и линиями проектного решения, с другой стороны, вырезает из модели **Геология на поперечнике** фрагменты модели **Геология выемки**. Вся остальная геология составляет модель **Геология оставшаяся**:



Если замкнутые контуры выделить невозможно, то формируется только модель **Геология оставшаяся**. В этом случае она будет полностью повторять модель **Геология на поперечнике**.

Обязательным условием формирования обеих моделей является наполненность данными проектов **Геология на поперечнике** и **Проектный поперечник** и возможность выделения замкнутых контуров между ЛДП, ЛЕР и ПР (Проектное решение).

Ни одна из моделей не будет сформирована, если не наполнен данными проект **Геология на поперечнике**.

Будет сформирована только модель **Геология оставшаяся**, если наполнены данными проекты **Геология на поперечнике** и **Проектный поперечник**, но не выделены замкнутые контуры между ЛДП, ЛЕР и ПР или не наполнен данными проект **Проектный поперечник**.

↑ [В начало](#)

### Модельные элементы

Обе модели состоят из тех же элементов, что и модель **Геология на поперечнике**:

- **Модельная граница слоя**. Определяет геометрию границ геологических слоев.

**Примечание** Если модель сформирована из Разреза ОГМ не на всю ширину поперечника, ограничения модели передаются вертикальными масками МГС.

- **Графическая граница слоя.** Располагается на всю длину маски МГС или на длину "актуального" сегмента маски МГС. За отображение ГГС отвечает объект геологического классификатора **Граница слоя**.
- **Маска Горизонт.** Служит для графического отображения горизонтов подземных вод, уровня мерзлоты и т.д., может находиться на любой глубине или отметке, в том числе и выше "глубина = 0" (выход воды на поверхность). Маски могут быть в любом своем состоянии – определенном, неопределенном, аварийном. За отображение горизонтов отвечают объекты геологического классификатора **Горизонт подземных вод** или **Уровень мерзлоты**.
- **Геологический слой.** За геометрию слоя отвечают маски МГС, линии профилей, вертикальные линии ограничений. Геологический слой может находиться в моделях в любом своем состоянии – определенном или неопределенном. За отображение слоя отвечает объект геологической легенды **Слой легенды**.
- **Подпись слоя.** В модели подпись отображает различные характеристики **Геологических слоев**. Имеет указатель на объект геологического классификатора **Подпись слоя**. Подписи слоев не передаются из моделей-источников, а создаются самостоятельно по настройке в построении просмотра поперечника.

↑ [В начало](#)

### Выработка на поперечнике

При работе функции просмотра поперечников на продольном профиле и переходе в поперечник выработки попадают в проект **Выработки** в узле **Поперечный профиль**.

Геологическая легенда в проекте формируется автоматически по слоям всех выработок, попавших в проекты, после механизма сравнения слоев.

В проект попадают выработки из всех открытых проектов **План геологический** текущего набора проектов плана, которые удовлетворяют условиям, заданным при просмотре или переходе в поперечник, т.е. попадают в полосу близких или снесенных выработок (аналогично настройкам для выработок профиля - см. [Выработки в окне профиля](#)).

Данными для формирования проекта **Выработки** в профиле являются данные проектов исходных выработок:

- Вид в окне разреза определяется в соответствии с назначенным в панели параметров объектом геологического классификатора **Выработка на разрезе**.
- Координаты X, Y устья копируются из проекта исходной выработки и используются при формировании выработки на поперечнике.
- Отметка устья соответствует **Отметке Н** проекта исходной выработки, используется для определения вертикального смещения выработки.
- Глубина устья рассчитывается по **Отметке Н** проекта исходной выработки и отметке ЛДП+ЛЕР.

Из модельной выработки передаются ИГЭ и Прослои в колонке.

### **Создание чертежа поперечного профиля с геологией**

Описание работы по выполнению настроек, а также формированию, просмотру и выпуску чертежей поперечного профиля приводится в разделе [Создание чертежей поперечного профиля](#).

В данном разделе приводится информация о передаче геологических данных на чертеж поперечного профиля.

Геология на чертеже поперечного профиля формируется по данным проекта **Геология на поперечнике** (или **Геология выемки** и **Геология оставшаяся**).

Отображение геологии на чертеже поперечника полностью соответствует отображению в окне **Поперечный профиль**. Если видимость всего проекта-источника или отдельных его слоев отключена, то соответствующие геологические данные на чертеж не передаются.



Для геологических данных в проекте чертежа поперечника формируются слои верхнего уровня, соответствующие проектам-источникам данных. Подчиненные слои повторяют структуру слоев проектов-источников. Слои формируются только при необходимости заполнения их соответствующими элементами. Если элементы в проектах-источниках отсутствуют, слой не формируется.

О передаче в ЧМ различных геологических элементов см. в разделе [Создание чертежа продольного профиля с геологией](#).

### Геология в НП профиля политрассового объекта

Основные принципы формирования геологических моделей в продольном и поперечном профиле политрассового объекта такие же, как и для других линейных объектов.

↓ [Геологические проекты и модели в НП профиля главной и подчиненных осей политрассы](#)

↓ [Геологические проекты и модели в НП поперечника политрассы](#)

#### Геологические проекты и модели в окне продольного профиля НП профиля главной и подчиненных осей политрассы

В НП продольного профиля у всех трех осей политрассового объекта в окне продольного профиля присутствуют следующие проекты с геологическими данными:

- Разрез ОГМ
- Геология на профиле
- Выработки
- Геология полосы

Проект **Геология полосы** может использоваться для ручного построения модели геологии с последующим сохранением в проекте **Геология на профиле** и выпуска чертежа продольного профиля подчиненной оси с геологией.

- Сетка Почвенно-растительный слой

Сетки ПРС в подчиненных осях аналогичны сетке ПРС главной оси, но они не влияют на поперечник, поэтому для них отсутствует построение **ПРС на поперечнике**. Данные слои ПРС могут использоваться для ввода исходных данных с последующим сохранением в проекте **Геология на профиле** и выпуска чертежа продольного профиля подчиненной оси с геологией.

↑ [В начало](#)

### **Геологические проекты и модели в окне поперечника НП профиля политрассы**

В НП поперечника политрассового объекта единая для всего объекта геология формируется по главной оси трассы АД, независимо от того, по какой оси (главной или подчиненной) произошел переход в поперечник:

- **Геология выемки и Геология оставшаяся**

Проекты представляют собой результат взаимодействия проектов **Геология на поперечнике** (для трассы АД этот проект формируется, но не отображается в узле) и **Проектный поперечник**. Проект **Геология на поперечнике** формируется по данным проекта **Геология на профиле** или проекта **Разрез ОГМ** в соответствии с настройками графы **ОГМ для Геологии на поперечнике** сетки **Геологическая информация** соответствующей оси, а также сетки **Почвенно-растительный слой**. Слой ПРС формируется только из сетки ПРС главной оси – на всю ширину поперечника.

Функциональные маски ЛДП, ЛЕР в проекте **Геология на поперечнике** формируются только из модели **Геология на профиле** главной оси – на всю ширину поперечника.

↑ [В начало](#)

## Существующая дорога

Модель существующей дороги предназначена для представления геологического строения антропогенных сооружений (существующей дороги, дамбы, насыпи и т.п.).

В плане модель представлена масками двух типов:

**Существующая дорога** (МСД) – ось линейного сооружения. Захватом этой маски осуществляется вход в построение создания конструкции объекта.

**Конструктивная полоса** (КП) – внешняя от оси граница полосы дороги (проезжая часть, обочина и т.п.). Эти маски хранят конструкцию своей полосы (параметры составляющих ее слоев).

Исходными данными для моделирования является цифровая модель рельефа (ЦМР), необходимая для корректного отображения дневной поверхности рельефа, площадные объекты верхнего строения дороги, а также геологические данные по существующей дороге (скважины), полученные в системе ГЕОЛОГИЯ.

## Маска существующей дороги

Маска существующей дороги (МСД) – функциональная маска для хранения модели конструкции существующей дороги (ее геологического строения).

МСД содержит "идеальную" модель дороги, адаптирует эту модель при изменении маски в плане и профиле.

МСД хранится в специальном проекте **Существующая дорога**. В проекте может присутствовать только одна такая маска.

## Конструктивная полоса

**Конструктивная полоса** (КП) – дочерняя маска МСД, совпадающая с ней по направлению. КП хранит свой элемент конструктивной полосы дороги:

– **Основная полоса** (Проезжая часть, Откос и т.п.) – это "основной" элемент модели.

- **Обочина** – "вспомогательный" элемент модели.
- **Край Земполотна** – конструктивная полоса, ограничивающая Земполотно слева и справа.

КП определяет геометрию элемента существующей дороги в плане и профиле, может иметь вертикальные и горизонтальные отклонения.

В различных построениях конструктивная полоса может изменять свою геометрию, но всегда остается корректной.

КП, не имеющая профиля, не участвует в модели.

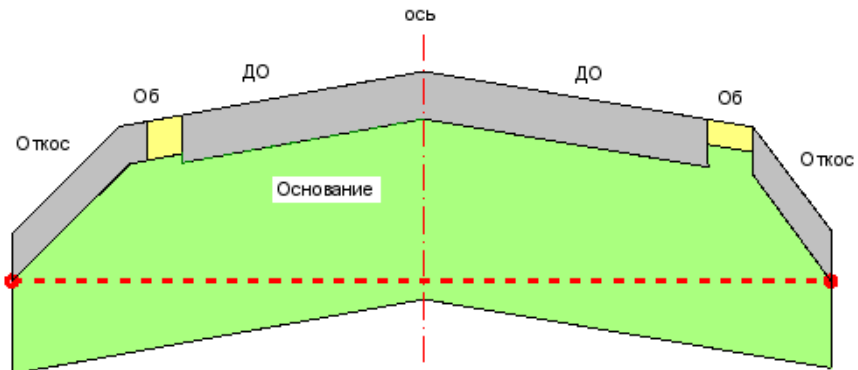
### Элементы модели дороги

В разделе приводится информация об основных элементах конструкции существующей дороги (**Земполотне**, **Основании**, **Основной полосе** и **Обочине**), их формировании, отображении и взаимодействии.

#### Земполотно

**Земполотно** является нижним элементом конструкции МСД.

По Оси выше Основания Земполотно не строится:

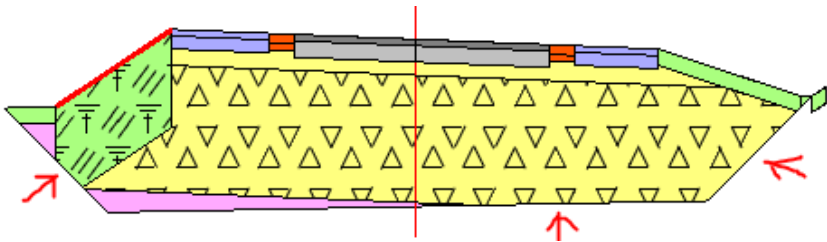


## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

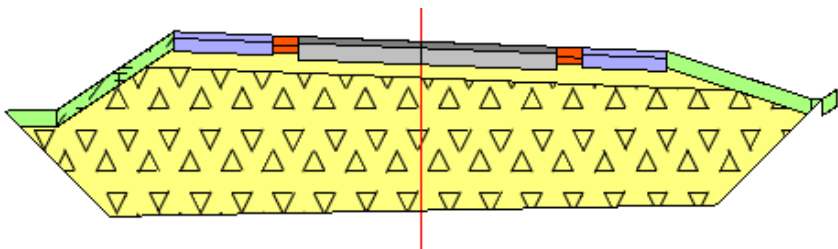
**Подошва Земполотна** всегда проводится по полосе **Край Земполотна** при ее наличии, а при ее отсутствии - по крайней нижней полосе. При этом учитываются параметры **Утолщение подошвы** и **Заложение подошвы**. При наличии нескольких промежуточных полос с одинаковой отметкой - по внешней от оси полосы.



**Подошва Земполотна** обрезает снизу любые слои **Вернего строения** и **Основания**:



Если **Основание** становится глубже **Подошвы ЗП** - слои **Земполотна** не строятся:



Полосы **Край Земполотна** предназначены для оконтуривания в плане "насыпей".

Ниже **Подошвы Земполотна** находится природная геология, таким образом **Подошва Земполотна** является границей между конструкцией дороги и природной геологией.

Отображение элементов определяется Слой легенды или разделяемым ресурсом Материал.

На продольном профиле интервалы **Земполотна** формируются ступенчато, сохраняя свою толщину.

### Основание

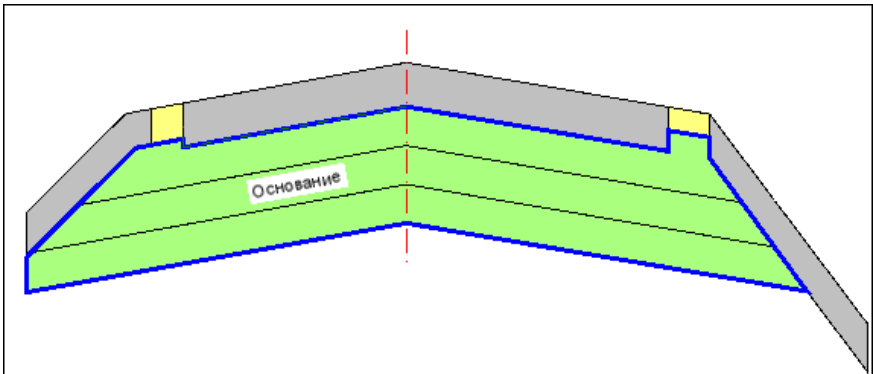
Для Основания – в оси МСД задаются **Материал** и **Толщины** слоев Основания.

Если на оси Полосы расположены "ступенькой" - **Толщина** Основания задается от подошвы верхней Полосы (максимальная толщина).

**Подошва** Основания – строится прямыми с сохранением углов вышележащей полосы влево-вправо по оси МСД.

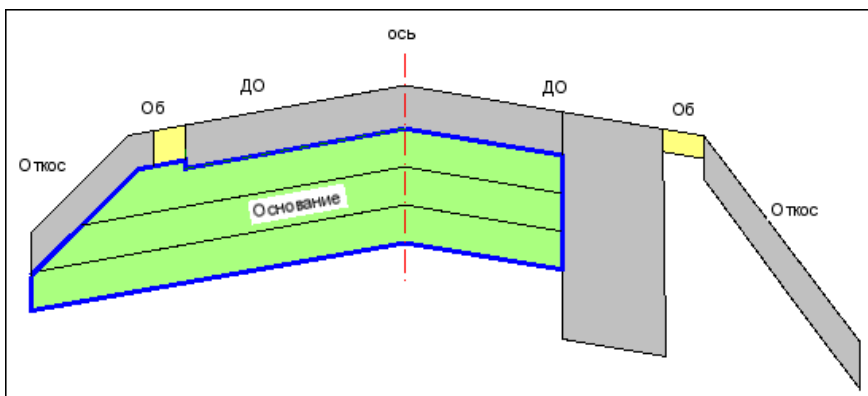
С этими же углами от оси создаются границы **Слоев** "внутри" Основания.

**Слева и справа** подошва Основания упирается в вертикальный край модели (слева на рисунке) или в ближайший элемент (справа на рисунке) и далее заполняет все пространство вверх.

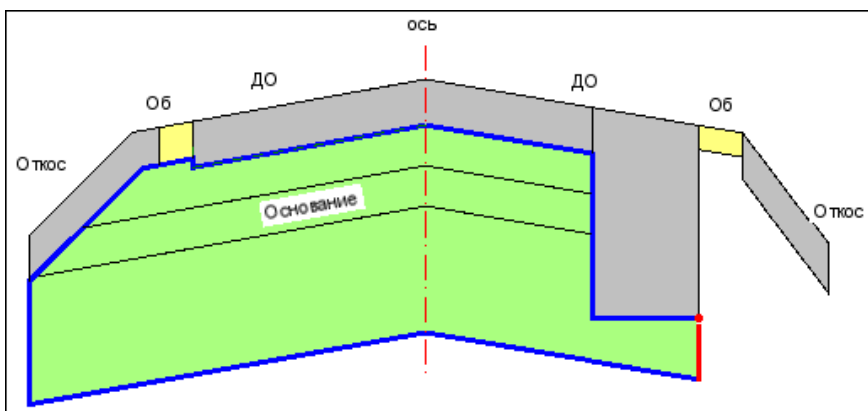


Если ближайший элемент не является крайним, Основание за этим элементом не создается:

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ



Если Основание становится глубже, чем другие полосы, оно создается до **нижней точки промежуточной полосы** конструкции, а далее ограничивается вертикальной линией. Если среди промежуточных полос находятся несколько с одинаковой отметкой - выбирается **внешняя от оси точка**:



Отображение элементов определяется Слой легенды или разделяемым ресурсом Материал.

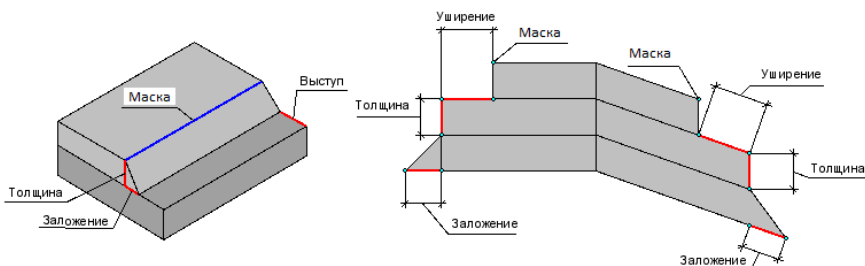
На продольном профиле интервалы Основания формируются ступенчато, сохраняя свою толщину.

## Основная полоса и Обочина

**Основная полоса и Обочина** – Конструктивные полосы МСД.

Хранят геометрические параметры – **Толщину**, **Заложение** и **Уширение (выступ)** слоев конструкции "своего" элемента.

**Толщина** задается по вертикали, а **Уширение** и **Заложение** – по наклонной:



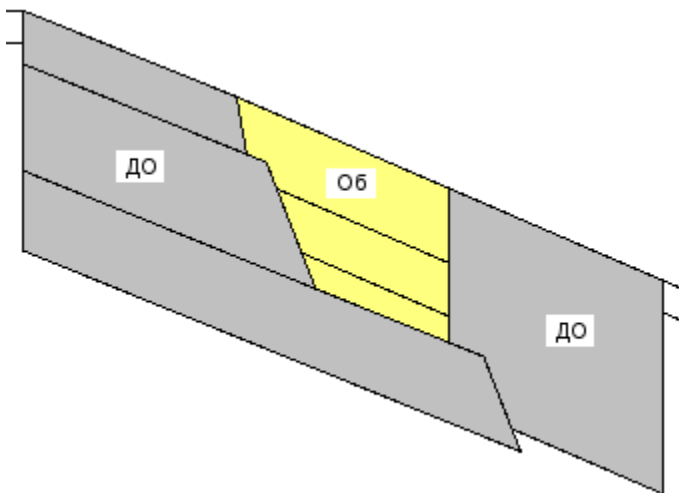
Отображение элементов определяется Слой легенды или разделяемым ресурсом Материал.

На продольном профиле интервалы формируются ступенчато, сохраняя свою толщину.

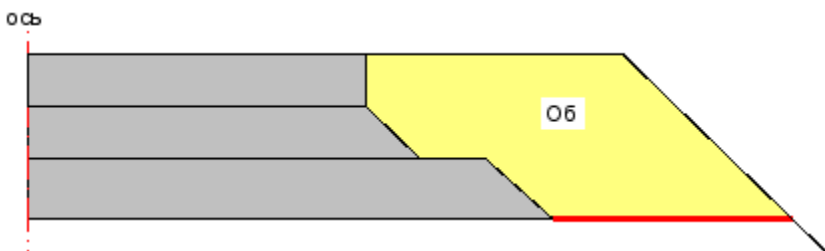
**Основная полоса** (Дорожная одежда, Откос) – основной элемент модели, создается в первую очередь.

**Обочина** – вспомогательный элемент модели, создается после основных полос, заполняет пространство между уже созданными Основными полосами:



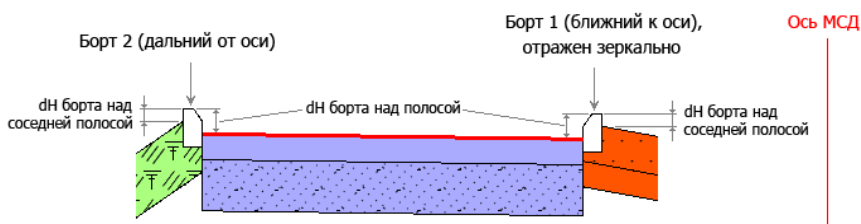


На поперечнике **Обочина** имеет ограничение по толщине – не более соседней **Основной полосы**, расположенной ближе к оси:

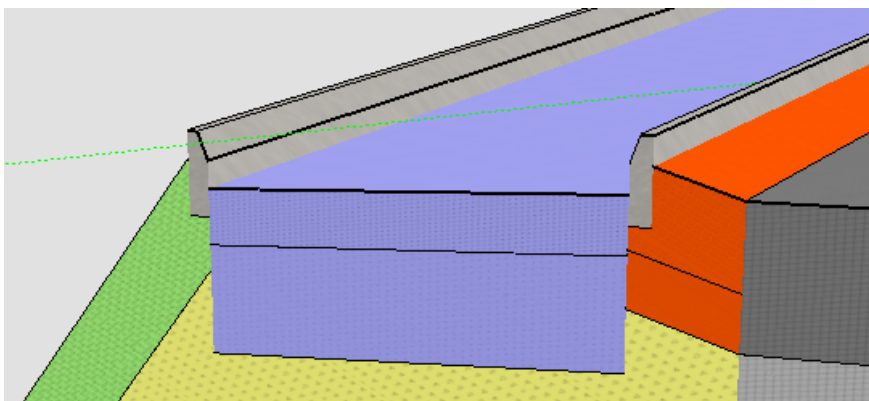


**Борт в Основной полосе и Обочине.**

Схема **Бортов**:



Борта и превышения полос переходят в **3D-модель**:



## Проектирование дороги в плане

В системе предусмотрено создание трассы автомобильной дороги (АД) - линии, являющейся трассировочной осью проектируемой дороги. За трассой АД хранятся не только плановая геометрия и различные настройки оси в плане, но и все конструктивные элементы дорожного и земляного полотен дороги.

Для проектирования автомобильных дорог в плане предназначены проекты **План генеральный** и **Дорога**. В обоих проектах реализованы одинаковые возможности для работы с дорогами.

Команды для работы с трассой АД в плане сгруппированы в меню **Дорога**. Они позволяют решать следующие задачи проектирования:

- создавать любые трассы (оси дорог) на основе созданных ранее геометрических элементов или с их одновременным построением и редактированием;
- редактировать трассы, изменяя как их геометрические характеристики, так и направление, разбивку пикетажа, слой хранения и графическое отображение трассы и ее условные обозначения;
- разделять и объединять вершины углов поворота, работать с рубленостью трассы и с пикетами произвольных точек;
- использовать настройки и параметры трассы в плане и в проектах профилей из шаблона (например, типовые поперечные профили, включенные в поставку) или другой трассы в текущем наборе проектов (НП);
- при помощи команды **Профиль Трассы АД** переходить к проектированию продольных профилей и поперечников, а также к решению других проектных задач в окне профиля;
- создавать шаблоны дорог копированием параметров трассы в плане и настроек проектов профиля, сохраненных за этой маской;

## Трасса АД. Основные понятия и свойства

**Трасса автомобильной дороги** - это маска, которая определяет плановую геометрию одной (для монотрассы) или трех (для политрассы) осей проектируемой дороги в концепции "ось-поперечник". За трассой АД хранятся данные продольных профилей и все конструктивные элементы дорожного и земляного полотен дороги, запроектированных в системе ДОРОГИ.

Реализована возможность создания и повторного использования шаблонов трассы АД, за которыми сохраняется ряд параметров и настроек трассы в плане и в проектах профилей.

Многообразие методов трассирования и построения продольного профиля позволяет создать трассу, оптимальную для определенных условий проектирования: новое строительство, реконструкция или ремонт существующих дорог.

Кроме того, трассу АД можно использовать для трассирования линейных объектов другого типа (железная дорога, трубопровод и т.д.), если линейный объект должен иметь пикетаж (в том числе рубленый), вершины углов, условные знаки сопряжений и геологию полосы.

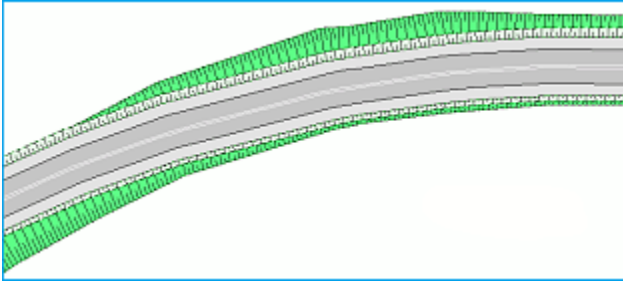
В этой статье:

↓ [Понятия монотрассы и политрассы](#)

↓ [Свойства трассы АД](#)

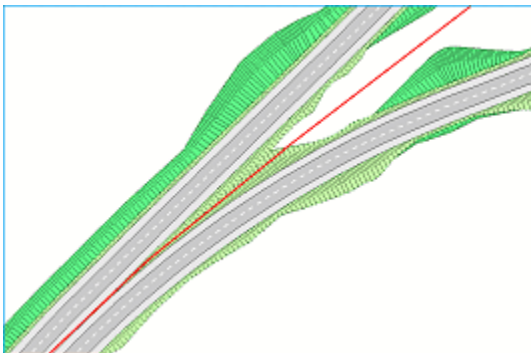
### Понятия монотрассы и политрассы

Монотрассовая АД (монотрасса) - это параметрическая модель дороги с единой проезжей частью (без разделительной полосы). Монотрасса имеет одну ось – трассу АД, к которой привязаны все конструктивные элементы дороги.



**Примечание** В соответствии с критерием монотрассы, все обычные дороги II–V технических категорий, могут быть описаны или определены в системе проектирования как монотрассовые объекты.

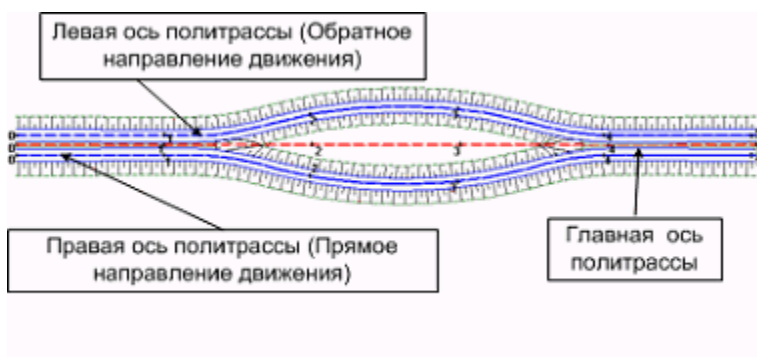
Политрассовая АД (политрасса) - это параметрическая модель дороги с двумя проезжими частями и разделительной полосой. Политрасса представлена тремя осями (главная ось, левая и правая оси), с которыми связаны все основные и вспомогательные данные проектов, описывающих конструкцию разделительной полосы и дорожных полотен для движения автомобилей в прямом и встречном направлении. Проезжие части политрассы проектируются либо в составе единого дорожного полотна, либо как индивидуальные дорожные полотна для каждого из направлений движения.



**Главная ось** политрассового объекта - сегмент (маска) полилинии, которая определяет плановую геометрию центральной конструктивной оси политрассовой дороги. Она является ключевым элементом для взаимной и однозначной связи дорожных полотен прямого и встречного направлений, чьи параметры определяются в левой и правой осях политрассовой дороги. За главной осью хранятся данные проекта, описывающие конструкцию разделительной полосы и ряд общих параметров.

**Левая и правая оси** политрассовой дороги являются аналогами трассы монотрассовой дороги. Благодаря этому, в тех случаях раздельного трассирования направлений движения, когда необходимость в устройстве разделительной полосы отсутствует, левая и правая оси политрассового объекта определяют полноценные конструкции двух монотрассовых дорог в концепции "ось-поперечник".

**Примечание** Типичный пример политрассового объекта - автомобильная дорога I категории. Для конструктивного описания автомагистрали как политрассового объекта служит главная ось и две, располагаемые слева и справа от нее, оси для моделей дорожных полотен в прямом и обратном направлении.



↑ [В начало](#)

### Свойства трассы АД

Основные свойства трассы АД:

- Плановое положение и геометрия маски.

- Общие свойства (имя, слой хранения, длина, пикетаж, наличие проектов параметрической модели, выбор нормативных параметров, вид отображения в поперечном сечении).

**Примечание** Проекты параметрической модели, сохраненные за трассой АД, - это индивидуальный набор проектов профилей, который формируется при переходе в окно **Профиль** или копированием данных профиля из шаблона.

- Графические свойства маски (тип линии, цвет, толщина и т.д.).
- Алгоритмические и модельные компоненты (условные знаки сопряжений, маски по границам дорожных полос, линии на заданном смещении от оси, вершины углов, рубленый пикетаж и т.д.).

Условные обозначения точек сопряжения смежных элементов трассы разработаны в системе для удобства трассирования. Они позволяют легко определять типы сопрягаемых элементов и условия гладкости в точках сопряжения.

Рубленый пикет создается в случаях изменения стандартной длины пикета или сбоя в нумерации пикетов. Создание рублености может быть вызвано различными изменениями геометрии трассы: при объединении двух трасс, замене сегмента, уменьшении или увеличении длины отдельных участков.

- Тип трассы и конструктивные параметры, определяющие взаимное расположение осей политрассы.






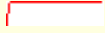

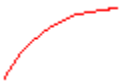
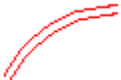

↑ [В начало](#)

### Условные обозначения сопряжения элементов





Условные знаки (УЗ) сопряжений создаются для всех узлов трассы АД, а также для характерных точек элементов трассы - сплайнов. УЗ сопряжений предназначены для схематического представления типа узла (гладкое сопряжение, негладкое сопряжение, излом) и элементов, которые сопрягаются в этом узле.

## Глава 17. Проектирование дороги в плане

УЗ сопряжений показывают, какие примитивы находятся слева и справа от точки сопряжения, а также изменение кривизны, совпадение или несовпадение касательных, направление движения в точке сопряжения. УЗ представляются в виде знака, состоящего из элементов. См. таблицу элементов.

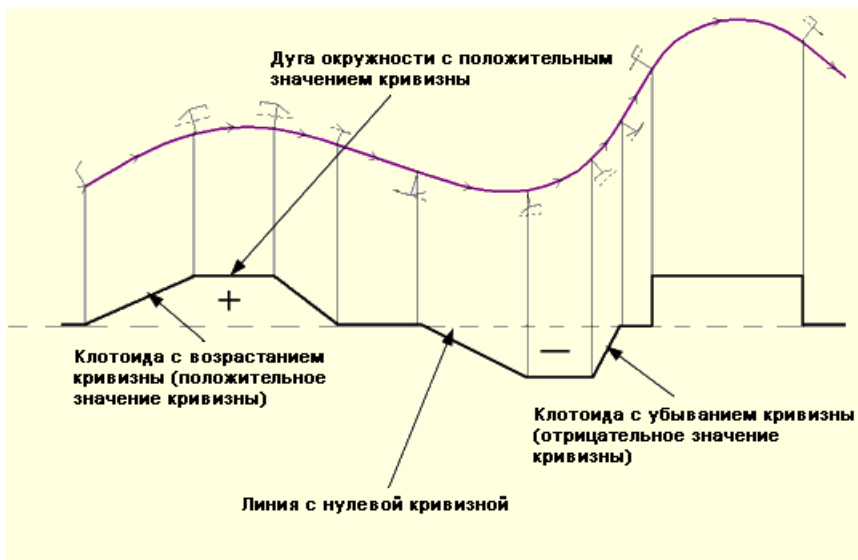
1.	Прямая.	
2.	Клотоида с возрастанием кривизны (положительное значение кривизны). Клотоида с убыванием кривизны (отрицательное значение кривизны).	
3.	Смещенная клотоида с возрастанием кривизны.	
4.	Клотоида с убыванием кривизны (положительное значение кривизны). Клотоида с возрастанием кривизны (отрицательное значение кривизны).	
5.	Смещенная клотоида с убыванием кривизны.	
6.	Окружность с положительным значением кривизны.	
7.	Окружность с отрицательным значением кривизны.	
8.	Сплайн.	
9.	Смещенный сплайн.	
10.	Вертикальный отрезок, который указывает на разную кривизну	



	элементов слева и справа от узла.	
11.	Вертикальный отрезок, который создается в узле полилинии (фактически это выноска).	
12.	Узел излома.	
13.	Стрелка направление трассы.	
14.	Горизонтальный отрезок, который отображает линию нулевой кривизны.	

УЗ сопряжений создаются с внешней стороны закругления, см. рис. В случае, когда слева и справа от точки сопряжения углы расположены с разных сторон, приоритет расположения УЗ отдается предыдущей вершине (по направлению трассы). Значение кривизны считается положительным, если криволинейный элемент поворачивает вправо, и отрицательным – если влево.

На рисунке показаны изменения кривизны трассы и соответствующие УЗ сопряжений в узлах.

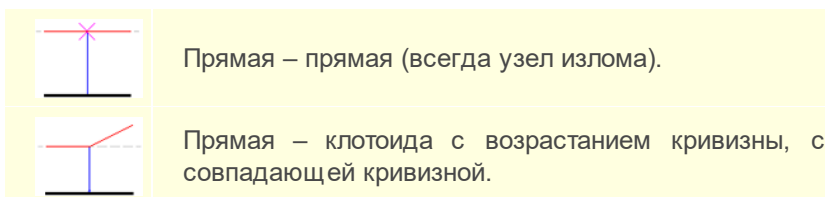


В середине всех сегментов маски отображается стрелка направления трассы (середина определяется для сегмента целиком, а не для видимой в данный момент части).

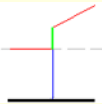
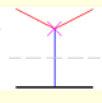


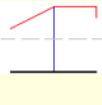
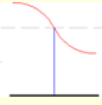
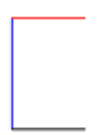
В точках начала и конца маски также создаются условные обозначения первого и последнего элемента трассы.

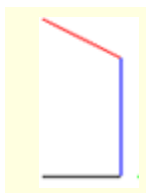
Видимость, размер по высоте и цвет, а также вариант представления УЗ сопряжений настраиваются в параметрах трассы АД при ее создании или редактировании.

Примеры УЗ сопряжений, встречающихся при работе с трассой АД, приведены на рис.



## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

	<p>Прямая – клотоида с возрастанием кривизны (положительное значение), с разной кривизной. Кривизна у прямой равна 0 – линия нулевой кривизны проходит по верху элемента.</p>
	<p>Клотоида с убыванием кривизны – клотоида с возрастанием кривизны, с совпадающей кривизной, узел излома. Кривизна не равна 0, линия нулевой кривизны проходит по середине элемента.</p>
	<p>Прямая – окружность с положительной кривизной (кривизна всегда разная), узел излома.</p>
	<p>Окружность – окружность, с кривизной равной по модулю, но разной по знаку, слева окружность с положительной кривизной, справа с отрицательной кривизной. Кривизна окружности отличается по знаку – линия нулевой кривизны проходит по середине элемента. Аналогично отображаются окружности с кривизной разной по модулю и знаку.</p>
	<p>Клотоида с возрастанием кривизны – окружность с совпадающей кривизной, положительные значения. Кривизна не отличается по знаку и не равна 0 – линия нулевых работ проходит по середине элемента.</p>
	<p>Сплайн – сплайн, с совпадающей кривизной (точка перегиба, слева положительное значение, справа отрицательное значение). Кривизна элементов равна 0 – линия нулевой кривизны проходит по верху элемента.</p>
	<p>Начало трассы, прямая.</p>



Конец трассы, клотоида с убыванием.

Если вариант представления УЗ = *По нормам* (по нормам оформления чертежей), то для круговых и переходных кривых можно выбрать УЗ из числа точечных объектов классификатора.

### Передача УЗ сопряжений в чертежную модель

Обозначение сопряжений передается в чертежную модель (ЧМ), если в параметрах маски для этих элементов установлено значение **Отображать**.

При создании чертежной модели УЗ сопряжений могут сохранять такой же вид, как в модели или заменяться объектами классификатора.

Параметры перехода задаются в диалоге **Свойства Набора проектов** в разделе **Настройки перехода в ЧМ** - [УЗ обозначения сопряжений](#).

В ЧМ условные обозначения на закруглениях создаются по нормали к маске с внешней стороны закругления. Если в узле сопрягаются окружность и клотоида, то создается один элемент - для окружности. Если в узле сопрягаются две окружности, то создается только один элемент. Стрелки направлений в ЧМ не переходят.

## Рубленый пикетаж

Понятие "рубленый пикетаж" (рубленость) применяется для трассы АД или ЛТО (в дальнейшем - трассы) и связано с использованием "рубленых", т.е. нестандартных пикетов.

В этой статье:

- ↓ [Общие сведения](#)
- ↓ [Определение рубленого пикета. точки рублености](#)
- ↓ [Создание, редактирование и удаление рублености](#)

### Общие сведения

Понятие *рублености* введено для поддержки неизменности стандартных пикетов трассы, ранее присвоенных ее характерным точкам в процессе пикетажа.

См. определения пикетажа, шага пикетажа, пикета (ПК), произвольного пикета.

**Пикетаж** – это способ упорядочивания данных и измерений по оси линейных объектов – трасс трубопроводов, ЛЭП, автомобильных, железных дорог и т.д. Пикетаж традиционно используется в практике изыскателей, проектировщиков и в различных службах эксплуатации линейных объектов. Основан на представлении расстояний в пикетах, а не в метрах.

**Шаг пикетажа** – число метров, содержащееся в одном целом пикете. Длина целого пикета, как правило, всегда равна заранее обусловленному числу (например, 100 м).

**Пикет (ПК)** в КРЕДО - это:

1. Контурная и (или) высотная точка тахеометрической съемки, используемая для создания цифровой модели местности.
2. Участок между двумя точками с целыми пикетами, длина которого равна принятому для данной трассы шагу пикетажа. Для отображения используется точечный тематический объект классификатора.

Пикет точки на трассе представляется составным числом, скомпонованным, как минимум, из двух чисел. Первое число - количество целых пикетов до данной точки, второе – расстояние (в метрах) от ближайшего целого пикета до этой точки в направлении возрастания пикетов. Пример пикетной координаты точки на трассе: ПК 1+20,00 (точка находится от начала трассы на расстоянии 1-го целого пикета плюс 20 м: при шаге пикетажа 100 м это в сумме составит 120 м).

**Произвольный пикет** предназначен для отображения пикетного положения произвольных точек по трассе или точек, проецируемых на нее.

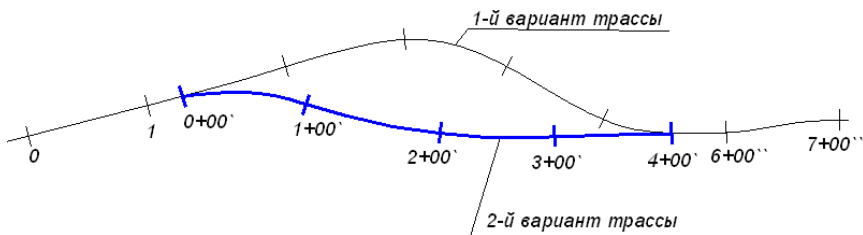
Как правило, необходимость в рубленном пикетаже возникает в следующих случаях: при локальных изменениях геометрии или длины линейных объектов; при нестандартной технологии организации и проведения изысканий линейных объектов; при исправлении допущенных ошибок в промерах трасс без глобального пересчета пикетажа.

↑ [В начало](#)

### Определение рубленного пикета, точки рублености

**Рубленный пикет** - это участок между двумя смежными точками с целыми пикетами, длина которого не равна принятому для данной трассы шагу пикетажа. Рубленным пикетом является также участок, после которого происходит сбой в непрерывной последовательности нумерации пикетов. В системах CREDO III рубленный пикет всегда имеет точку рублености. См. пример рубленного пикетажа.

На рисунке - изменение геометрии и длины трассы, в результате чего применяется рубленный пикетаж. Новый участок в середине трассы имеет меньшую длину по сравнению с длиной старого закругления.



**Точка рублености** - это фиксированная точка трассы на стыке участков, где произошло изменение стандартной длины пикета или сбой в нумерации ПК.

**Величина рубленого пикета** определяется как сумма двух расстояний: первое - расстояние от кратного пикета слева до точки рублености, второе - расстояние от точки рублености до кратного пикета справа.

Для графического отображения точек рублености на маске используется точечный тематический объект (ТТО), общий с нестандартными пикетами. Объект классификатора является общим для всех точек рублености данной маски и вместе с видимостью точек рублености задается в свойствах маски.

Нумерация точек рублености выполняется автоматически и происходит при любых действиях, которые приводят к изменению количества точек или изменению положения точек относительно начала трассы. Нумерация точек рублености последовательная и возрастает от начала маски к концу, она недоступна пользователю для ввода и редактирования.

При использовании рубленого пикетажа, при дублирующихся пикетах к двум основным цифрам обозначения пикета добавляются дополнительные цифры, символы или используются различные цвета в подписях пикетов. См.пример.

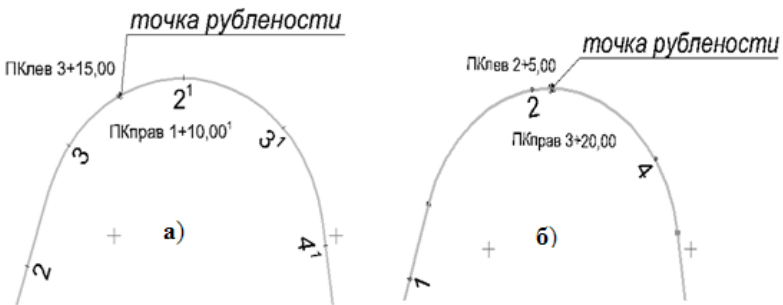


Рис. а) - при дублировании ПК к стандартному обозначению ПК добавляются дополнительные цифры в подписях ПК.

Рис. б) - при создании точки рублености без дублирования ПК подписи номеров ПК не изменяются.

При шаге ПК = 100 м, расстояние между ПК2 и ПК4 на рис.б) нестандартное и определяется так:  $5+(100-20) = 85$  м. В вычислениях 5 м - это расстояние от кратного пикета слева до точки рублености, а 80 м - это расстояние от точки рублености до кратного пикета справа.

Значения пикетов отображаются в окне плана в подписях точечных объектов масок, а также в окне профиля в соответствующих сетках.

При создании ведомостей и проектов **Чертеж** выполняется переход к представлению номеров точек рублености и к отображению рубленого пикета в соответствии с графическими требованиями пользователей. Настройки перехода в ЧМ описываются в диалоге **Свойства Набора проектов** плана в разделе [Преобразование номеров рублености](#). Для нестандартных пикетов создается дополнительный слой на уровень ниже слоя, в котором находятся все элементы пикетажа.

↑ [В начало](#)

### Создание, редактирование и удаление рублености

В системах CREDOIII рубленость трассы может создаваться автоматически (при некотором редактировании трассы), а также принудительно.

Создание, редактирование и удаление точек рублености можно выполнить одним из способов:

- в командах создания трассы и в команде редактирования трассы **Параметры** - работа с точками рублености выполняется в диалоге **Данные рублености**, который вызывается в параметре трассы **Пикетаж**;
- методами работы с рубленным пикетажем, сгруппированными на локальной панели в команде **Пикетаж и Вершины углов/Рубленые ПК**.

В диалоге **Данные рублености** доступно изменение длин участков и создание точек рублености, изменение направления пикетажа и шага пикетов.

Для политрассы рубленость, полученная по одной из осей, переносится на остальные оси с синхронизацией данных по длине.



↑ [В начало](#)


### Создание и редактирование трассы АД

В этой статье:

- ↓ [Создание трассы АД](#)
- ↓ [Создание кривых VGV\\_Kurve](#)
- ↓ [Назначение параметров трассы АД](#)
- ↓ [Редактирование трассы АД](#)
- ↓ [Особенности создания политрассы](#)
- ↓ [Редактирование подписей](#)
- ↓ [Особенности трассирования в проекте Дорога](#)
- ↓ [Импорт и экспорт параметров трассы АД](#)
- ↓ [Переход в окно Профиль](#)

#### Создание трассы АД

Создание трассы АД условно делится на два этапа. На первом этапе определяется плановая геометрия трассы в графическом окне: по существующим полилиниям и примитивам либо с созданием новых элементов. На втором этапе, после завершения интерактивного построения, трассе АД назначаются необходимые параметры. Для новой трассы АД можно скопировать параметры существующей

трассы - кнопка  **Копировать свойства** на локальной панели инструментов команд создания, применяется до начала или после завершения интерактивного построения.

Команды трассирования сгруппированы в меню **Дорога/Создать Трассу АД**. Они позволяют выполнять построение трассы различными интерактивными способами.

Для создания трасс часто используются вспомогательные команды построения отдельных геометрических элементов и полилиний из меню **Примитивы** и команды редактирования трасс, построенных ранее.

### Способы трассирования

Можно выделить несколько основных способов трассирования:

- Создание тангенциального хода (ТХ) на основе предварительно построенных прямых или с одновременным построением прямолинейных элементов тангенциального хода. Для этого могут быть использованы команды **По элементам**, **С созданием элементов**, **На полилинии**, **По существующим элементам**, в зависимости от условий трассирования. Затем можно отредактировать ТХ, вписывая в углы поворотов круговые кривые или круговые кривые с переходными – клотоидами.
- Создание трассы последовательным построением различных прямо- и криволинейных элементов с одновременным уточнением их геометрических параметров. Методы команды **По элементам** позволяют в одном сеансе работы выполнить построения элементов и перейти к редактированию параметров выбранного закругления или ТХ с добавлением или удалением углов поворота, затем продолжить построения новых элементов трассы.
- Создание эскиза будущей трассы АД сплайнами с автоматической аппроксимацией эскизной линии и вписыванием стандартных закруглений в углы поворота. При этом можно выполнить настройку на учет нормативных параметров закруглений (минимальные радиус и длина переходной кривой), выбрать и/или уточнить значения параметров и их список для контроля. Завершив построение, можно открыть протокол с перечнем участков трассы АД, на которых не соблюдаются контролируемые параметры закруглений.

Методы команды **По эскизу** позволяют в одном сеансе работы перейти к редактированию параметров выбранного закругления или ТХ с добавлением или удалением углов поворота, затем продолжить создание нового участка трассы. В процессе редактирования закруглений значения радиусов и переходных кривых выделяются фоном, если не соблюдаются заданные нормативные параметры.

- На сложных участках трассы лучшим решением является использование опорных элементов для проработки оптимального варианта трассирования. В качестве таких элементов могут применяться прямые, окружности, клотоиды и сплайны. Для их последующего сопряжения предусмотрены различные методы и схемы, в том числе и гладкие C- и S-образные сопряжения (группа команд **Примитивы/Сопряжение**).
- Для восстановления оси существующей дороги разработаны методы создания прямых и окружностей аппроксимацией точек (команды меню **Примитивы**).
- Трассирование осей политрассы выполняется одновременно при условии параллельного расположения левой и правой частей дороги. При сближении или расхождении осей направлений каждая ось редактируется индивидуально. Можно выполнить полную замену осей направлений политрассы или, другими словами, раздельное проектирование этих осей. Подробнее о способах трассирования автомагистралей см. ниже, раздел ["Способы создания политрассы"](#).
- Можно создать трассу эквидистантным переносом участков существующей трассы, разделением и склейкой нескольких участков в единую трассу, заменой сегмента трассы на предварительно созданную трассу АД.
- Предусмотрено копирование трассы с ее параметрами в другой слой.
- Предусмотрено редактирование ТХ и параметров отдельных закруглений как до, так и после создания профилей. Можно изменить плановое положение трассы с профилями путем разделения, объединения с другой трассой или замены какого-то сегмента трассы на другую трассу, которая, в свою очередь, тоже может иметь профили.

**ВНИМАНИЕ!** Объединение или замена сегмента для трасс с профилями возможны, если совпадает направление создания масок (не путать с ходом пикетажа).

↑ [В начало](#)

Для трассирования **самопоясняющих дорог** предоставляется дополнительная возможность создания [переходных кривых VGV\\_Kurve](#).

Переходные кривые по типу VGV\_Kurve обеспечивают, наряду с плавным изменением кривизны трассы, безопасность и удобство движения автомобиля с переменной скоростью.

В отдельной программе выполняется расчет и импорт точек кривой VGV\_Kurve в проект дороги. Затем по расчетным точкам строится сплайн, гладкосопряженный с прямой или дугой окружности в начале и в конце кривой VGV\_Kurve.

↑ [В начало](#)

### Назначение параметров трассы АД

В общих параметрах трассы указываются: имя трассы, длина, проект хранения, слой хранения, направление дороги, пикетаж (шаг пикетов, направление пикетажа, создание рубленых пикетов), нормативные параметры, вид в поперечном сечении трассы.

- **Имя трассы.** По умолчанию трассе присваивается имя *Новая маска*. Если для нескольких трасс останутся имена по умолчанию, то к ним добавляется порядковый номер. Для удобства дальнейшей работы с трассами рекомендуется давать каждой трассе индивидуальное поясняющее имя.

Для политрассы заданное имя будет общим для всех осей.

- **Длина, м.** Длина маски, геометрия которой создается в текущей команде. Для политрассы это длина той оси, которая выбрана в параметрах, например, *правой оси*.
- **Сохранить в.** Выбор, в какой проекте сохранить трассу: в активном проекте **План генеральный** или в автоматически создаваемом новом проекте **Дорога**.

**Примечание** В проекте **Дорога** всегда хранится только одна трасса (одна ось монотрассы или три оси политрассы).

- **Хранится в слое.** Выбор слоя, в котором хранится сама трасса, структурообразующие линии, элементы условного обозначения маски (УОМ). По умолчанию в поле отображается название активного слоя, выбрать другой слой можно в диалоге **Выбор слоя**. Для политрассового объекта параметр общий для обоих направлений и главной оси. Изменение слоя сопровождается переносом в него УОМ, а также всех элементов политрассового объекта.
- **Инvertировать направление дороги.** Изменение направления создания трассы на противоположное, когда начало и конец хода трассы меняются местами. Действие параметра распространяется на все оси политрассы.

**Примечание** При инvertировании трассы (с прямым пикетажем) направление пикетажа по отношению к отредактированной трассе станет *Обратным*. Например, до редактирования направления начало хода было на ПК 0+00, конец хода – на ПК 10+00. После инvertирования - начало хода будет ПК 10+00, конец хода – ПК 0+00.

**Примечание** Отредактировать параметры **Направление пикетажа**, **ПК начала участка** и **ПК конца участка** можно в диалоге **Данные рублености**, который вызывается из параметра **Пикетаж**.

- **Пикетаж.** Из параметра вызывается диалог **Данные рублености** для создания и редактирования пикетажа, в том числе рубленого. Пикет начала первого участка является пикетом начала маски. В диалоге можно изменить шаг пикетов, направление пикетажа, пикеты начала и конца участков.

При создании маски политрассы - задаваемая структура рублености переносится на все маски данной трассы с синхронизацией данных по длине; при редактировании - точки рублености, шаг пикетажа и др. настройки редактируются независимо для каждой из осей.

- **Нормативные параметры.** Ввод нормируемых показателей для проектирования дороги, зависящих от расчетной скорости движения и от дополнительных признаков (тип местности, наличие гололеда и пр.) как для трассы по всей длине, так и по участкам.

Выбранные параметры будут использоваться в качестве значений по умолчанию, а также как эталонные для контроля построений на соответствие заданным нормативам. В параметры включены: категории дорог, расчетные скорости, нормативы для кривых в плане, рекомендуемые радиусы и длины вогнутых и выпуклых кривых, максимальный уклон продольного профиля. В поставку добавлены разделяемые ресурсы согласно нормативным документам, действующим на территории РБ, РФ, Украины, Казахстана. В результате сравнения текущих параметров трассы с назначенными для них нормативными параметрами будет заполняться протокол несоответствия нормативным требованиям.

- **Протокол несоответствия нормативным требованиям** - по кнопке [...] открывается таблица с перечнем участков трассы и несоответствий заданным нормативам. В строке параметра указывается количество строк в таблице.
- **Вид в поперечном сечении.** Выбор ТТО, сечение которого используется для отображения пересечки с трассой АД.

В группе **Графические свойства и отображение трассы** задаются графические свойства маски, настройки на отображение, выбор и создание различных элементов трассы.

### **Линии по смещению**

**Линии по смещению** предназначены для отображения кромок проезжей части и бровок земполотна в окне плана. Линии по смещению являются эквидистантами трассы АД, хранятся в том же слое проекта **План генеральный** или проекта **Дорога**, что и трасса АД.

Линии по смещению могут служить для предварительного, до проектирования профилей, обоснования проложения дороги на местности с учетом ширины дорожного полотна.

При редактировании геометрии маски АД (разрезании, стирании, изменении узлов и звеньев, изменении вершин углов) происходит соответствующее автоматическое пересоздание линий по смещению.

### Дорожные полосы

Настройка на создание и отображение дорожных полос (ДП) в плане позволяет получать горизонтальную планировку дорожного полотна. Основой для отрисовки ДП в плане служат данные по составу, местоположению и ширине отдельных полос проезжей части, обочин и разделительной полосы, заданные в проектах профилей в системах ДОРОГИ или ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ.

### Вершины углов

Выполняется настройка создания и отображения ВУ трассы.

**Создание.** Настройка доступных режимов создания/удаления вершин углов.

**Максимально допустимый угол, град.** Ввод параметра ограничения величины угла для создания ВУ. Допустимый диапазон от 60 до 170 град.

**Порядок гладкости узлов стыковки элементов закругления.** Критерий включения элементов в вершину угла:

- выбор значения  $\geq 1$  допускает включение в ВУ элементов гладкого и негладкого сопряжения, т.е. скачки кривизны допустимы.
- выбор значения  $= 2$  в вершину угла включаются только элементы гладкого сопряжения, т.е. скачки кривизны недопустимы.

**Объект классификатора Линий тангенсов.** Выбор условного обозначения линий тангенсов из линейных объектов классификатора.

**Объект классификатора УЗ вершин.** Выбор условного обозначения вершин углов из точечных объектов классификатора.

**Номер первой ВУ.** Минимальное значение для номера первой ВУ равно 1, остальным вершинам автоматически присваиваются последовательные номера. Значение параметра не должно превышать 7 символов. При изменении номера первой ВУ происходит пересчет переменных в подписях точечных объектов вершин углов (имена вершин углов при этом не меняются).

**Отображение.** Параметр управляет отображением созданных вершин углов.

Управлять видимостью элементов пикетажа и вершин углов можно на панели управления **Тематические слои**. Вид элементов в различных диапазонах масштабов настраивается в **Редакторе Классификатора**.

**Тип трассы.** В параметрах определяется тип трассы - монотрасса или одна из осей политрассы. Если создается ось политрассы, то следует установить критерий на минимальное расстояние между осями.

На этапе применения любой команды создания трассы АД выполняется автоматическая проверка и устранение **дублирования трасс** в одном слое.

Маски трасс АД считаются дублирующими друг друга, если совпадают полилинии (ПЛ) под какими-либо осями данных трасс, независимо от их направления.

Полилинии ПЛ1 и ПЛ2 считаются дублирующими друг друга при одновременном выполнении следующих условий:

- ПЛ1 и ПЛ2 лежат на одних и тех же примитивах;
- ПЛ1 полностью или частично совпадает с ПЛ2.

В случае дублирования двух трасс АД в одном слое, программой создается новый слой, в который помещается трасса, созданная позже. Исходная трасса остается в своем слое. Новому слою по умолчанию присваивается имя *Новый слой с маской* (без нумерации). Имя слоя можно изменить.

Если создается несколько трасс, дублирующих исходную, то образуется несколько новых слоев.



Частные случаи дублирования масок: монотрасса - монотрасса, политрасса - монотрасса (монотрасса совпадает с какой-либо из осей политрассы), политрасса - политрасса (совпадают какие-либо оси 2-х политрасс).

Пример: варианты совпадения политрасс АД1 (исходной) и АД2 (новой), при которых имеет место их дублирование:



Во всех представленных вариантах новая маска АД2 переместится в новый слой, исходная маска АД1 останется в своем слое.

↑ [В начало](#)

### Редактирование трассы АД

Команды редактирования сгруппированы в меню **Дорога/ Редактировать Трассу АД**. С их помощью возможно:

- изменение параметров трассы АД;
- изменение геометрии трассы АД;
- разделение и объединение трасс АД,
- стирание участка трассы АД;
- замена сегмента одной трассы на другую трассу АД;
- удаление трассы АД,
- удаление проектов профиля, сохраненных за трассой АД;
- копирование трассы АД в другой слой или в другой проект (**План генеральный** или **Дорога**) с удалением или сохранением исходной трассы АД;
- работа с пикетажем, разделение и объединение ВУ.

**Примечание** Инvertировать направление дороги возможно, пока за трассой АД не хранятся проекты профилей.

Трассу для редактирования можно выбрать интерактивно в графическом окне или из списка в параметре **Выбор трассы АД**. При этом доступен захват трасс из всех проектов **План генеральный** и **Дорога** текущего НП.

Методы редактирования можно условно разделить на редактирование параметров и редактирование плановой геометрии трассы.

При редактировании геометрии трассы *дорожные полосы* и *линии по смещению* пересоздаются (актуализируются) автоматически.

Одна из основных команд редактирования геометрии трассы – **Изменить через ВУ**. Она объединяет группу методов и позволяет редактировать тангенциальный ход с изменением положения ВУ или удалением выбранной ВУ по клавише *<Delete>*, а также редактировать параметры выбранного закругления без изменения положения ВУ.

При этом система стремится вписать закругление согласно выбранным нормативным параметрам.

Если соблюдение нормативных параметров невозможно, то закругление создается по фактическим параметрам, об их несовпадении с нормативными будет указывать красный цвет строк в окне параметров со значениями радиуса окружности и длин переходных кривых (при их наличии).

Удалить выбранную ВУ можно отдельным методом **Удалить ВУ**.

Методом **Редактировать тангенциальный ход** решается несколько задач:

- изменение местоположения вершины угла, в том числе и с возможностью объединения со смежной ВУ;
- создание и уточнение местоположения новой вершины угла;
- перемещение участка ТХ между смежными вершинами.

Метод **Редактировать параметры закругления** позволяет менять элементы и параметры закругления для указанного угла поворота без изменения положения ВУ.

В графической области на закруглении можно перемещать:

- точку на биссектрисе (только для схемы *K-nC-K* при  $n = 1$ );
- точки по тангенсу (перемещение начального или конечного узла сопряжения по тангенсам);
- окружность (только для схемы *K-nC-K* при  $n = 1$ ).

В окне параметров можно:

- редактировать параметры закругления;
- менять схемы сопряжения *K-nC-K* или *L-L*;
- изменять количество дуг окружностей для схемы *K-nC-K*.

Геометрия тангенциального хода остается неизменной при изменении сопряжения с *L-L* на *K-nC-K* или обратно, при изменении параметров закругления и длин прямых вставок в окне параметров.

Как следствие редактирования тангенциального хода или параметров ВУ, могут появиться **точки рублености**:

- Если параметр **Сохранить пикеты** = *Да*, то после редактирования ВУ создается одна точка рублености в конце участка редактирования. Пикет слева для новой точки рублености высчитывается от предыдущей точки рублености или от начала трассы при отсутствии точек рублености. Пикет справа высчитывается обратным ходом - от следующей точки рублености или от конца трассы при отсутствии точек рублености.
- Если параметр **Сохранить пикеты** = *Нет*, то меняется пикетаж от предыдущей точки рублености или от начала трассы при отсутствии точек рублености до следующей существующей точки рублености или до конца трассы при отсутствии точек рублености.
- Пикет начала трассы при прямом пикетаже не меняется никогда.

Для редактирования трассы АД с профилями или без них, можно использовать и другие команды редактирования:

- **Параметры**. Команда позволяет изменять шаг пикетажа и пикетное положение начала трассы; графическое отображение трассы и условных знаков на ней.

- **Разделить.** При выполнении команды продольные профили и графы сеток разрезаются в точке разделения трассы. Значения параметров в этой точке определяются интерполяцией между смежными данными по исходной трассе.
- **Объединить.** В точке объединения трасс сохраняются данные по графам сеток профиля для трассы, выбранной первой. Данные в этой точке для второй трассы удаляются. Слева и справа от точки объединения (на расстоянии 1 мм) создаются точки, для которых назначаются параметры из соответствующих трасс.
- **Заменить сегмент.** В точках стыковки исходная трасса разделяется и объединяется с новой трассой.

**Примечание** Объединение невозможно для трасс с профилями, если направление создания трасс не совпадает (наличие профиля хотя бы у одной из объединяемых трасс).

Для замены сегмента необходимо наличие одной или двух точек касания по границам врезаемой маски. Для трассы АД с одной осью в точках касания допускается любое сопряжение: излом, негладкое, гладкое.

При двух точках касания выполняется замена внутреннего сегмента исходной трассы.

Если точка касания одна, то в зависимости от направлений создания каждой из трасс, выполняется замена участка исходной трассы от начала до точки касания или от точки касания до конца исходной трассы.

При замене сегмента или объединении двух трасс образуются точки рублености. Если требуется получить сквозной пикетаж, то следует удалить точки рублености (команда **Дорога/ Пикетаж и Вершины углов/ Рубленые ПК** кнопка **Удалить границу участков** или ввести нулевые значения длины для рубленых участков в диалоге **Данные рублености** по кнопке **Редактировать в таблице**).

После замены сегмента или объединения трасс, у каждой из которых созданы профили, формируется общий продольный профиль. При этом никакие изменения в отметки, уклоны, параметры вертикальных кривых продольных профилей автоматически не вносятся. Проверка и необходимая корректировка данных в местах стыковки профилей должна выполняться пользователем интерактивно.

**Примечание** Прежде чем изменить плановое положение трассы АД с проектами профилей, рекомендуем создать на ее основе шаблон – выполнить экспорт параметров. Затем полученный шаблон можно применить на новых участках трассы – выполнить импорт параметров.

Кроме упомянутых выше способов, для редактирования трасс АД служит команда универсального редактирования **Построения/ Редактирование объектов**. С ее помощью можно переместить, повернуть, удалить, скопировать или переместить трассу АД в другой слой, а также применить большинство индивидуальных методов редактирования трассы АД. Эти же функции открыты в фоновом режиме редактирования (команда **Установки/ Фоновый режим приложения/ Режим редактирования элементов**).

↑ [В начало](#)

### Особенности создания политрассы

Политрассу можно создать теми же командами, что служат для создания трасс с одной осью, т.е. любой командой меню **Дорога/ Создать Трассу АД**.

Определение типа трассы, моно- или поли-, выполняется в окне параметров команды создания. За это отвечает настройка параметра **Тип трассы**, и если выбрана одна из осей политрассы, то сразу будут добавлены **дополнительные параметры**, а в плане достроены остальные оси политрассы на указанном расстоянии.

- **Расстояние между Главной осью и Правой осью, м** и **Расстояние между Главной осью илевой осью, м** – ввод значений, определяющих удаление по эквидистанте осей направлений от главной оси.

Эти значения не являются жесткими, заданными раз и навсегда, а могут носить предварительный характер. Например, чтобы определить примерную площадь занимаемых земель, возможные пересечения с коммуникациями и т.д. при разном числе полос движения или различной ширине разделительной полосы. Главное, чтобы эти значения не противоречили минимальным расстояниям между осями, т.е. были не меньше их.

- **Минимальное расстояние между Главной осью и Правой осью, м** и **Минимальное расстояние между Главной осью илевой осью, м** – ввод значений, входящих в число [критериев корректности политрассы](#).

Если при последующем редактировании планового положения отдельных осей будет нарушено заданное минимальное расстояние между осями, то система не применит такого редактирования.

Задавать значения минимальных расстояний надо осознанно, это поможет в дальнейшем, при редактировании осей, соблюдать их удаление друг от друга, рассчитанное по нормам и принятое для данного проекта дороги. Например, между осями направления и главной осью предусмотрено устройство одной полосы движения (3,50 м), полосы безопасности (1,00 м) и барьерного ограждения (0,75 м). В сумме это дает величину 5,25 м. Ее можно ввести как минимальное расстояние и тогда главная ось и ось одного из направлений не смогут пройти ближе друг к другу ни в одной точке по длине трассы. Проверять это условие и не допускать его нарушения система будет автоматически.

Через редактирование параметров какой-либо из осей политрассы (команда **Дорога/ Редактировать Трассу АД/ Параметры** ) можно изменить допустимое минимальное расстояние между осями: уменьшить до 0,1 м, а увеличить до заданного при трассировании **Расстояния между осями**. В результате такого редактирования оси политрассы останутся на месте, их геометрия не изменится.

Пока за трассой нет сохраненных данных в проектах профилей, можно изменить **тип трасы** в команде **Редактировать Трассу АД/ Параметры**.

В командах создания трассы задаются параметры, общие для всех трех осей. Все маски осей политрассы лежат в одном слое, имеют одинаковые стили отображения, настройки создания и отображения различных элементов.

После создания трассы почти все параметры каждой оси редактируются индивидуально. Исключение составляют параметры: **Имя трассы**, **Хранится в слое** и **Инvertировать направление дороги** - они меняются сразу для всех осей, если их отредактировали для одной из осей политрассы.

Для политрассы выполняется автоматическая проверка [корректности](#) построения при его применении.

Из критериев корректности следует, что привычная для многих методика трассирования – одной командой создать тангенциальный ход и по нему назначить какую-либо из осей политрассы, а следом, в команде редактирования ВУ, вписать закругления – не применима. Но возможны другие варианты трассирования дорог с разделительной полосой, которые можно использовать в зависимости от условий проектирования.

### Способы создания политрассы

#### **I. Оси направлений и разделительной полосы проходят на постоянном удалении друг от друга**

**Способ 1.** Использование нескольких команд создания и редактирования трасс АД:

- вначале создаем монотрассу привычным способом, любой из команд трассирования, в т.ч. и по тангенциальному ходу;
- затем редактируем геометрию монотрассы, вписывая закругления в углы поворота; на данном этапе необходимо избавиться от изломов, при этом можно изменить длину трассы, удалить или добавить углы поворотов;
- выполняем редактирование параметров: изменение типа трассы с монотрассы на нужную нам ось политрассы и уточнение остальных настроек, характерных для политрассы.

**Способ 2.** Использование одной из команд создания трасс АД:

- выполняем создание трассы АД любым методом, но с обязательным соблюдением условия – без изломов от начала и до конца трассы. Это может быть отрезок одной прямой или, при наличии углов поворота, в них должны быть вписаны закругления в процессе построения (обеспечены гладкие или негладкие сопряжения);
- настраиваем тип трассы в окне параметров: выбираем одну из осей политрассы, задаем расстояния между осями;

- на момент применения команды система проверит корректность построения и мы получим готовую политрассу.

Трассировать предложенными способами можно, например, при реконструкции дороги, когда по одному из направлений выполняется ремонт существующего покрытия, а по другому направлению дорожное полотно расширяется с устройством новой дорожной одежды. При этом расхождение или схождение осей не требуется. Для решения такой задачи можно на первом этапе восстановить существующую ось, чтобы максимально сохранить покрытие, затем создать по ней трассу и назначить ее осью одного из направлений движения. Две другие оси пройдут на заданном смещении.

### II. Оси политрассы проходят на переменном удалении друг от друга

**Способ 3.** Индивидуальное редактирование геометрии осей:

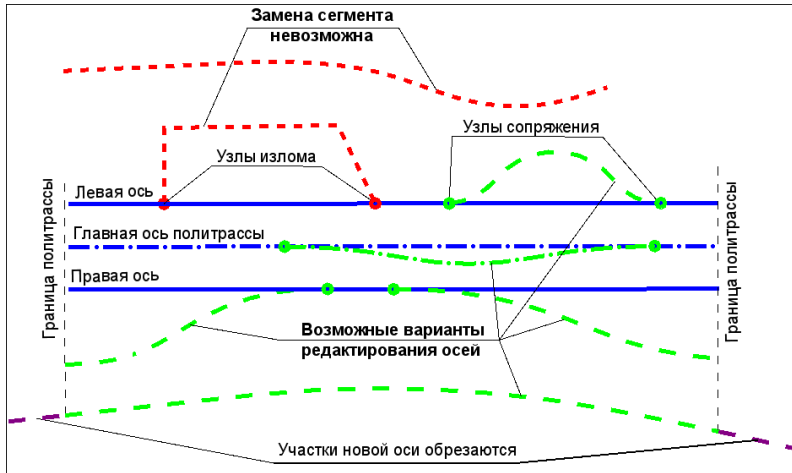
- создаем политрассу с постоянным расстоянием между осями (см. способы 1, 2);
- выполняем индивидуальное редактирование геометрии любой из осей. На применении любого редактирования выполняется проверка корректности построения, поэтому, если нужно добавить углы поворотов, то обязательно выполняем два условия:
  - ✓ в углы вписываются закругления,
  - ✓ вершины первого и последнего углов поворота располагаются строго на линии оси до ее редактирования.

**Способ 4.** Трассирование политрассы с заменой сегмента или одной из осей направлений:

- создаем политрассу с постоянным расстоянием между осями (см. сценарии 1, 2);
- создаем монотрассу нужной конфигурации по всей длине или на определенном интервале;
- заменяем созданной монотрассой одну из осей политрассы полностью или на участке – команда **Дорога/Редактировать Трассу АД/ Заменить сегмент.**



Различные варианты трассирования для замены сегмента или одной из осей по всей длине см. рис.



**Примечание** Трассы выделены красным цветом в случаях, когда замена невозможна.

Условия выполнения замены сегмента:

- для замены сегмента на осях направлений необходимо наличие одной или двух точек касания;
- для замены сегмента на главной оси всегда должно быть две точки касания;
- в точках касания не допускается излом, а только гладкое или негладкое сопряжение;
- только для осей направлений политрассы можно выполнить полную замену или, другими словами, отдельное проектирование этих осей. В этом случае точек касания не требуется, но необходимо соблюдать одно условие: проекция новой оси на главную ось политрассы должна совпадать с ней или быть длиннее, т.е. выходить за границы главной оси с одной или с двух сторон;

- если новая трасса АД, созданная для замены одной из осей направлений, выступает за границы главной оси политрассы, то после выполнения замены лишние участки будут автоматически обрезаны.

Как и при создании политрассы, при замене сегмента проверяется корректность построения. Если все критерии соблюдены, монотрасса станет новой осью направления по всей длине политрассы или новым участком на выбранной оси.

По смыслу замена сегмента совмещает в себе два других действия – разделение и объединение трасс. При работе с монотрассами мы получаем идентичный результат в том и в другом случае. Но для политрассы есть существенная разница: заменить сегмент можно на одной из осей при помощи монотрассы и при этом две другие оси останутся неизменными, а при разделении и объединении работа выполняется сразу с тремя осями политрассы и, следовательно, для объединения можно использовать только политрассы.

↑ [В начало](#)

### Редактирование подписей

Существующие подписи трассы АД можно редактировать с помощью команды **Построения/ Подпись тематического объекта/ Редактировать**.

Редактирование подписей (перемещение и поворот) можно производить интерактивно при помощи управляющих точек подписи, а также указанием значений в окне параметров. Возможно групповое редактирование подписей.

При редактировании маски необходимо учитывать особенности поведения подписей:

- при изменении длины маски подписи, оказавшиеся вне маски, удаляются, остальные подписи сохраняются;
- при удалении маски удаляются все подписи, опирающиеся на маску;

- при редактировании семантики положение подписи сохраняется, изменяются только размеры подписи;
- при изменении направления маски положение подписи не изменяется;
- при изменении объекта классификатора - подписи удаляются;
- при редактировании звена полилинии под маской (перемещение узла или звена, замена или удаление звена) все подписи удаляются

↑ [В начало](#)

### Особенности трассирования в проекте Дорога

В одном проекте **Дорога** может храниться только одна трасса АД.

Кроме слоя хранения трассы АД (одной оси монотрассы или трех осей политрассы), автоматически создаются слои хранения осевой линии и масок по границам дорожных полос.

Для трассирования дорог в проекте **Дорога** предусмотрена та же функциональность, что и в проекте **План генеральный**.

### Особенности трассирования

1. В параметрах команд создания трассы АД нельзя выбрать слой хранения – трасса всегда сохраняется в слой *<Слой 1>*, в проект с именем *<Имя трассы>*.
2. В командах редактирования трассы АД открыт выбор трасс из всех проектов **План генеральный** и **Дорога** - как активного, так и неактивных.
3. В результате *деления трассы* или *стирания сегмента* сохраняется пикетаж исходной трассы АД в точке начала второго участка. В параметрах можно изменить имена обеих трасс. Для второго участка – это имя нового проекта. Если отменить разделение или стирание сегмента, то исходная трасса восстановится в исходном проекте, а второй проект останется пустым.
4. Результат объединения трасс АД зависит от того, в каких проектах хранятся исходные трассы:

- если хотя бы одна из трасс хранится в проекте **План генеральный**, то и результирующая трасса будет храниться в том же проекте; пустой проект **Дорога** будет удален; слой хранения и имя трассы можно изменить;
- если обе трассы хранятся в проектах **Дорога**, то результирующая трасса будет храниться в проекте трассы, выбранной первой; пустой проект, в котором хранилась вторая трасса, будет удален; имя объединенной трассы можно изменить.

5. Сохранение трасс АД в результате замены сегмента: если одна из трасс сохранена в проекте **План генеральный**, а другая в проекте **Дорога**, то после замены сегмента меняются и проекты хранения трасс: из проекта **План генеральный** в проект **Дорога** и наоборот.

6. В результате удаления трассы АД проект **Дорога** удаляется.

После завершения трассирования мы, как правило, продолжаем работу с трассой АД, используя различные команды меню **Дорога** для решения других задач проектирования. Здесь только коротко остановимся на возможностях этих команд.

↑ [В начало](#)

### Импорт и экспорт параметров трассы АД

При проектировании новых трасс АД удобно использовать параметры созданной ранее трассы: настройки в плане, а также настройки и различные параметры, заданные в проектах профиля и сохраненные за трассой.

Копирование данных в редактируемую трассу АД выполняется из шаблона дороги или из другой трассы АД, открытой в текущем наборе проектов, - команда **Дорога/Импорт параметров и проектов профиля**.

В качестве шаблонов служат проекты дорог, сохраненные в виде файлов формата MPM.

С системой поставляются шаблоны дорог, параметры которых соответствуют указанным техническим категориям. Они расположены на диске по месту установки системы в папке *Templates\Шаблоны для типов дорог*.


Пользователь может создавать свои индивидуальные шаблоны по трассе АД для повторного использования и обмена информацией с коллегами: в окне плана командой **Дорога/Экспорт параметров – в шаблон**, в окне профиля одноименной командой меню **Данные** при активности проекта **Профили**.

### См. также

- [Импорт и экспорт параметров трассы АД](#)

↑ [В начало](#)

### Переход в окно Профиль


После создания трассы в плане, с помощью команды **Профиль Трассы АД**  (меню **Дорога**) по данной трассе выполняется переход в окно **Профиль** для проектирования продольных профилей и поперечников, расчета объемов работ по устройству земляного полотна, дорожной одежды и т.д., а также для решения других проектных задач.

**Примечание** Переход в окно **Профиль** возможен для трасс из всех проектов **План генеральный** и **Дорога**.

При переходе в окно **Профиль** по данным плана автоматически формируются проекты, которые входят в состав набора проектов (НП) профилей трассы АД: **Разрез модели**, **Развернутый план модели**, **Развернутый план проекта**.

Проекты **Развернутый план модели** и **Развернутый план проекта** сохраняются при сохранении НП профиля.

Если в окне профиля сохранить изменения, выполненные для маски, то за ней сохранится НП профилей, и установится информационный параметр **Наличие проектов параметрической модели** = **Да**.

**Примечание** Команда перехода в профиль трассы АД  доступна также в числе методов команды **Редактирование объектов** из меню **Построения**.

↑ [В начало](#)

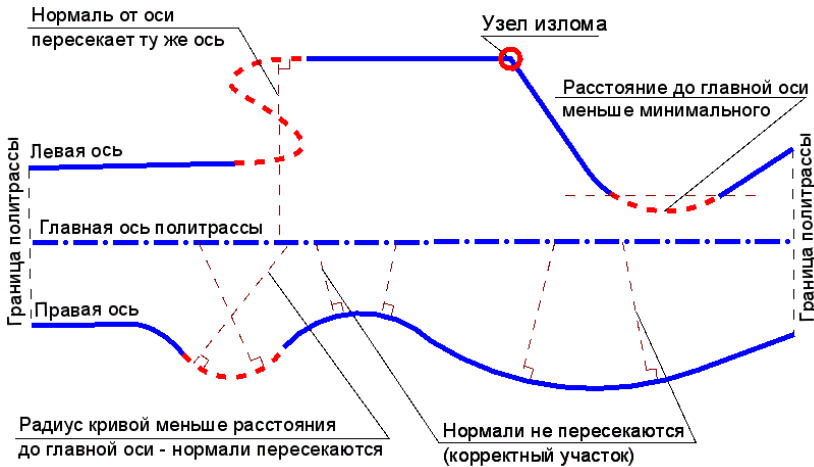
### Критерии корректности политрассы

Для политрассы выполняется автоматическая проверка корректности трассирования по нескольким критериям:

- любая из осей политрассы не должна иметь изломов;
- любая из осей политрассы не должна иметь самопересечений, в том числе касаний;
- минимальные расстояния между главной и левой осями, главной и правой осями должны быть не меньше назначенных в окне параметров при создании трассы;
- нормали к левой или к правой оси всегда должны проецироваться на главную ось политрассы со своей стороны – слева или справа. Одна нормаль не может пересекать одну и ту же ось несколько раз;
- минимальная длина отрезка от основания нормали до точки пересечения с главной осью должна быть меньше радиуса кривизны в основании нормали, т.е. нормали не пересекаются, а каждая точка главной оси имеет только одну нормаль с осями направлений.

В случае невыполнения какого-либо критерия корректности выдается сообщение.

Для наглядности критерии корректности проиллюстрированы на этапе редактирования осей политрассы.



Соблюдение перечисленных выше критериев позволяет работать с политрассой как с целостным объектом с общим пикетажем и однозначным соответствием между тремя осями в каждой точке трассы.

Поперечник политрассы строится по нормальям к осям направлений, проведенным из любой точки главной оси, в том числе в точках начала и конца трассы. Из-за разной кривизны и, как следствие, разной длины осей, пикеты по осям на одном и том же поперечнике, как правило, не совпадают (исключение составляют только трассы, построенные на одной прямой). Но при этом всегда любому пикету по главной оси соответствует один и только один пикет по осям направлений.

## См. также

- [Создание и редактирование трассы АД](#)

## Импорт и экспорт параметров трассы АД

Параметры трассы АД можно сохранить на диске в виде файла формата MPM (шаблона) и в дальнейшем применять к другим трассам АД.

В этой статье:

↓ [Общие сведения](#)

↓ [Импорт параметров](#)

↓ [Экспорт параметров в шаблон](#)

### Общие сведения

Использование шаблона значительно упрощает и ускоряет ввод данных и выполнение настроек.

С системой поставляются шаблоны дорог, параметры которых соответствуют указанным техническим категориям. Они расположены на диске по месту установки системы в папке *Templates\Шаблоны для типов дорог*.

Кроме импорта данных из шаблона, можно копировать те же типы данных из любой трассы АД, открытой в текущем наборе проектов. Для этого надо перейти на настройку параметра **Исходная маска** = *Из Набора проектов*.

Для политрассы должен применяться шаблон политрассы (в числе поставочных такие шаблоны предусмотрены).

После выбора какой-либо оси политрассы данные из шаблона записываются в проекты профилей каждой из трех осей.

Новые шаблоны политрасс можно создать из любой оси политрассы, результат будет идентичный – в файл типа *trm* сохраняются одни и те же параметры по трем осям.

В ходе разработки проекта возможен дополнительный импорт и не всех данных, а только отдельных групп параметров. Например, можно скопировать конструкцию дорожной одежды из другого проекта или параметры полос проезжей части и обочин для разработки проекта организации дорожного движения.

↑ [В начало](#)

### Импорт параметров

Команду импорта можно запустить, работая с трассой АД в окне плана или в окне профиля.

Возможности импорта в плане и в профиле имеют отличия:



- в плане для импорта данных можно использовать проект другой трассы АД (по всей длине или на указанном участке), открытый в текущем наборе проектов, или проект, сохраненный как шаблон;
- в плане предусмотрен импорт данных для выделенного участка или для трассы по всей длине;
- в профиле возможен импорт данных только из шаблона и только по всей длине трассы.

### Особенности и ограничения импорта параметров:

- импортировать параметры из открытой трассы АД можно только в том случае, если за ней сохранен набор проектов профилей (**Наличие проектов параметрической модели = Да**);
- если у редактируемой трассы АД есть свой НП профилей, то данные в окне профиля этой трассы будут переопределены (список данных см. ниже);
- копирование данных возможно только между однотипными трассами: из монотрассы - в монотрассу, из политрассы - в политрассу;
- данные политрасс копируются по осям: правая ось - в правую ось, главная - в главную, левая - в левую;
- копируемые данные трансформируются и распространяются на всю длину редактируемой трассы или выбранного участка.

### В результате импорта копируются:

- параметры трассы АД в плане;
- видимость отдельных слоев проектов в окне профиля трассы АД;
- настройки граф сеток, задаваемые командой **Настройка** (высота и фон графы сетки, вид элементов, создаваемых в графе и параметры создания элементов);
- настройки параметров создания ординат и отметок в проекте **Профили**;
- настройки отображения элементов черного и проектного поперечников (диалог **Свойства черного и проектного поперечников**);

- настройки создания отдельных элементов проектов профилей, например, слои дорожной одежды, параметры для расчета виражей, настройки создания цифровой модели дороги и т.п.
- все данные проектов сеток, формирующие проектный поперечник, например, ширины и уклоны дорожных полос, притом данные сеток копируются с учетом соотношения длин двух трасс или участков;
- настройки отображения дорожных полос в плане.

↑ [В начало](#)

### Экспорт параметров в шаблон

Для создания шаблона с параметрами трассы АД предназначена команда **Экспорт параметров - в шаблон**. Она вызывается из меню **Дорога** в окне плана или из меню **Данные** в окне профиля.

Перед вызовом команды должны быть выполнены настройки и заполнены данными проекты, параметры которых требуется сохранить в шаблоне.

**Примечание** При создании шаблона дороги из проекта **Профили** сохраняется растровое изображение поперечника – всех видимых на экране элементов в окне **Поперечный профиль**. Этот вид поперечника будет открываться при просмотре и выборе шаблонов дороги.

В результате экспорта в шаблон копируются:

- параметры трассы АД, заданные при ее создании в плане: шаг пикетажа, графические свойства и отображение трассы, тип трассы и параметры конструкции;
- все настройки слоев сеток и профилей в наборе проектов профилей;
- все настройки параметров для расчета виражей, ЦМП и т.п.;
- значения параметров интервалов и точек, хранимых в слоях сеток профиля.
- параметры почвенно-растительного слоя.

В шаблон не копируются:

- описание геометрии масок плана и профиля, а также рассчитываемые данные маски:
  - ✓ данные профилей и от профилей (отметки, ординаты, рабочие отметки, расстояния, вертикальные кривые);
  - ✓ элементы плана (имя трассы, пикеты, прямые и кривые плана, километры);
  - ✓ из сетки **Вирази** – все графики, кроме графика расчетной скорости, и интервалы конструкции;
  - ✓ из сетки **Дорожная одежда и ремонт покрытия** - изменения ширины проезжей части;
  - ✓ из сетки **Земляное полотно и ремонт откосов** - изменения ширины обочин;
  - ✓ все графы сетки **Расстояния видимости**;
  - ✓ все графы сетки **Ровность IRI**;
  - ✓ все графы сетки **Коэффициенты аварийности** - рассчитываемые графы со значениями коэффициентов аварийности;
  - ✓ точечные данные графы **Экспорт модели АД в план** из сетки **Создание ЦМП**.

↑ [В начало](#)

### Переходные кривые VGV\_Kurve

Переходные кривые по типу VGV\_Kurve обеспечивают, наряду с плавным изменением кривизны трассы, безопасность и удобство движения автомобиля с переменной скоростью. Трассирование с использованием кривых VGV\_Kurve позволяет запроектировать самопоясняющие дороги, на которых своевременно инициируется и обеспечивается изменение скорости движения с минимальным риском потери его устойчивости и комфорта.

Переходные кривые VGV\_Kurve являются альтернативой клотоидным переходным кривым, которые обладают рядом недостатков при повышении требований к безопасности дорожного движения. Переходная кривая VGV\_Kurve реализуема при более строгих, чем у клотоид, конструктивных ограничениях, что существенно расширяет возможности трассирования самопоясняющих дорог в различных условиях рельефа и топографии.

В свою очередь, клотоиду можно считать частным случаем VGV\_Kurve при нулевом или близком к нулю ускорении.

Для расчета общих геометрических параметров и детальных прямоугольных координат переходной кривой VGV\_Kurve предназначена программа VGVKurve (рис. 1).

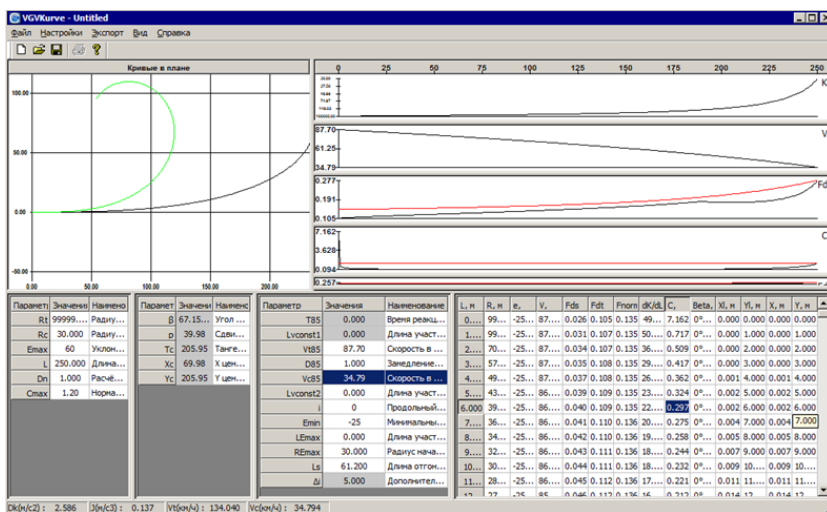


Рис. 1. Окно программы VGVKurve

Переход в окно программы VGVKurve выполняется из проекта План генеральный через команду Прimitives/Сопряжение/ VGV\_Kurve.

Исходными данными для расчета кривой являются параметры, сгруппированные на первой и третьей панелях, если считать слева направо, в нижней части окна (рис. 1) и открытые для редактирования, т.е. поля с белым фоном (рис. 2 и 3).

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Параметр	Значения	Наименование параметра и единицы
Rt	99999.999	Радиус сопряжения с прямой, м
Rc	30.000	Радиус сопряжения с циркульной кривой, м
E <sub>max</sub>	60	Уклон виража на кривой, ‰
L	250.000	Длина кривой, м
D <sub>n</sub>	1.000	Расчётное замедление, м/с <sup>2</sup>
C <sub>max</sub>	1.20	Норма комфорта, м/с <sup>3</sup>

*Рис. 2. Исходные параметры для расчета VGV\_Kurve. Первая панель*

Параметр	Значения	Наименование параметра и единицы измерения
T85	0.000	Время реакции, с
Lvconst1	0.000	Длина участка с постоянной скоростью движения в начале кривой, м
Vt85	90.00	Скорость в начале VGV_Kurve, км/ч
D85	1.000	Замедление, м/с <sup>2</sup>
Vc85	30.00	Скорость в конце VGV_Kurve, км/ч
Lvconst2	0.000	Длина участка с постоянной скоростью движения в конце кривой, м
i	10	Продольный уклон, ‰
E <sub>min</sub>	20	Минимальный уклон виража, ‰
LE <sub>max</sub>	138.523	Длина участка VGV_Kurve с полным виражом E <sub>max</sub> , м
RE <sub>max</sub>	500.000	Радиус начала полного виража, м
L <sub>s</sub>	40.000	Длина отгона виража, м
Δi	3.600	Дополнительный уклон виража, ‰

*Рис. 3. Исходные параметры для расчета VGV\_Kurve. Третья панель*

Комфорт движения при переменных значениях скорости и кривизны оценивается по расчетной скорости изменения центростремительного ускорения (м/с<sup>3</sup>). После ввода исходных данных выполняется расчет параметров и координат кривой с начальной координатой **0;0**.

Данные расчета по кривой с шагом 1 м группируются на крайней панели справа (рис. 4).

## Глава 17. Проектирование дороги в плане

L, м	R, м	e, ‰	V, км/ч	Fds	Fdt	Fnorm	dK/dL	C, м/сЗ	Beta,	XI, м	YI, м	X, м	Y, м
0.000	99999.999	20.000	85.907	-0.019	0.094	0.136	495.457	6.732	0°0'0"	0.000	0.000	0.000	0.000
1.000	9950.400	20.000	85.756	-0.014	0.093	0.136	50.206	0.674	0°0'14"	0.000	1.000	0.000	1.000
2.000	7021.431	20.000	85.605	-0.012	0.093	0.136	36.079	0.478	0°0'39"	0.000	2.000	0.000	2.000
3.000	5711.489	20.000	85.453	-0.010	0.092	0.136	29.889	0.391	0°1'12"	0.000	3.000	0.000	3.000
4.000	4925.619	20.000	85.301	-0.008	0.092	0.136	26.251	0.340	0°1'51"	0.001	4.000	0.001	4.000
5.000	4386.386	20.000	85.149	-0.007	0.092	0.137	23.808	0.304	0°2'36"	0.002	5.000	0.002	5.000
6.000	3986.335	20.000	84.997	-0.006	0.092	0.137	22.036	0.278	0°3'25"	0.002	6.000	0.002	6.000
7.000	3673.923	20.000	84.844	-0.005	0.092	0.137	20.684	0.258	0°4'19"	0.004	7.000	0.004	7.000
8.000	3420.925	20.000	84.691	-0.004	0.092	0.137	19.615	0.242	0°5'17"	0.005	8.000	0.005	8.000
9.000	3210.413	20.000	84.538	-0.002	0.092	0.137	18.749	0.228	0°6'20"	0.007	9.000	0.007	9.000
10.000	3031.534	20.000	84.385	-0.002	0.092	0.137	18.032	0.217	0°7'26"	0.009	10.000	0.009	10.000
11.000	2876.965	20.000	84.231	-0.001	0.092	0.137	17.430	0.207	0°8'36"	0.011	11.000	0.011	11.000
12.000	2741.562	20.000	84.077	0.000	0.092	0.137	16.918	0.198	0°9'49"	0.014	12.000	0.014	12.000
13.000	2621.591	20.000	83.923	0.001	0.092	0.138	16.478	0.191	0°11'6"	0.017	13.000	0.017	13.000
14.000	2514.264	20.000	83.768	0.002	0.092	0.138	16.097	0.184	0°12'26"	0.020	14.000	0.020	14.000

Рис. 4. Результат расчет параметров и координат кривой с начальной координатой 0,0

Угол дуги переходной кривой  $\beta$ , сдвигка и координаты центра круговой кривой, сопряженной с концом VGV\_Kurve, составляют параметры второй панели (рис. 5).

Параметр	Значения	Наименование параметра и единицы
$\beta$	67.15.55	Угол кривой, г.м.с
$\rho$	39.98	Сдвигка круговой кривой, м
$Tc$	205.95	Тангенс центра круговой кривой, м
$Xc$	69.98	X центра окружности, м
$Yc$	205.95	Y центра окружности, м

Рис. 5. Параметры переходной и круговой кривых

На графике **Кривые в плане** (рис. 1) показана кривая VGV\_Kurve (серый цвет) и, для сравнения, клотоида с теми же расчетными параметрами RT, RC и L (зеленый цвет). Остальные графики строятся по различным характеристикам движения на протяжении кривой VGV\_Kurve (кривизна, скорость движения, коэффициент сцепления, уровень комфорта, поперечный уклон покрытия).

Для преобразования рассчитанных координат в систему координат проекта дороги с учетом угла и направления кривой VGV\_Kurve следует задать координаты и угол (азимут) касательной к кривой в начальной точке, а также расположение кривой относительно этой касательной (лево или право). Для этого служит команда **Настройки/Привязка** в окне программы **VGVKurve**.

В окне **Параметры привязки** вместо данных по умолчанию следует ввести значения для рассчитываемой кривой (рис. 6).

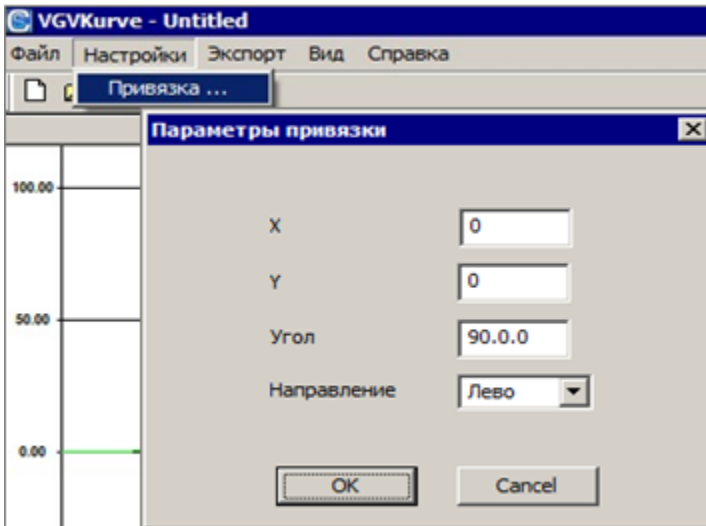


Рис. 6. Параметры привязки кривой VGVKurve

Полученные точки по кривой нужно перенести на план дороги. Для этого вначале передаем точки в отдельный файл - команда **Экспорт/Координаты в txt-файл** в окне программы **VGVKurve**, а затем импортируем их в проект дороги - команда **Данные/Импорт/Данных – в проект** в проекте **План генеральный** (рис. 7).

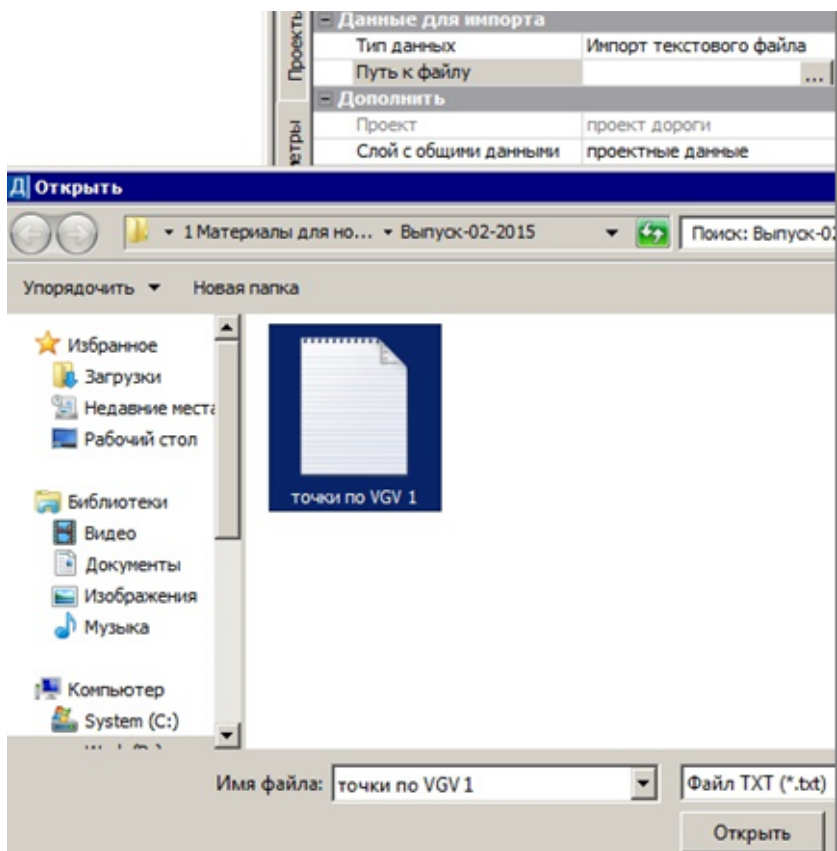


Рис. 7. Импорт текстового файла с координатами точек VGV\_Kurve

После расчета и импорта точек в проекте дороги нужно построить сплайн, гладкосопряженный с прямой или дугой окружности в начале и в конце кривой VGV\_Kurve, - команда **Примитивы/Сплайн/Сопряженный с 2-мя элементами**.

Для оптимального приближения сплайна к рассчитанным точкам следует использовать управляющие точки сплайна. Результат перемещения этих точек удобно отслеживать в графике кривизны сплайна. Он должен быть похож на график кривизны VGV\_Kurve в окне программы **VGVKurve** и не иметь резких изломов.



Увеличить эффективность этой работы помогает возможность, реализованная в системах CREDOIII, поворачивать <Ctrl+7> и растягивать <Ctrl+6> изображение модели по одной из осей плана.

### См. также

- [Создание и редактирование трассы АД](#)

## Работа в окне Профиль

Данный раздел содержит информацию, необходимую для работы с профилями таких линейных объектов, как трассы АД, линейные тематические объекты (ЛТО) и структурные линии (СЛ).

Аналогичные интерфейсные решения, принципы создания и сохранения данных по профилям используются также и для других линейных объектов, создаваемых в системах CREDO III: трубопроводы, траектории движения, разрезы. Отличия наборов проектов (НП) профилей для разных линейных объектов заключается в доступности различных функций согласно задачам проектирования того или иного объекта.

### Общие сведения

Работа с профилями линейных объектов выполняется в рабочем окне **Профиль**, перейти в которое можно только из окна плана. [Настройки перехода см. ниже.](#)

Окно **Профиль** предназначено для работы с разрезами, геологической моделью, для формирования развернутого плана, создания продольных профилей, для просмотра поперечников на любом пикете линейного объекта.

Команды перехода в профиль **Профиль <Тип объекта>** расположены в соответствующих пунктах меню: для линейного тематического объекта - меню **Построения**; для структурной линии - меню **Поверхность**; для трассы АД - меню **Дорога**.

В режиме редактирования объектов, после выбора СЛ, ЛТО или трассы АД, переход в профиль можно выполнить по кнопке на локальной панели инструментов.

Для каждого типа линейного объекта формируется свой набор проектов профилей.

В состав НП профилей могут входить проекты следующих типов: **Профили**, **Сетка**, **Поперечник**, **Развернутый план**, **Разрез**, проекты с геологическими данными.

**Примечание** Для перехода к функциям отдельного проекта необходимо сделать его активным - двойной щелчок ЛКМ по названию проекта на панели **Проекты и слои**.

**Примечание** Работа с параметрами в графах различных сеток не требует активности проектов.

Графическая часть рабочего окна **Профиль** разделена горизонтальными сплиттерами на несколько окон. Наличие тех или иных окон зависит от вида программного продукта и типа линейного объекта.

Для трассы АД - это окна **План**, **Поперечный профиль**, **Продольный профиль**, **Развернутый план**, **Сетки**.

Каждое окно предназначено для работы с соответствующими типами проектов.

В этой статье:

- ↓ [Окно План](#)
- ↓ [Окно Поперечный Профиль](#)
- ↓ [Окно Продольный Профиль](#)
- ↓ [Окно Развернутый План](#)
- ↓ [Окно Сетки](#)
- ↓ [Особенности окон НП профилей](#)
- ↓ [Управление окнами НП профилей](#)
- ↓ [Переход в окно Профиль](#)

### Окно План

Окно **План** – одно из окон НП профилей при работе с трассой АД.

В окно **План** передаются все видимые элементы модели из плана генерального без каких-либо преобразований.

По любому из этих элементов можно получить полную информацию, оставаясь в профиле дороги (команда **Правка/ Информация**).

Использовать характерные точки плана можно для просмотра поперечников, для привязки к определенному пикету при построении продольного профиля, создании или редактировании данных, при просмотре поперечников.

Можно отключить видимость окна или переместить его, например, на другой монитор, как паркуемую панель. Включение окна **План** выполняется выбором из контекстного меню, которое открывается по ПКМ на заголовке любой паркуемой панели или панели инструментов.

Для окна **План**, в отличие от других окон, **не** формируются узлы с проектами.

↑ [В начало](#)

### Окно Поперечный Профиль

В окне **Поперечный профиль** отображаются данные проектов, сгруппированных в узле **Поперечный профиль** панели **Проекты и слои**.

**Примечание** Окно **Поперечный профиль** также входит в состав окон НП поперечника, который автоматически формируется при переходе из окна профиля и состоит из фиксированного перечня проектов. Состав НП зависит от типа линейного объекта, по которому формируется поперечник.

Окно поперечного профиля имеет свою систему координат (СК): начало оси **Y** совпадает с осью поперечника, тогда как в окне продольного профиля начало оси **Y** совпадает с началом линейного объекта.

Проекты узла **Поперечный профиль** содержат информацию по поперечному сечению линейного объекта в заданной точке.

Состав проектов в узле **Поперечный профиль** зависит от типа линейного объекта и выбранного вида работ.

В общем случае узел может содержать следующие проекты:

**Разрез ОГМ** - формируется при переходе в профиль линейного объекта (геологического разреза, структурной линии) при условии, что в параметрах перехода в профиль было выбрано: **Разрезы ОГМ = *Создавать*** и в проекте **План геологический** присутствуют непустые закоординированные выработки. Проект наполняется данными при выполнении просмотра поперечника на выбранном пикете.

**Геология оставшаяся** - формируется при работе с профилем трассы АД; содержит данные по геологии за рамками проектного решения, т.е. геологии, которая останется от геологии на поперечнике без геологии выемки.

**Геология выемки** - формируется при работе с профилем трассы АД; содержит данные по геологии, отсекаемой проектным решением, т.е. геологии, которая находится между черным поперечником и проектным решением.

**Геология на поперечнике** - содержит геологические данные на поперечнике выбранного пикета линейного объекта.

**Разрез модели** - динамически формируемый проект с данными по результатам сечения маски по нормали к ней.

**Черный поперечник** - содержит информацию по геометрии исходного черного поперечника.

**Проектный поперечник** - содержит данные о конфигурации проектного поперечника, конструкции дорожной одежды и элементах земляного полотна.

**Выработки** - содержит данные выработок, удовлетворяющих условиям формирования поперечного профиля на выбранном ПК.

Просмотр поперечников выполняется с помощью команды **Работа с поперечниками** из меню **Виды работ**.

Можно отключить видимость окна **Поперечный профиль** или переместить его, например, на другой монитор, как паркуемую панель. Окно включается автоматически при выборе команды **Работа с поперечниками**.

**Примечание** Находясь в окне профиля и не закрывая его, можно перейти в окно плана и создать поперечный разрез под углом к линейному объекту или в стороне от него - команда **Поверхность/ Разрез**. При этом откроется окно **Разрез**, где предусмотрено создание черного профиля и чертежа по линии разреза.

↑ [В начало](#)

### Окно Продольный Профиль

В окне **Продольный Профиль** отображаются данные проектов, сгруппированных в узле **Продольный профиль** панели **Проекты и слои**. Они формируются при переходе в окно профиля из плана и содержат данные по продольному сечению линейного объекта.

Окно **Продольный профиль** имеет свою систему координат: по вертикали (ось **X**) отображается высота (отметки) точек /узлов на масках продольных профилей, по горизонтали (ось **Y**) – расстояние от начала маски. При выполнении любых геометрических построений параметры отображаются с учетом этой системы координат.

Для удобства построений можно включить отображение графической сетки (команда **Установки/ Свойства Набора проектов** вкладка **Продольный профиль**).

Координатная привязка всех элементов в профиле осуществляется относительно линейного объекта, выбранного в плане при переходе в окно профиля. Название параметров и координаты по горизонтали для построений в профиле зависят от наличия в плане пикетажа у линейного объекта и местоположения построений относительно профиля линейного объекта.

Состав проектов в узле **Продольный профиль** зависит от типа линейного объекта, выбранного вида работ и настроек, выполненных при переходе в профиль.

В общем случае узел может содержать следующие проекты:

- **Разрез ОГМ** - состоит из служебных слоев с данными по разрезу объемной геологической модели, созданной в проекте **План геологический**.

Данные проекта **Разрез ОГМ** используются для создания плоской модели геологического строения линейного объекта в проекте **Геология на профиле**, которая может быть дополнительно отредактирована и сохранена в наборе проектов профилей для создания чертежей профиля. Данные проекта **Разрез ОГМ** могут быть сохранены также в проекте **Геология полосы**.

- **Геология на профиле** - проект предназначен для подготовки и выпуска чертежа профиля линейного объекта с исходными геологическими данными и моделью геологического строения.

**Примечание** В составе НП профиля СЛ проект **Геология на профиле** не создается, если в НП Плана отсутствует проект **План геологический**.

**Примечание** Просмотр геологической легенды возможен через паркуемую панель **Легенда**.

**Примечание** Проект обладает активностью слоя: меню **Геология** содержит команды по созданию и редактированию элементов модели.

- **Разрез модели** - проект представляет собой сечение по длине линейного объекта. Проект автоматически формируется при переходе в окно профиля и предназначен для просмотра и анализа элементов, созданных в плане, в другой проекции, редактирования подписей тематических объектов, а также для назначения черного профиля по линии разреза исходной поверхности.

**Примечание** Проект **Разрез модели** будет сформирован и при отсутствии данных для передачи на разрез, с единственным пустым слоем - *Фиктивный слой*.

- **Профили** - проект создается автоматически при первом обращении к НП профилей и состоит из служебных слоев с данными по геометрии профилей и вспомогательными элементами, к которым относятся рабочие отметки и ординаты. В отдельном слое хранятся снесенные из плана данные, такие как сечения тематических объектов и их подписи.

Проект **Профили** предназначен для работы с продольными профилями линейного объекта, данными от профилей, снесенными данными. Имена слоев первого уровня проекта соответствуют названиям профилей, с которыми возможна работа для данного линейного объекта, например, для трассы АД: Черный профиль, Проектный профиль, Эскизная линия, Линия руководящих отметок и т.д.

Кроме этого, в проекте **Профили** могут быть созданы точки, графические маски, контуры и т.п. данные, необходимые для создания чертежа профиля. Можно сохранять и неограниченное число вариантов различных продольных профилей. Для этого в проекте предусмотрена работа с обычными (не служебными) слоями: создание, перемещение и удаление слоев.

- **Выработки** - проект будет создан, если в плане открыты проекты **План геологический** и выполнены следующие условия:
  - ✓ видимость слоя **Выработки** в плане геологическом включена;
  - ✓ выработки попадают в полосу близких или снесенных выработок, находятся в актуальном состоянии и имеют координатную и высотную привязку - в окне продольного профиля они отображаются на своей отметке.

↑ [В начало](#)

### Окно Развернутый План

В окне **Развернутый План (РП)** отображаются данные проектов, сгруппированных в одноименном узле панели управления: **Развернутый план модели, Развернутый план геологический** и **Развернутый план проекта**.

Проекты узла формируются при переходе в окно профиля по данным НП плана, попадающим в полосу заданной ширины вдоль линейного объекта, без учета их фактической видимости.

Проекты создаются при соответствующих настройках перехода в профиль:

- **Развернутый план** – общая настройка для всех проектов узла **Развернутый план**:



- *Создавать/ Не создавать*, если за маской не хранится набор проектов профилей или развернутый план ранее не создавался.
- *Не изменять/ Пересоздавать/ Удалить*, если за маской хранится набор проектов профилей и развернутый план создавался ранее.
- **РП модели** - для проекта применяется собственная настройка передачи в профиль горизонталей и растровой подложки - *Передавать/ Не передавать*.
- **РП геологический** - для проекта применяется собственная настройка передачи в профиль горизонталей и выработок – *Передавать/ Не передавать*, для полосы близких и полосы снесенных выработок – *Создавать/ Не создавать* и цвета отображения границ полос снесения.
- **РП проекта** - собственные настройки проекта для вершин углов.

### Проекты узла

В общем случае узел может содержать следующие проекты:

**РП модели** – проект формируется из элементов поверхности и ситуации, которые попадают в полосу заданной ширины слева и справа от оси линейного объекта, в виде выпрямленного участка модели (т.е. происходит трансформация криволинейного объекта в прямолинейную полосу). Масштаб генерализации наследуется из НП плана.

В создании проекта участвуют данные всех проектов **План генеральный** и **План ОДД** с учетом фактической видимости их слоев.

Структура слоев проекта формируется следующим образом: узлы НП плана преобразуются в главные слои проекта, а слои проектов плана – в подчиненные слои с обязательным сохранением иерархии и настроек слоев: видимость, возможность захвата и удаления. Проекты и слои, данные которых не попали в полосу (в т.ч. и пустые), не передаются в проект, если это не нарушает иерархию.

Слои проекта можно удалять и создавать новые.

В проект **не** передаются следующие элементы: примитивы, свободные полилинии, бергштрихи и надписи горизонталей, точки без подписей, плоскости, ребра треугольников, градиенты стока по треугольникам и их значения, размеры (исключение составляет размер *Выноска для Дор.знака*), кресты сеток и линий СК, все данные проектов **Компоновка чертежей, Объемы, План геологический**.

Из активного проекта **РП модели** можно снести отдельные элементы на продольный профиль.

**РП геологический** - проект формируется по линейному объекту в полосе заданной ширины с одновременной трансформацией (по криволинейному объекту - прямолинейная полоса). Масштаб генерализации наследуется из НП плана.

Проект наполняется данными по исходным выработкам, линиям геологических разрезов и горизонталям из всех проектов **План геологический** текущего НП. Структура слоев проекта формируется следующим образом: первыми создаются слои с полосами близких и снесенных выработок, далее узлы НП плана с проектами **План геологический** преобразуются в главные слои проекта **РП геологический**, а слои проектов – в подчиненные слои с обязательным сохранением иерархии и настроек слоев: видимость, возможность захвата и удаления.

Проекты и слои, данные которых не попали в полосу (в т.ч. и пустые), не передаются в проект, если это не нарушает иерархию.

В проект **не** передаются контуры геологической изученности и геопикеты, а также все типы элементов, перечисленные выше для **РП модели**.

**РП проекта** - в проекте создаются ось объекта, графические маски для обозначения вершин углов и тексты с именами вершин углов, их значениями, пикетами, параметрами кривых.

↑ [В начало](#)

### Окно Сетки

В окне **Сетки** отображаются данные всех проектов-сеток, сгруппированных в одноименном узле панели **Проекты и слои**.

Состав сеток зависит от типа линейного объекта и от вида работ, выбранного при переходе в окно профиля или позднее, в самом окне профиля.

**Примечание** В некоторых системах ряд проектов-сеток может быть доступен только для просмотра.

При большом числе проектов-сеток они могут группироваться по папкам (узлам), например, перечень узлов сеток в окне профиля трассы АД, вид работ **Все проекты**:

- **Данные профилей**
- **Данные объекта**
- **Данные плана проекта**
- **Описание поперечника**
- **Подготовка чертежей**
- **Оценка дороги**

Все проекты сеток создаются алгоритмически, слои служебные - нельзя изменить их названия, состав и то, какие типы данных сохраняются в каждом слое любой из сеток.

Более подробно о проекте сетки и графе сетки см. [здесь](#).

↑ [В начало](#)

### Особенности окон НП профилей

При работе с окнами НП профилей необходимо учитывать их особенности:

- По характеру отображения информации.

Во всех окнах, кроме **Сетки**, изображения проектов накладываются друг на друга, аналогично графическому окну в плане или чертежной модели.

Информация проектов и слоев в окне **Сетки** отображается последовательно, не накладываясь друг на друга. Окно имеет общий скроллинг для прокрутки всех проектов-сеток.

- По отображаемой информации.

Окна, синхронизированные с другими окнами, например, **Продольный профиль** и **Сетки** - эти окна всегда отображают информацию об одном и том же участке продольного профиля.

Несинхронизированные окна, например, **Продольный профиль** и **Поперечный профиль** - при движении горизонтального скроллинга или перемещении в окне продольного профиля, изображение поперечника остается статичным.

**Примечание** При просмотре поперечников по настройке **Показывать профиль** = *Да* продольный профиль позиционируется на выбранный пикет поперечника.

- По доступной рабочей области по вертикали.

Неограниченные по вертикали - окна **Продольный профиль** и **Поперечный профиль**.

Ограниченные по вертикали - окна **Развернутый план** и **Сетки** — доступные области определяются экстремальными прямоугольниками соответствующих проектов.

↑ [В начало](#)

### Управление окнами НП профилей

Каждое окно имеет собственную панель заголовка, на которой отображаются кнопки управления окном.

Кнопки управления окнами **Продольный профиль**, **Развернутый план**, **Сетки** позволяют:

- сворачивать окно, уменьшая его до размера панели заголовка;
- разворачивать окно до минимального размера окна, при этом верхняя граница отображения совпадает с верхней границей отображения до сворачивания окна;
- менять окна местами, перемещая их вверх/вниз.

**Примечание** Если окно свернуто, заголовок окна расположен горизонтально. Заголовок развернутого окна находится слева и расположен вертикально.

Использование кнопок не влияет на порядок организации данных в дереве проектов.

Размеры открытых окон можно менять с помощью горизонтальных разделителей, уменьшая окно до его минимального размера, после чего начинает уменьшаться следующее за ним окно.

Находясь в любом из окон, кроме окна **План**, можно вызвать контекстное меню окна с командами, позволяющими установить активным один из проектов данного окна.

Окно **Профиль** закрывается по кнопке **Заккрыть вкладку** на вкладке управления окном или командой **Данные/Заккрыть Набор проектов**.

↑ [В начало](#)

### Переход в окно Профиль


Выбор линейного объекта для перехода в окно **Профиль** предусмотрен курсором в графической области плана. Для трассы АД возможен также выбор из выпадающего списка в строке параметра **Выбор Трассы АД**. В список попадают все трассы АД из всех проектов **План генеральный** и **Дорога** текущего набора проектов плана.

Параметры перехода позволяют:

- Назначить создание сечений тематических объектов (ТО), которые попали в полосу заданной ширины, при этом можно уточнить перечень ТО (строка **Выбор объектов**).

Обязательным условием для создания сечений точечных ТО (ТТО) и ЛТО является наличие условного знака или подписей в Редакторе классификатора. Также для корректного отображения «пересечек» ТТО необходимо задать его высотную отметку в плане. Для линейных объектов необходимо наличие профиля, сохраненного за маской.

- Назначить масштабы продольного профиля.
- Уточнить создание развернутого плана: параметр **Ширина полосы** определяет ширину развернутого плана вдоль маски с учетом горизонтального масштаба.
- Выбрать [вид работ](#) для трассы АД или ЛТО. От вида работ зависит состав доступных для активизации проектов НП профилей.

После применения команды (кнопка ) выполняется переход из плана в профиль.

Для получения информации по любым элементам в графической области профиля (все окна, кроме **Сетки**) служит команда **Правка/**

**Информация** .

Выбор поперечника для просмотра и возможного перехода в НП

**Поперечник** выполняется командой **Работа с поперечниками**  из меню **Виды работ** или **Просмотр**.

Поперечник можно выбрать указанием курсора в произвольной точке или захватом характерных точек по длине маски в окнах **План** (для трассы АД), **Продольный профиль**, **Сетки**; в окне параметров через ввод произвольного **ПК**; можно "пролистывать" поперечники с заданным шагом при помощи кнопок скроллбокса в поле **ПК** или клавиш **Вправо**, **Влево** и **Вверх**, **Вниз**.

Можно изменить масштаб просмотра и соотношение вертикального и горизонтального масштабов, а также определить, какая часть информации будет отображаться при просмотре: **Все данные**, **Заданная полоса** или в границах проектного поперечника, если выбран **Режим просмотра** = **По проектному поперечнику**.

Размер и положение **заданной полосы** определяется параметрами: ширина и высота полосы, смещение полосы от оси и от условного центра по вертикали.

Можно настроить область отображения при просмотре одного из поперечников и сохранить эту настройку, выбрав режим просмотра **Текущая полоса**.

Для поперечника по трассе АД создается **протокол создания**, в котором приводятся основные сведения по исходным данным и проектным решениям на выбранном поперечнике.

↑ [В начало](#)

### Особенности наборов проектов профилей

Для успешной работы в окне **Профиль** необходимо ознакомиться с основными особенностями НП профилей для различных линейных объектов.

**Набор проектов профилей СЛ** относится к *несохраняемым НП*. Это значит, что он создается заново всякий раз при переходе в окно профиля. Первый и второй профили СЛ сохраняются за маской СЛ в плане. Остальные данные (ординаты и рабочие отметки в окне продольного профиля, информация в сетках и т.д.) не сохраняются и предназначены только для оценки текущего проектного решения.

Напомним, что высотное положение СЛ определяется в плане одновременно с ее созданием. Пользователь может выбрать метод определения первого профиля и задать построение второго профиля. При редактировании СЛ в плане можно изменить настройки создания профилей. Работа в окне **Профиль** предназначена для более гибкого редактирования профилей или для их создания различными интерактивными методами.

При переходе в окно **Профиль** автоматически создаются первый и второй (при его наличии у СЛ) профили по данным плана. Для того чтобы изменения, выполненные в окне профиля, передались в план, предназначена команда **Применить профиль к маске СЛ** в меню **Данные**.

**Примечание** При закрытии окна профиля, если профили изменены, а команды **Применить профиль к маске СЛ** или **Сохранить все в черновике** не использовались, появляется запрос на сохранение изменений. При ответе **Да** происходит передача профилей в план.

**Набор проектов профилей ЛТО** является *сохраняемым*. Профиль ЛТО может быть создан в плане. Он сохраняется за маской линейного объекта в плане как полилиния. При переходе в окно профиля из этой полилинии создается продольный профиль ЛТО в виде функциональной маски (ФМ), которая называется *Профиль объекта*.

Для создания и редактирования продольного профиля ЛТО в окне профиля предназначены стандартные команды, сгруппированные в меню **Оси/ Профиль объекта** и **Оси/Редактировать Профиль объекта**.

Для того чтобы геометрия *ФМ Профиль объекта*, которая была создана или отредактирована в окне профиля, передалась в план, предназначена команда **Применить профиль к маске ЛТО** в меню **Данные**.

Для сохранения *всех построений и настроек*, выполненных в окне профиля, служит команда **Сохранить все в черновике** в меню **Данные**.

Передача профиля объекта в план происходит в виде полилинии.

При сохранении данных в окне профиля за маской ЛТО сохраняется НП профилей линейного объекта на сеанс работы с системой.

Чтобы НП профилей сохранился и для последующих сеансов работы, нужно при закрытии системы сохранить проект, в котором создан ЛТО, или набор проектов в окне плана.

**Примечание** Для ЛТО, за которым хранится НП профилей, ограничены возможности редактирования геометрии в плане, а сохраненные наборы проектов профилей увеличивают объем проекта. Поэтому, если в дальнейшем проектировании ЛТО требуются только данные по профилю, то передавайте их в план, применяя профиль к маске ЛТО, не сохраняя проекты профилей.

**Набор проектов профилей трассы АД** является *сохраняемым*. Для трассы АД проектный профиль по оси дороги (наряду с другими продольными профилями) можно создать и сохранить только в окне профиля в системе ДОРОГИ. При сохранении набора проектов профилей происходит передача проектного профиля в план.

Проектный профиль по оси дороги хранится за трассой АД в плане в виде полилинии и в НП профилей в виде функциональной маски *Проектный профиль*.

### См. также

- [Функциональные маски](#)



### Наборы проектов окна Профиль

В этой статье:

- ↓ [Общие сведения](#)
- ↓ [НП Структурная линия](#)
- ↓ [НП Линейный тематический объект](#)
- ↓ [НП Трасса АД](#)

#### Общие сведения

Задачи, решаемые в профиле для каждого типа линейного объекта существенно отличаются и поэтому различные типы линейных объектов имеют индивидуальный набор проектов (НП) в профиле.

НП профилей формируется автоматически при переходе в окно профиля и состоит из фиксированного перечня проектов: типы и количество проектов не могут быть изменены пользователем.

Состав и возможность активизации конкретных проектов в НП профилей для ЛТО и трассы АД зависит от выбранного [вида работ](#).

Дерево проектов представляет собой иерархическую структуру. На первых уровнях расположены узлы, чьи названия совпадают с названиями окон. В подчиненных узлах (второй уровень) расположены проекты, данные которых отображаются в соответствующих окнах.

При изменении активности проекта меняются меню и панели инструментов в соответствии с функциональными возможностями активного проекта.

Во всех проектах присутствуют фиксированные слои для хранения элементов определенных типов. В некоторых проектах разрешено создавать произвольные слои.

**Варианты** продольных профилей (все, кроме актуального профиля) и различные вспомогательные элементы, полученные при помощи команд меню **Построения** (графические маски, регионы, точки) и **Размеры**, можно сохранять как в фиксированных, так и в произвольных слоях.

Свойства НП профилей задаются в диалоге **Свойства Набора проектов** (меню **Установки**) в окне профилей. Здесь можно задать вариант оформления геологии, единицы измерения и точность представления данных, исходные данные для расчета и нормативное значение видимости поверхности дороги, вертикальный и горизонтальный масштабы генерализации отдельно для продольного и поперечного профилей, настройки графической сетки для окна продольного профиля, ширину поперечника, геометрию элементов для соединения разрывов в черном поперечнике (прямыми или сплайнами).

Прочие настройки для НП профилей (вид точек, узлов, примитивов, полилиний и т.д.) задаются в свойствах НП плана и будут одинаковыми для всех НП профилей, создаваемых в одном НП плана.

Проекты в наборе проектов профилей определенным образом взаимодействуют друг с другом, например, результаты действия команд одного проекта в виде информации могут попадать в другой проект.

↑ [В начало](#)

### НП Структурная линия

Основными функциями являются создание и редактирование первого и второго профилей СЛ. Для анализа этих профилей возможно создание ординат и рабочих отметок в окне продольного профиля, а также абсолютных и рабочих отметок, вертикальных кривых в сетках.

Возможность создания и редактирования черного профиля СЛ предусмотрена для определения рабочих отметок первого и второго профиля от черного профиля.

Также для анализа профилей предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров, просмотра поперечников.

**Примечание** В НП профилей СЛ создание чертежей профиля не предусмотрено.

↑ [В начало](#)

### НП Линейный тематический объект

Основными функциями являются создание и редактирование профиля объекта, создание чертежа продольного профиля ЛТО.

Для анализа профиля объекта и последующего формирования чертежа продольного профиля можно создать черный профиль, профиль дополнительной поверхности, вспомогательный профиль, рабочие отметки и ординаты в окне продольного профиля, абсолютные и рабочие отметки, параметры вертикальных кривых и прямых в сетках, развернутый план. Возможно создание ведомости отметок профиля.

Также для анализа профилей предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров. Можно просмотреть и вычертить поперечники.

↑ [В начало](#)

### НП Трасса АД

В окне профиля трассы АД предусмотрено создание и редактирование черного профиля, профиля дополнительной поверхности, линии быта, линии руководящих отметок, эскизной линии, проектного профиля, вспомогательного профиля, линий дна кюветов слева и справа, профилей кромок покрытия слева и справа; профилей берм слева и справа; рабочих отметок и ординат в окне продольного профиля, абсолютных и рабочих отметок, вертикальных кривых и прямых в сетках; развернутого плана; данных по проезжей части, обочинам, земляному полотну, дорожной одежде; размеров.

В общем случае перечисленные элементы необходимы для создания чертежей продольного и поперечного профилей, различных адресных ведомостей по продольным и поперечным профилям, ведомостей объемов работ по устройству земполотна и дорожной одежды, для создания цифровой модели проектного решения, а также для оценки дороги и создания 3D-изображения проекта.

Для анализа профилей предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров.

Предусмотрена передача геологических данных для просмотра на продольном профиле и поперечниках.

При переходе в профиль трассы АД выполняется автоматическое создание данных от целевых линий, назначенных при помощи команды **Дорога/ Целевые линии**.

[↑ В начало](#)

### Виды работ

Состав и возможность активизации конкретных проектов в НП профилей для ЛТО и трассы АД зависит от выбранного вида работ.

**Вид работ** – это условное разделение большого количества проектов НП профилей на группы проектов, одновременно присутствующих в окне профиля. Выбор вида работ позволяет переключаться между разными задачами проектирования, получая при этом необходимый и достаточный функционал для их решения.

В НП профилей трассы АД, кроме видов работ для решения отдельных задач, например, проектирования виражей или создания чертежей поперечников, сформирован общий вид работ *Все проекты*. При его выборе для работы доступны все проекты профилей, кроме проектов узла **Оценка дороги: Ровность IRI, Расстояния видимости, Коэффициенты аварийности**. Их активность возможна только в виде работ **Оценка дороги**.

Вид работ можно выбрать одним из способов:

- при переходе из окна плана - выбором нужного значения параметра **Вид работ** (если этот параметр доступен) команды перехода в профиль, например, *Работа с профилями*;
- в окне профилей - выбором команды из меню **Виды работ**.

Переходы между видами работ из плана в профиль и в окне профиля имеют свои особенности.

- Параметры, задаваемые в окне плана при переходе в окно профиля (отношение масштабов, развернутый план и т.п.) считываются из плана, и новый НП профилей формируется именно с этими параметрами.
- Размеры и расположение окон, настройки видимости проектов и слоев сохраняются из предыдущего вида работ. Для вновь открывающихся окон берутся настройки умолчания из плана.

- Область просмотра профиля и текущие масштабы визуализации не сохраняются от предыдущего вида работ. Данные отображаются в соответствии с действием команды **Показать все**.
- Очередь **Отменить/Повторить** при смене вида работ сохраняется.

### Функциональные маски

Для описания продольных профилей линейного объекта предусмотрен специальный элемент - так называемая *функциональная маска (ФМ)*.

В этой статье:

- ↓ [Корректность ФМ](#)
- ↓ [Актуальность ФМ](#)
- ↓ [Типы профилей](#)
- ↓ [Особенности построений ФМ](#)
- ↓ [Команды создания ФМ](#)
- ↓ [Команды редактирования ФМ](#)

#### Корректность ФМ

Функциональные маски имеют ограничения, которые вытекают из практического смысла профилей – в любой точке линейного объекта у каждого профиля должна быть только одна отметка. По этой причине при создании и редактировании профиля автоматически проверяется его *корректность*: звенья профиля не могут быть вертикальными или направленными против хода построения профиля. В случае обнаружения такой ситуации на экран выводится соответствующее предупреждение.

↑ [В начало](#)

#### Актуальность ФМ

В окне профиля допускается построение нескольких вариантов каждого профиля. При этом может возникнуть полное или частичное их перекрытие, что противоречит условию однозначности отметки в любой точке профиля. Поэтому для каждого типа профиля введен специальный признак *актуальности*. Этим признаком функциональные маски отличаются от всех других масок.

**Актуальность** - специальный признак, который позволяет однозначно определить положение профиля, требуемого для работы в текущий момент, среди других масок, хранящихся в слое. На любом участке линейного объекта актуальной может быть только одна ФМ определенного типа.

Благодаря признаку актуальности обеспечивается возможность простого обмена информацией между проектом профилей и другими проектами. Например, при заполнении сеток профилей или при создании ординат нет необходимости выбирать нужный профиль, система сама найдет актуальную маску слоя, определит по ней требуемые параметры и создаст в соответствии с ними элементы.

Признак актуальности назначается и снимается системно – в автоматическом режиме. Из всех профилей одного типа в случае их перекрытия актуальным становится профиль, созданный последним. Хранится такой профиль всегда только в специальном слое, предназначенном для данного типа профиля.

В случае перекрытия масок или их сегментов при создании или редактировании профиля можно выполнить настройки в группе параметров **Текущий профиль**. Эти настройки позволяют удалить, а если не удалять, то переместить в другой слой или оставить в текущем слое, всю текущую маску или только ее часть, которая перекрывается новой маской.

Пример создания перекрывающихся масок см. рисунок.



Рисунок демонстрирует поэтапно:

a) создание первой ФМ проектного профиля - **красный цвет**;

b) создание второй ФМ проектного профиля - **синий цвет**;

c) результат устранения неоднозначности при следующих настройках: **В граничных узлах** = *Разрезать*; **Перекрывающиеся** = *Удалять*. При установке разрезания удалился только сегмент первой маски, перекрытый второй маской.

↑ [В начало](#)

### Типы профилей

Профили, как и соответствующие им ФМ, разделены на два основных типа: *исходные* и *проектные*.

К **исходным**, т.е. образованным от поверхностей, профилям относятся черный профиль (ЧП) и профиль дополнительной поверхности. Они могут создаваться по линиям разрезов поверхностей (команда **Назначить**) или произвольно (команды **На полилинии**, **С созданием элементов**, **Слайнами по точкам**, **В таблице**).

Предусмотрено также автоматическое создание черного профиля по линии разреза поверхности, если такой **разрез один**. Для этого служит специальная настройка в параметрах команды перехода из плана в профиль.

Разрезы могут быть созданы по нескольким поверхностям из любого проекта НП плана. В таком случае ЧП можно назначить только интерактивно в окне профиля, указывая курсором нужный разрез.

Если профили **назначены** по разрезам поверхностей, то они хранят ссылки на эти поверхности. После изменения поверхности в плане можно не назначать профиль повторно, а запустить команду **Актуализировать**. В результате будут пересозданы участки профилей по поверхностям, на которые они ссылаются.

Если профиль, созданный по поверхности, был отредактирован командой **Изменить узлы и звенья**, то ссылка на поверхность удаляется.

Если исходный профиль хранит ссылку на поверхность, то черный поперечник будет создан по этой поверхности. Если такой ссылки нет, то черный поперечник будет создан в виде горизонтальной линии с отметкой продольного черного профиля на данном пикете линейного объекта.

К **проектным** профилям относятся: маски первого и второго профиля в НП профиля СЛ; профиль объекта и вспомогательный профиль в НП профиля ЛТО; линия руководящих отметок, эскизная линия, проектный профиль, вспомогательный профиль, профили кромки, профили кюветов и берм в НП профиля трассы АД.

Проектные профили не имеют никаких особенностей при создании и редактировании, кроме ограничений, связанных с прикладным назначением конкретного профиля.

↑ [В начало](#)



Команды создания и редактирования ФМ профиля определенного типа становятся доступными при активности проекта **Профили**.

Создание нужного типа профиля происходит при активизации одной из команд, перечень которых соответствует этому типу профиля. Независимо от выбранного метода, профиль создается в два этапа: сначала определяется его геометрия, затем задаются индивидуальные свойства профиля в окне параметров.

Созданный профиль автоматически сохраняется в строго определенном слое. Участки профиля, выходящие за начало и конец маски в плане, автоматически обрезаются и удаляются.

**Примечание** При построении ФМ возможен захват элементов в других окнах НП профилей.

Для *редактирования* профилей доступны только актуальные ФМ того типа, для которого выбиралась команда. Если актуальной ФМ нет, то появляется предупреждающее сообщение о том, что профиль данного типа не определен.

*Неактуальный профиль* можно удалить при помощи команды **Построения/ Параметры и удаление объектов/ Удалить объект** после интерактивного выбора такого профиля.

Ниже дано описание стандартных, то есть работающих одинаково для различных типов профилей, команд создания и редактирования ФМ.

↑ [В начало](#)

### Команды создания ФМ

- **С созданием элементов** - ФМ создается с одновременным построением образующих его элементов (прямая, окружность, сплайн, парабола), без выполнения предварительных геометрических построений. На первом этапе определяется геометрия ФМ как интерактивно, так и с уточнением параметров построения. На втором этапе в окне параметров задаются свойства профиля.

- **На полилинии** - ФМ профиля создается на существующей полилинии, по всей ее длине или на выбранном участке полилинии. В окне параметров можно уточнить условия выбора элемента как основы создания ФМ: маска или полилиния, что находится под маской.
- **По существующим элементам** - ФМ профиля создается путем последовательного захвата непрерывной цепочки сопряженных (гладко и не гладко) или пересекающихся примитивов - прямых, окружностей, сплайнов, парабол. Причем, примитивы можно выбирать непосредственно каждый либо сразу несколько примитивов в составе полилинии. После захвата первого элемента задается начальный узел на нем, затем последовательным указанием смежных элементов определяются звенья, из которых будет состоять профиль. Последнее звено определяется повторным выбором элемента, на нем же задается конечный узел маски.
- **Сплайнами по точкам** - ФМ профиля будет состоять из сплайнов. Точки, по которым строится маска, могут создаваться в режиме указания или захвата. В первом случае имеется возможность уточнить значения отметки и пикетажного положения узла или расстояния от начала линейного объекта, если точка создана за его пределами.
- **По смещению** - ФМ профиля создается смещением от исходной полилинии или маски на заданное расстояние по длине - горизонтально, или по высоте - вертикально, или по длине и по высоте - произвольно.

↑ [В начало](#)

### Команды редактирования ФМ

Методы редактирования зависят от типа профиля, для которого они предназначены.

Для редактирования проектного профиля, эскизной линии и вспомогательного профиля трассы АД; для профиля объекта и вспомогательного профиля ЛТО; для профилей СЛ предусмотрен одинаковый набор с самым широким перечнем команд.

Для остальных профилей отдельные методы из данного перечня сгруппированы согласно специфике выбранного профиля.

- **Параметры** - команда позволяет редактировать параметры уже созданной ФМ. Для редактирования доступны такие же параметры, что и при создании профиля. Менять пикетажное положение начала и конца маски можно интерактивно, захватив и передвигая по маске точки начала/конца, или уточняя численные значения в окне параметров. Здесь также можно уточнить длину маски и длину ее проекции. При уточнении отметки изменяется пикетное положение начала/конца (если позволяет полилиния), т.е. при вводе величины отметки программа будет «искать» нужное значение на созданной полилинии. Если решение отсутствует, т.е. заданной отметки в пределах маски нет, выдается соответствующее сообщение.
- **В таблице** - команда служит для анализа актуальной ФМ в таблице. После вызова команды можно настроить отображение различных данных, описывающих параметры узлов ФМ и формирующих таблицу.  
Если профиль представлен ломаными линиями, то его данные можно отредактировать в таблице.  
Если среди элементов ФМ есть хотя бы один криволинейный, то данные в таблице не редактируются.  
Кнопка **Сохранить** позволяет сохранить таблицу параметров профиля в текстовый файл.
- **Изменить узлы и звенья** - команда изменяет положение ФМ при помощи нескольких методов, сгруппированных на локальной панели инструментов: **Переместить узел или звено**, **Редактировать узел или звено** и **Заменить сегмент звеном** (звено для замены можно выбрать из перечня: прямой, окружностью, S-V-сплайном, параболой).
- **Переместить** - команда позволяет перемещать выбранную ФМ горизонтально, вертикально или в произвольном направлении.
- **Разделить** - команда позволяет разделить выбранную ФМ на две маски в указанной точке. В параметрах команды можно задать отметку и ПК+ в точке деления, уточнить длину по маске и длину проекции.
- **Объединить** - команда объединяет две ФМ в одну при наличии общего узла. При этом наследуются параметры маски, выбранной первой.

- **Заполнить разрывы** - команда автоматически создает маски по всей длине объекта в местах, где имеются разрывы. Тип звена создаваемых участков можно выбрать: сплайн или прямая. В начальном или конечном узле сплайн наследует параметры существующих звеньев, тем самым сопрягая смежные ФМ. Если же при этом сплайн вырождается или имеет неоднозначности, то создается прямая.

**Примечание** Когда ФМ не создана до конца или начала линейного объекта, то в таком случае всегда создается прямая с нулевым уклоном.

- **Объединить сегменты** - команда объединяет сегменты профиля, который состоит из актуальных и корректно стыкующихся участков, в единую функциональную маску. Команда не предполагает интерактива. Через настройку параметров можно объединять маски или полилинии. При объединении полилиний можно не изменять отображение сегментов ФМ.

**Примечание** Команда не работает с ФМ черного профиля, назначенного из разных поверхностей.

- **Удалить** - выбранная маска удаляется, не требуя подтверждения.
- **Удалить посторонние данные слоя** - команда позволяет удалить или перенести в другой слой все элементы слоя (другие маски, точки, символы и т.п.), кроме актуального профиля.
- **Удалить все данные слоя** - все элементы слоя удаляются после подтверждения запроса.

Кроме перечисленных выше команд, в системе реализованы специализированные методы создания масок для конкретных видов профилей, например, команда **Назначить** для черного профиля. Они будут подробно освещены в главах, посвященных работе с конкретным видом профиля.

Параметры для каждой команды построения и редактирования ФМ даны в **Справке** <F1>.

↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Особенности построений в профиле](#)

### Данные от профилей. Отметки и ординаты

Отметки и ординаты используются в чертежах продольных и поперечных профилей. Они упрощают процесс ориентирования в системе координат профиля – с их помощью можно определить пикетное положение, отметки и взаимное положение профилей в заданных точках. Положение и внешний вид отметок и ординат регламентируются соответствующими нормативными документами.

В процессе проектирования отметки и ординаты служат источником наглядной информации в характерных точках проектируемых профилей.

В этой статье:

- ↓ [Общее понятие о данных от продольных профилей](#)
- ↓ [Принципы создания данных от профилей](#)
- ↓ [Команды работы с отметками и ординатами](#)

#### Общее понятие о данных от продольных профилей

**Ординаты** в модели представляют собой лучи, которые направлены вертикально вниз от заданной точки профиля до нижней границы окон продольного и поперечного профилей. Подписи ординат в продольном профиле - это тексты, отображающие расстояния до ближайших целых пикетов, привязка подписей осуществляется относительно низа окна и ординат.

В окне **Продольный профиль** ординаты и отметки отрисовываются, если включена видимость слоя с профилем, от которого они созданы.

**Отметки** могут быть представлены рабочими и абсолютными в зависимости от типа профиля.

- **Абсолютная отметка** - это значение отметки профиля в заданной точке.
- **Рабочая отметка** - это значение разности отметок двух профилей, для вычисления рабочей отметки сначала определяются абсолютные отметки двух профилей в точке, а затем их разность.

Отметки разного типа отличаются не только внешним видом, но и условиями их размещения относительно линии профиля:

- ✓ Положение *рабочих отметок* зависит от взаимного положения профилей – если они образуют выемку, то отметки проставляются снизу линии профиля, если насыпь - сверху, при этом они ориентируются вертикально.
- ✓ *Абсолютные отметки* ориентируются, как правило, горизонтально и на выносках, но при этом могут располагаться относительно линии профиля или выстраиваться на одном горизонтальном уровне.

Все эти особенности учтены в методах создания и редактирования данных от профилей и реализованы в виде соответствующих настроек.

↑ [В начало](#)

### Принципы создания данных от профилей

Отметки и ординаты могут быть созданы только при наличии профилей, т.е. когда в соответствующем фиксированном слое определена актуальная функциональная маска.

Возможно создание как одиночных элементов по курсору, так и группы элементов по всей длине линейного объекта.

Места расположения группы элементов определяются одинаковыми правилами для отметок и ординат. При этом используется один и тот же набор параметров, позволяющий создавать элементы в следующих характерных точках профиля:

- на целых пикетах;
- на вершинах углов плана;
- с заданным шагом;
- на сечениях ТО;

- в узлах профиля, при этом можно контролировать значение разности уклонов в узле: если это значение меньше заданного, то элементы создаваться не будут; можно получать данные по максимальному отклонению от прямой, соединяющей смежные узлы выбранного профиля, что позволяет игнорировать точки, близко расположенные к прямой, и не загружать графу сетки дополнительной незначительной информацией.

Такие характерные точки используются при создании элементов сразу по всей длине профиля линейного объекта. Выполнив настройки характерных точек профиля для одного элемента (например, ординат), при создании других элементов (например, отметок этого же профиля или ординат другого профиля) можно указать, что создавать их необходимо в тех же самых точках.

Помимо выбора характерных точек выполняется настройка отображения отметок, отображения линий и создания подписей ординат.

Предусмотрены также: возможность переместить подпись элемента; удалить выбранный элемент или все элемента слоя; удалить или перенести в другой слой все элементы, не являющимися элементами фиксированного слоя, для которых этот слой предназначен, т.е. посторонние данные слоя.

**Примечание** Аналогичные подходы обеспечивают работу с данными в информационных графах сеток, отображающих информацию по профилям - отметки, расстояния, параметры сегментов и т.п.

↑ [В начало](#)

### Команды работы с отметками и ординатами

При выборе команд **Ординаты** или **Рабочие отметки** становятся доступными методы на локальной панели инструментов.

Принципы работы с локальными методами для отметок и ординат одинаковы.

- Методы не зависят друг от друга.
- При переходе от одного метода к другому происходит автоматическое применение изменений.

- При выполнении интерактивных действий выбрать другой метод можно только после завершения этих действий.
- Система автоматически возвращается в метод, который был активен до использования одного из методов: **Создать элементы по параметрам, Удалить все данные слоя.**

Работа отдельных методов и параметры создания данных от профилей см. в **Справке <F1>**.

**Примечание** В системе предусмотрено также автоматическое создание/пересоздание данных от профилей по всей длине объекта - [актуализация данных от профилей](#). Актуализацию данных можно выполнить командой **Правка/ Актуализировать профили и сетки** сразу для целого ряда профилей или по настройке в командах создания и редактирования - для отдельно взятого продольного профиля.

↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Работа с графами сеток](#)

### Актуализация данных от профилей

*Актуализация данных от профилей* - это автоматическое создание или пересоздание данных от профилей, которое осуществляется по всей длине функциональных масок (ФМ) для предварительно выбранных видов профилей и типов данных.

Настройки создания ординат, отметок (абсолютных и рабочих), геометрических элементов профиля принимаются согласно параметрам, заданным в индивидуальных командах создания соответствующих данных.

Актуализацию данных выполняют в проекте **Профили**. При этом можно одновременно актуализировать данные от профилей в окне **Продольный профиль** и в графах окна **Сетки**.



Данные могут быть созданы только от существующих профилей, т.е. когда в соответствующих фиксированных слоях проекта **Профили** созданы актуальные ФМ профилей.

Актуализировать данные отдельно взятого продольного профиля любого типа можно во время работы с этим профилем. Настройка такой актуализации данных может быть выполнена в командах создания или редактирования профиля. Для этого в группе параметров **Данные от профиля** необходимо выполнить настройку **Актуализировать** = **Да**. При применении команды будут создаваться или обновляться данные только от того профиля, с которым работает команда.

Актуализацию данных от профиля также можно выполнять для ряда профилей одновременно. Для этого предназначена команда **Актуализировать профили и сетки** меню **Правка**. Команда реализована как для профилей трассы АД, так и для профилей линейных тематических объектов и структурных линий. Настройка того, какие именно данные и для каких профилей будут создаваться при актуализации, выполняется в диалоге **Настройка актуализации данных от профилей**, который вызывается командой **Настройка актуализации профилей и сеток** меню **Установки**.

Если профиль удаляется, то данные от профиля в окне **Продольный профиль** и в графах сетки профиля также будут удалены.

**ВНИМАНИЕ!** Команду **Актуализировать профили и сетки** меню **Правка** не следует путать с командой **Актуализировать** из меню создания некоторых профилей. В первом случае создаются или обновляются только *данные от профиля*, но не сам профиль. Команда **Актуализировать** служит для пересоздания актуальных *ФМ профиля* по текущим параметрам. Например, команда **Черный профили/Актуализировать** пересоздает ЧП по разрезу измененной поверхности.

**См. также**

- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)

### Представление о проекте сетки и графе сетки

Проекты сеток профиля создаются автоматически при первом переходе в окно **Профиль**. В проекты сеток включены только фиксированные слои, в каждом из которых будут сохраняться строго определенные данные.

**Примечание** В проектах сеток нельзя создавать новые слои.

Состав проектов сеток в НП профиля конкретного линейного объекта определяется программно и зависит от его назначения и от выбранного вида работ.

Проект сетки (далее - *сетка*) автоматически сохраняется в отдельную папку, недоступную менеджеру данных при выборе обычных прикладных проектов. При удалении НП профилей автоматически удаляются и *сетки*, принадлежащие этому набору.

Практически все сетки обладают активностью слоя, т.е. могут иметь собственное меню и панель инструментов.

Сетка состоит из слоев, каждый из которых представляет собой отдельную графу в окне **Сетки**. В графах отображаются данные слоев, синхронизированные по горизонтальной координате с данными в окне продольного профиля.

**Графа сетки** – это прямоугольная область в окне **Сетки**, т.е. специфическое мини-окно для отображения элементов слоя.

Для работы с выбранной графой сетки предназначены методы на локальной панели окна параметров, которое открывается после выбора графы.

На рисунке показан фрагмент окна сеток - область просмотра сетки  
**Элементы плана:**



Информация по сеткам и отдельным слоям сетки не накладывается друг на друга, а отображается последовательно.

Сетка в окне **Сетки** может быть скрыта при ее смещении за границы просмотра или при отключении видимости всех слоев или проекта сетки.

Разрешается изменять порядок следования сеток в окне **Сетки** - на панели **Проекты** через настройки выбранной сетки, и слоев в отдельной сетке - в области просмотра через настройки выбранной графы.

### Навигация по сеткам

Сетки в окне **Сетки** могут отображаться разными способами:

- в виде одного списка - все сетки располагаются последовательно одна под другой;
- с использованием вкладок - отображается только одна сетка, выбранная одноименной вкладкой.

Переключение между способами отображения сеток выполняется командами **Переключиться на вкладки** и **Показать в одном списке**, которые доступны в контекстном меню (по нажатию ПКМ) вертикального заголовка окна **Сетки**.

Для НП профилей трассы АД, в которых проекты сеток сгруппированы по папкам, возможно разделение окна **Сетки** на несколько окон по количеству папок в дереве проектов сеток - команда **Разгруппировать панели** в контекстном меню вертикального заголовка окна **Сетки**.

В режиме разделения сеток для каждого отдельного окна доступна настройка - показать сетки в одном списке или переключиться на вкладки.

Использование вкладок позволяет:

- одновременно видеть набор граф только одной сетки;
- настраивать порядок расположения вкладок интерактивно - захват вкладки ЛКМ и перемещение на новое место;
- делать проект сетки активным - двойной клик по вкладке, название такой вкладки подписывается красным цветом;
- выполнять настройку видимости вкладок и переключаться на вкладку, расположенную за пределами видимости при помощи кнопки, расположенной справа на строке вкладок;
- вызывать контекстное меню со списком слоев сеток по ПКМ.

Видимость вкладок взаимосвязана с настройкой видимости сеток и граф в дереве проектов и слоев (тумблер, лампочка).

Порядок расположения вкладок сохраняется за приложением - типом маски - видом работ в НП профилей. Например, настройка для всех ЛТО в системе ДОРОГИ будет одинаковой, а для ЛТО в системе ГЕНПЛАН - другой.

### См. также

- [Типы граф сеток](#)

## Типы граф сеток

**Графа сетки** предназначена для хранения и отображения элементов соответствующего слоя проекта сетки.

В этой статье:

- ↓ [Типы граф сеток](#)
- ↓ [Принципы работы с графами](#)

### Типы граф сеток

Графы сеток могут быть *информационными* или *рабочими*:

- **Информационная графа** содержит информацию о параметрах различных элементов модели, т.е. отображает пассивные данные. Например, графа сеток профилей: сам профиль представляет собой линию в соответствующем окне, а значения параметров линии (отметки в характерных точках, расстояния между ними, характеристики сегментов в составе линии и т.д.) отображаются в специальных информационных графах сетки для указанного профиля.
- **Рабочая графа** содержит данные, которые являются исходными для выполнения различных задач, т.е. активные данные. Например, параметры для оптимизации проектного профиля, определяющие предельные значения уклонов, радиусов вогнутых и выпуклых кривых профиля и т.п., учитываются в соответствующих расчетах.

В зависимости от вида представления информации все графы можно разделить на *текстовые*, *графические* и *комбинированные*:

- **Текстовая графа** – преобладающей информацией являются тексты значений различных параметров, например, отметки профиля.
- **Графическая графа** – с преобладанием графической информации, представляющей собой различные эпюры и графики.
- **Комбинированная графа** – с одинаковым соотношением текстовой и графической составляющих, например, описание плана трассы или вертикальных кривых профиля.

Данные, хранящиеся в рабочих графах, могут быть точечными и интервальными. В связи с этим все **рабочие графы** можно поделить на *точечные*, *интервальные* и *точечно-интервальные*.

- **Точечные графы** - хранят точечные данные, т.е. информацию в заданной точке линейного объекта.
- **Интервальные графы** - хранят один или несколько параметров, характерных для участка (интервала). Параметры могут быть определены как по всей длине маски (т.е. графа не имеет разрывов, границы участков совпадают), так и на отдельных участках (интервальная графа с разрывами).

- **Точечно-интервальные графы** - являются результатом совмещения граф с точечными и интервальными данными, т.е. интервалы содержат информацию об участках и параметрах, их описывающих, а точечные данные описывают дополнительные параметры на заданном пикете.

Сетка может состоять из граф разных типов.

↑ [В начало](#)

### Принципы работы с графами

Начать работу с любой графой сетки можно несколькими способами:

- Активизировать проект, в котором содержится данная графа, затем в главном меню выбрать соответствующую команду работы с нужной графой.
- Не меняя активности проектов, использовать один из вариантов :
  - ✓ указать проект сетки в окне **Проекты** (его графы отобразятся в центре окна **Сетки**) и выбрать соответствующую команду в контекстном меню этого проекта либо в контекстном меню нужной графы;
  - ✓ выбрать команду **Работа с графой сеток** (меню **Правка**), затем указать курсором нужную графу в окне **Сетки** - сразу открывается окно параметров для выбранной графы и можно вводить или редактировать данные.
  - ✓ использовать фоновый режим работы, который устанавливается командой **Режим работы с сетками** (меню **Установки/Фоновый режим приложения**), - режим автоматически запускает команду **Работа с графой сеток**, если не выбрана никакая другая команда.

**Примечание** При продолжительной работе с различными сетками удобно использовать именно фоновый **Режим работы с сетками**, а не многократный запуск команды **Правка/Работа с графой сеток**.

**Примечание** При движении курсора по графам в окне **Сетки** появляется всплывающая подсказка с названиями сетки и графы.

После выбора графы для работы она визуализируется в окне **Сетки** и выделяется красным контуром, становятся доступными специальные методы на локальной панели инструментов. Если графа информационная, то активен метод **Настройка**, а если рабочая, то метод **Параметры точки**, или **Параметры интервала**, или **Параметры точки или интервала**.

Методы локальной панели команды предназначены для настройки отображения, создания и редактирования элементов графы, для некоторых граф предусмотрены специфические расчетные методы. Работа с методами подчиняется следующим принципам:

- Методы не зависят друг от друга.
- При переходе от одного метода к другому происходит автоматическое применение изменений.
- При выполнении интерактивных действий выбрать другой метод можно только после их завершения.

Вид отображения каждой графы и вид элементов, создаваемых в графе, настраивается индивидуально, при помощи метода **Настройка** на локальной панели инструментов. В параметрах задается высота и фон графы сетки, параметры отображения элементов графы, для информационных граф и отдельных рабочих граф - параметры создания элементов.

Для некоторых граф или элементов существует возможность настроить вид текста, но размер шрифта при этом не настраивается. Размер шрифта пересчитывается автоматически при изменении следующих параметров: высота графы, формат значения, точность представления, отступа от границ графы.

Параметры настройки элементов для каждой графы могут быть индивидуальны. Например, настройка точности представления данных, настройка цвета для интервалов, находящихся в различных состояниях и т.д. Для некоторых граф с точечными данными добавляются настройки меток.

Выполненные настройки создания и отображения данных сохраняются за слоем графы.

↑ [В начало](#)

См. также

- [Работа с графами сеток](#)

### Работа с графами сеток

В этой статье:

- ↓ [Общие сведения](#)
- ↓ [Информационные графы](#)
- ↓ [Рабочие графы](#)

#### Общие сведения

Для любой графы сетки предусмотрен свой набор методов создания и редактирования данных, хранящихся в графе, а также настройки отображения как данных, так и самой графы. Методы расположены на локальной панели инструментов окна параметров графы.

Несмотря на большое количество сеток и составляющих их граф, можно выделить группы стандартных методов, которые работают с определенным типом графы и видом данных.

**Примечание** Специфические методы работы с отдельными графами и особенные настройки параметров будут описаны в соответствующих главах.

Работа с методами для граф разных типов подчиняется общей логике:

- Во время интерактивных действий внутри метода, когда кнопка **Отменить последний шаг** уже активна (есть что отменять), но кнопка **Применить** еще неактивна (построение не завершено), кнопки локальной панели становятся недоступными (другой метод выбрать нельзя), кнопки активизируются только после завершения построения.
- Выбор другого метода при *неактивной* кнопке **Применить** приводит к завершению текущего метода без сохранения изменений.



- Выбор другого метода при **активной** кнопке **Применить** приводит к автоприменению и завершению текущей команды с сохранением изменений и открытием нового метода.
- После выполнения "бесшаговых" методов (например, **Создать точки по параметрам**, **Удалить все точки**) следует возврат в метод, который был активен на момент активизации данного метода.
- Многократное нажатие кнопки **Вернуться к предыдущему шагу** приводит текущий метод в исходное состояние и не ведет к автоматическому переходу к другому методу.

Для отдельных граф возможен групповой выбор данных с целью быстрого ввода одинаковых параметров для нескольких точек или интервалов. Для этого:

- кликните по первому элементу левой клавишей мыши (ЛКМ);
- далее с одновременным удержанием клавиши **<Ctrl>** или **<Shift>** кликните по другому элементу.

При использовании **<Ctrl>** выберутся только указанные элементы, при использовании **<Shift>** выберутся указанные и все элементы, находящиеся между ними.

↑ [В начало](#)

### Информационные графы

Информационные графы могут присутствовать в различных сетках, например, **Черный профиль**, **Проектный профиль**, **Сетка профиля объекта** для хранения **данных от профилей**; **Элементы плана** и др.

Работу с данными в информационных графах сеток обеспечивает та же группа методов, что и при работе с ординатами и рабочими отметками в проекте **Профили**. Для них применяются такие же принципы создания данных (см. [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)).

В общем случае в информационных графах предусмотрено: создание элементов по параметрам и одиночного элемента по курсору, перемещение подписи выбранного элемента, удаление отдельного элемента или сразу всех данных графы, настройка отображения графы, параметров создания и отображения элементов.

### Графы с данными от профилей

Графы могут заполняться *данными от профилей* (отметки, абсолютные и рабочие; расстояние и уклоны между точками; характеристики сегментов профиля) только при наличии профилей, т.е. когда в соответствующем фиксированном слое определена актуальная функциональная маска.

Для получения данных можно использовать методы в самих информационных графах, меняя настройки параметров при необходимости, или выполнить [актуализацию](#) - автоматическое создание/ обновление данных по всей длине объекта.

↑ [В начало](#)

### Рабочие графы

Рабочие графы могут быть точечными, интервальными и точечно-интервальными в зависимости от создаваемых данных. От типа данных зависит набор методов для выбранной графой.

#### Рабочие графы с точечными данными

Для граф с точечными данными предусмотрено: создание точки, ввод и редактирование параметров точки, перемещение и удаление точки, удаление всех точек графы, настройка отображения графы и точек.

Создание, перемещение и удаление точек возможно в таблице.

При создании или перемещении точек следует учитывать ограничения:

- нельзя создать повторно точку на месте существующей;
- создание точек возможно только в пределах линейного объекта.

#### Рабочие графы с интервальными данными

Для граф с интервальными данными предусмотрено: создание и разделение интервалов, редактирование параметров интервала, перемещение всего интервала или его границ, удаление выбранного интервала или всех интервалов графы, настройка отображения граф и интервалов в разных состояниях.

Создание, удаление и редактирование интервалов возможно в таблице.

Длина интервала не может быть менее 1 м.

Существуют особенности работы с интервальными графами вследствие того, что они могут быть *непрерывными* или *с разрывами*.

**Непрерывные графы** - при работе с ними необходимо учитывать следующие ограничения:

- Запрещается захват и перемещение первой и последней границы, т.е. начала и конца линейного объекта в плане.
- При перекрытии существующих интервалов появляется запрос: *Удалить перекрытые интервалы?*
  - если выбрано **Да**, то создается новая граница и удаляется старая; если при этом граница перемещается на существующую границу, то два интервала объединяются;
  - если – **Нет**, то возвращается предыдущая граница, новая граница не создается.

**Графы с разрывами** - при работе с ними необходимо учитывать, что при интерактивном создании или в результате редактирования границ интервалов, редактируемый интервал может перекрывать частично или полностью другие интервалы. В результате все перекрываемые интервалы автоматически удаляются.

**Примечание** Запрещается фиксация перемещения в зоне минимального размера интервала (интервал не может быть короче 1 м).

Для граф с разрывами предусмотрено перемещение не только границ (выбор границы курсором в режиме *Захват линии*), но и всего интервала целиком (выбор интервала курсором в режиме *Выбор полигона*). Точки для захвата и перемещения интервала можно выбрать в других графах окна **Сетки**, в окнах **План**, **Развернутый план** и **Продольный профиль**.

**Рабочие графы с точно-интервальными данными**

Такие графы позволяют работать с точечными и интервальными данными: создание точек и интервалов, ввод и редактирование параметров для точек и интервалов, перемещение точек и интервалов, удаление выбранных точки или интервала, удаление всех данных графы, за исключением точек в начале и конце линейного объекта.

Для создания точечных и интервальных элементов используются отдельные методы – **Создать точку**, **Создать интервал**, **Разделить интервал**. При работе в таблице выбор точечных или интервальных данных выполняется через вкладки **Точки** и **Интервалы**.

Редактирование и удаление точек и интервалов выполняется одними и теми же командами за счет доступности курсоров: *Захват текста* – выбор точек, *Выбор полигона* - выбор интервалов, *Захват линии* – выбор границ интервалов.

↑ [В начало](#)

### Поперечный профиль линейного объекта

**Поперечный профиль** линейного объекта (поперечник) – это проекция сечения данного объекта на вертикальную плоскость. Сечение всегда ориентировано по нормали к оси объекта в плане.

Принципы построения поперечника для трасс АД:

- Для монотрассы – сечение по нормали к оси линейного объекта.
- Для политрассового объекта – сечение, которое расположено по нормальям к осям обоих направлений движения и проходящее через точку на главной оси политрассы (вне зависимости от того, какой продольный профиль рассматривается - одного из направлений или главной оси). Если все три оси представляют собой эквидистанты, то ось поперечника в плане представляет собой прямую, если же оси неэквидистантны, то ось поперечника обязательно ломаная.

Для неэквидистантных политрасс принцип построения поперечника следующий:

- Для главной оси политрассы: к осям обоих направлений строятся нормали, проходящие через заданную точку главной оси политрассы, в результате чего получается общий поперечник.
- Для любого из направлений: к оси этого направления строится нормаль, находится точка пересечения нормали с главной осью политрассы. К оси второго направления строится нормаль, проходящая через уже найденную точку на главной оси политрассы.



- ↓ [Модель поперечника](#)
- ↓ [Настройка параметров поперечника](#)
- ↓ [Просмотр поперечника](#)
- ↓ [Геология на поперечнике](#)

### Модель поперечника

В системах CREDO III модель поперечного профиля линейного объекта представляет собой совокупность моделей, каждая из которых хранится в соответствующем проекте:

- Проект **Разрез модели** - проект с данными по сечению цифровой модели местности по нормали к линейному объекту.

- Проект **Черный поперечник** - проект с данными по геометрии черного (исходного) поперечника.
- Проект **Проектный поперечник** - проект с данными проектного поперечника; содержание этого проекта зависит от положения текущего поперечника по отношению к черному профилю и наличия различных продольных профилей.

Данные проектов поперечного профиля в свою очередь распределены по слоям, перечень которых заранее предопределен и строго фиксирован.

Модель поперечника в системе создается динамически ("на лету") в произвольном месте линейного объекта и отображается в окне **Поперечный профиль**, которое входит в состав окна **Профиль** НП профилей и в состав окна **Поперечник** НП поперечника. Модель поперечника формируется по единым правилам и не зависит от того, в каком наборе проектов она отображается.

Все проекты поперечника являются не сохраняемыми, т.е. информация по поперечнику формируется и хранится только на время его просмотра. При смене поперечника вся текущая информация удаляется и, после ее удаления, в проекты попадают данные по новому поперечнику опять же на время его просмотра.

Элементы поперечника и размеры элементов отображаются в соответствии с настройками диалога **Свойства черного и проектного поперечников**.

Поперечники можно просматривать, анализировать, выводить на чертеж.

Данные по поперечнику можно получить при помощи команды **Информация**. Для обмера элементов поперечника можно использовать команду **Измерения по точкам**. При этом активным может быть любой проект НП профилей.

С помощью настройки видимости слоев можно управлять отображением определенных слоев и проектов, а также отдельных элементов поперечника.

↑ [В начало](#)

### Настройка параметров поперечника

Вид отображения элементов поперечника в окне **Поперечный профиль** и в чертежной модели поперечника настраивается в диалоге **Свойства черного и проектного поперечников**, который вызывается из меню **Установки** одноименной командой.

Команда присутствует в меню, если активен один из проектов: **Профили** узла Продольный профиль, **Черный поперечник** или **Проектный поперечник** узла Поперечный профиль.

Состав настроек команды зависит от типа элемента поперечника. Так, настройка параметров для отметок и ординат различных слоев аналогична настройкам создания этих элементов в проекте **Профили**. Для элементов слоев, описывающих профили, настройки сводятся к определению вида отображения маски (тип и цвет линии). Для слоев, хранящих абсолютную отметку профиля, имеется возможность настраивать вид отображения как отметки, так и выноски.

В диалоге также настраиваются размеры, которые создаются для элементов проектного поперечника. Размеры могут создаваться по предварительно созданному стилю либо с индивидуальными настройками.

Используются стили: Поперечник 1, Поперечник 2, Поперечник 3, Поперечник 4.

Ширина поперечного профиля, масштаб генерализации, единицы измерения, точность представления данных на поперечнике и другие параметры задаются в диалоге **Свойства Набора проектов**, который вызывается с помощью команды **Установки/Свойства Набора проектов** в окне НП профилей и НП поперечника.

↑ [В начало](#)

### Просмотр поперечника

Формирование модели поперечника и отображение в окне **Поперечный профиль** НП профилей происходит при вызове команды **Работа с поперечниками** меню **Виды работ**.

Поперечник можно выбрать указанием курсора в произвольной точке или захватом характерных точек по длине маски в окнах **План** (для трассы АД), **Продольный профиль**, **Сетки**; в окне параметров через ввод произвольного **ПК**; можно "пролистывать" поперечники с заданным шагом при помощи кнопок скроллбокса в поле **ПК** или клавиш **Вправо/ Влево** и **Вверх/ Вниз**.

Можно изменить масштаб просмотра и соотношение вертикального и горизонтального масштабов, а также определить, какая часть информации будет отображаться при просмотре: *Все данные*, *Заданная полоса* или в границах проектного поперечника, если выбран **Режим просмотра** = *По проектному поперечнику*. Область отображения при просмотре одного из поперечников будет сохранена при выборе другого поперечника, если выбран режим просмотра *Текущая полоса*.

↑ [В начало](#)

### Геология на поперечнике

Настройки отображения геологических данных в окне **Поперечный профиль** НП профилей и НП поперечника выполняются в панели параметров команды **Работа с поперечниками** в группе **Геология**.

Подробное описание формирования и передачи геологических данных на поперечник см. в разделе [Геология в окне поперечника](#).

↑ [В начало](#)

### Виды продольных профилей

В системах CREDO III продольные профили описываются функциональными масками (ФМ). Данные, характерные для того или иного вида профиля, хранятся за маской профиля в соответствующем фиксированном слое проекта **Профили**.

Виды продольных профилей:

- **Черный профиль (ЧП)** – исходный профиль, образованный по линиям разрезов поверхностей вдоль линейного объекта: трассы АД, линейного тематического объекта (ЛТО), структурной линии (СЛ), разреза и др. Представлен функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Черный профиль*.



- **[Профиль дополнительной поверхности \(ПДП\)](#)** – один из исходных профилей для ЛТО или трассы АД, который может назначаться по сечениям поверхностей в плане. Профиль дополнительной поверхности представлен функциональной маской, по свойствам и функциональным возможностям аналогичной черному профилю, маска хранится в фиксированном слое *Профиль дополнительной поверхности*. Профиль может использоваться для проектирования коммуникаций.
- **[Профиль объекта](#)** – проектируемый продольный профиль ЛТО. Представлен функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Профиль объекта*.
- **[Вспомогательный профиль \(ВП\)](#)** – один из проектных профилей для ЛТО, трассы АД, трассы трубопровода. ФМ профиля хранится в слое *Вспомогательный профиль*. Использование этого профиля расширяет возможности проектирования объектов. Например, с помощью ВП можно отобразить на чертежах продольный профиль по дну траншеи для укладки труб.
- **[Профили структурной линии \(СЛ\)](#)** – представлены функциональными масками **Первый профиль** и **Второй профиль**, которые хранятся в одноименных фиксированных слоях.

### См. также

- **[Функциональные маски](#)**

## Черный профиль

В этой статье:

- ↓ **[Общие сведения](#)**
- ↓ **[Команды создания ЧП](#)**
- ↓ **[Команды редактирования ЧП](#)**
- ↓ **[Данные от Черного профиля](#)**

### Общие сведения

**Черный профиль (ЧП)** - исходный профиль, образованный от поверхностей. Данный профиль может быть *назначен* по линиям сечений поверхностей, расположенным в слоях проекта **Разрез модели**, либо создан при помощи команд создания функциональных масок. В случае *назначения* профиля по разрезу поверхности, за ФМ ЧП сохраняется специальный идентификатор, который позволяет автоматически восстанавливать актуальное состояние профиля после изменения поверхности.

Участки поверхности в плане могут быть созданы в разных слоях. В таком случае ЧП будет сформирован из нескольких линий разрезов, которые могут либо накладываться друг на друга, либо иметь разрывы. Следовательно, черный профиль может быть представлен не одной, а несколькими масками, причем маска будет "помнить", из каких слоев, имеющих поверхность, она создана.

При отсутствии поверхности разрез не формируется, и маску ЧП можно создать с помощью имеющихся интерактивных методов построения черного профиля. В таком случае у ЧП не будет ссылок на поверхность.

В зависимости от того, как построен продольный черный профиль, будет строиться черный поперечник. Если исходный профиль хранит ссылку на поверхность, то черный поперечник будет создан по этой поверхности. Если такой ссылки нет, то черный поперечник будет создан в виде горизонтальной линии с отметкой продольного черного профиля по оси дороги (ЛТО, СЛ) в данной точке.

Для работы с черным профилем предусмотрены команды создания, редактирования и удаления маски, а также получения данных от профиля, которые создаются в окне **Продольный профиль** (ординаты, рабочие отметки от линии быта) и в сетке **Черный профиль** (абсолютные отметки в заданных точках, расстояния между ними, характеристики сегментов профиля). В сетку **Черный профиль** для трассы АД добавлен слой хранения абсолютных отметок линии быта по оси дороги.

↑ [В начало](#)

### Команды создания ЧП

Команды создания ЧП сгруппированы в меню **Исходные профили/ Черный профиль** (активен проект **Профили**). Наличие методов создания зависит от типа линейного объекта (трасса АД, ЛТО, траектория движения) и от типа трассы.

- **Назначить** - команда создает актуальную ФМ черного профиля по линиям сечений поверхностей плана, хранящимся в проекте **Разрез модели**.
- **Актуализировать** - пересоздает актуальные ФМ черного профиля в соответствии с реальным сечением поверхностей плана.

Для политрассы команда **назначения** ЧП предусмотрена только для главной оси. Система запоминает ссылки на исходные поверхности и затем использует их при работе с профилями **по осям направлений** и для формирования черных поперечников по всей ширине политрассы.

Для каждой оси направлений в окне профиля реализовано обновление ЧП при помощи специальной команды **Актуализировать**. Команда **актуализации ЧП** для главной оси поддерживает профиль в корректном состоянии при изменении планового положения осей или после редактирования исходных поверхностей в плане.

- **На полилинии, С созданием элементов, Слайнами по точкам, В таблице** - команды создают актуальную ФМ черного профиля на существующей полилинии или ее сегменте; с одновременным построением образующих ее элементов; импортом точек в таблице.

Для осей направлений политрассы также предусмотрены команды создания ЧП через интерактивное построение или импортом точек в таблице. Они служат только для отрисовки линии ЧП, чтобы передать ее на чертеж продольного профиля по оси направления. На поперечник политрассы ЧП по оси направления, созданный интерактивными построениями или по точкам в таблице, никакого влияния не оказывает.

ЧП для СЛ создается командами из меню **Профили: Назначить** - по разрезам поверхностей из плана и **Объекты по линии** - интерактивные построения и импорт точек при помощи методов, сгруппированных на локальной панели команды.

↑ [В начало](#)

Команды редактирования актуальной маски ЧП сгруппированы в меню **Исходные профили/ Редактировать Черный профиль** (активен проект **Профили**). Наличие методов редактирования зависит от типа линейного объекта (трасса АД, ЛТО, траектория движения) и от типа трассы.

- **Параметры** - редактирует параметры как актуальной, так и не актуальных масок ЧП, сохраненных в слое **Черный профиль**, в т.ч. можно изменить длину ЧП в пределах полилинии, на которую он опирается.
- **В таблице** - предназначена для анализа актуального ЧП по параметрам узлов маски в таблице. Данные можно редактировать, если ЧП представлен ломаными линиями. Если среди элементов профиля есть хотя бы один криволинейный, то данные в таблице не редактируются. Данные таблицы можно сохранить в текстовый файл.
- **Изменить узлы и звенья** - редактирует геометрию актуальной маски ЧП путем изменения узлов и звеньев, заменой сегмента профиля новым звеном.
- **Разделить** - делит актуальную маску ЧП на две новые актуальные маски ЧП, сопряженные в точке разделения.
- **Объединить** - объединяет две актуальные маски ЧП, имеющие общий начальный или конечный узел, в одну актуальную маску ЧП.
- **Заполнить разрывы** - заполняет разрывы между актуальными масками ЧП отрезками прямых или сплайнами, создавая актуальную маску черного профиля по всей длине линейного объекта.

**Примечание** В начальном и конечном узлах сплайн наследует параметры существующих звеньев смежных масок, сопрягая их.

**Примечание** Если существующая маска ЧП была создана не на всю длину линейного объекта, то в качестве достраиваемых участков создается прямая с нулевым уклоном.

- **Объединить сегменты** - объединяет полилинии под всеми актуальными корректно стыкующимися масками ЧП в одну полилинию без образования единой маски черного профиля, поскольку исходные маски ЧП могут быть созданы по разрезам разных поверхностей.

- **Удалить** - удаляет только выбранные актуальные маски ЧП.
- **Удалить все данные слоя** - удаляет все данные слоя **Черный профиль** без предварительного выбора.
- **Удалить посторонние данные слоя** - удаляет или переносит в указанный слой все данные слоя **Черный профиль** проекта **Профили**, кроме актуальной маски ЧП.

Для редактирования черного профиля СЛ служат команды, сгруппированные в меню **Профили**:

- **Узлы и звенья объектов** - добавление, перемещение и удаление узлов, перемещение звена, замена и преобразование сегментов ЧП.
- **Параметры и удаление объектов** - изменение параметров отображения ЧП, разделение и объединение масок ЧП, стирание сегмента и удаление ЧП.

↑ [В начало](#)

### Данные от Черного профиля

Данные от ЧП можно получать и просматривать в окне **Продольный профиль** и в сетке **Черный профиль**

Данные в окне **Продольный профиль**:

- ординаты - для СЛ, ЛТО и трассы АД,
- рабочие отметки от линии быта - только для трассы АД.

Для их создания и редактирования служат команды меню **Исходные профили/ Данные от Черного профиля** (для ЛТО и трассы АД) и команда **Ординаты** меню **Исходные профили** (для СЛ).

Команды содержат одинаковый набор методов: настройка параметров создания и отображения данных, создание одиночных ординат/отметок по курсору, создание ординат/отметок по всей длине маски по заданным параметрам, перемещение подписей ординат/отметок, удаление ординат/отметок.

Данные в сетке **Черный профиль**:

- отметки в указанных точках; расстояния между ними; уклоны, длина и привязка сегментов профиля - для СЛ, ЛТО и трассы АД;
- отметки линии быта - только для трассы АД.

Методы настройки, создания и редактирования данных в сетке **Черный профиль** такие же, как для элементов в окне **Продольный профиль**.

↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Функциональные маски](#)
- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)
- [Работа с графами сеток](#)

### Профиль дополнительной поверхности

**Профиль дополнительной поверхности (ПДП)** - один из исходных профилей для ЛТО, трубопровода, трассы АД, который может назначаться по сечениям поверхностей в плане либо строиться произвольно.

ПДП представлен функциональной маской, аналогичной [черному профилю](#).

Функциональная маска ПДП хранится в слое *Профиль дополнительной поверхности* проекта **Профили**.

Для создания и редактирования ПДП применяются команды меню **Исходные профили/ Профиль дополнительной поверхности** и **Редактировать Профиль дополнительной поверхности**.

Реализовано получение данных от профиля, таких же, как для ЧП за исключением отметок по линии быта.

Ординаты ПДП создаются командой **Данные от Профиля дополнительной поверхности/ Ординаты** и хранятся в отдельном слое проекта **Профили**, остальные данные создаются в графах сетки **Профиль дополнительной поверхности**.

**См. также**

- [Функциональные маски](#)
- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)

### Линия быта

**Линия быта (ЛБ)** – это линия поверхности земли *до строительства* каких-либо объектов. Положение линии быта скрыто от изыскателя и проектировщика и восстанавливается приближенно по отметкам выхода откосов выемки на землю или подошвы насыпи и общему рельефу земной поверхности в данном месте.

Линия быта в системах CREDO III представлена функциональной маской (ФМ), хранящейся в фиксированном слое *Линия быта* проекта **Профили**.

Линия быта отображается в окнах продольных и поперечных профилей и передается на чертежи.

#### Создание линии быта

ЛБ создается автоматически. В отличие от большинства других профилей, она не может быть создана и изменена стандартными методами работы с профилями; для нее не предусмотрено создание абсолютных отметок и ординат.

Линия быта рассчитывается специальной командой, интерактивно не редактируется. Повлиять на результат построения ЛБ можно через настройки параметров расчетной команды.

Алгоритм создания линии быта включает:

- построение ЛБ на расчетных поперечниках - в узлах ЧП - в виде сплайна, гладко сопрягающего разрезы естественных поверхностей, аппроксимированные прямыми;
- определение отметок на поперечниках в точках пересечения ЛБ с осью дороги;
- отрисовку ЛБ по рассчитанным отметкам в окне **Продольный профиль** в виде ломаной линии.

Создание ЛБ предусмотрено в окне профиля при помощи команды **Рассчитать** меню **Исходные профили/ Линия быта**.

Для получения линии быта необходимо:

- В окне плана создать площадные тематические объекты (ПТО) по проезжей части, обочинам, откосам, кюветам и, при необходимости, на локальных участках предварительного фрезерования покрытия существующей дороги. Для этого служат команды меню **Построения**, например, **Площадной объект**. Каждому ПТО назначается соответствующий объект классификатора (ОК).

**Примечание** Для удобства работы предлагается назначать ОК из папки **Генплан и транспорт/ Автомобильные дороги/ ПТО\_ремонт**.

**Примечание** ПТО, описывающие элементы существующей дороги, и ПТО по участкам фрезерования или разборки рекомендуется сохранять в разных слоях, не обязательно в слое с поверхностью, по разрезу которой назначен черный профиль.

**Примечание** Если предусмотрено фрезерование по всей ширине покрытия или за границами проектного покрытия, то отдельных ПТО можно не создавать. В этом случае фрезерование надо настроить на *ПТО проезжей части*.

- Перейти в окно **Профиль** при помощи команды **Дорога/Профиль трассы АД** с настройкой на автоматическое создание ЧП.
- Если ЧП не создан автоматически, выбрать команду **Назначить** меню **Исходные профили/Черный профиль** и указать линию разреза по поверхности рельефа.
- Выбрать команду **Рассчитать** меню **Исходные профили/Линия быта** и в окне параметров выполнить следующие настройки:



✓ **Соответствие поверхностей** в диалоге **Соответствие элементов существующей дороги:**

- указать слой хранения ПТО, созданных в плане по элементам существующей дороги;
- указать слой хранения ПТО фрезерования и разборки;
- назначить ОК для отдельных элементов дороги, для участков фрезерования и разборки.

**ВНИМАНИЕ!** Объекты классификатора, назначаемые в диалоге **Соответствие элементов существующей дороги**, должны быть те же, что назначались для ПТО в плане.

**Примечание** Если для трассы АД был использован один из поставочных шаблонов дороги, то настройка соответствия элементов существующей дороги будет скопирована из шаблона. В шаблонах назначены ОК из папки **Генплан и транспорт/ Автомобильные дороги/ ПТО\_ремонт**.

- ✓ **Допустимые разрывы ПТО, м** - предельное значение допустимых разрывов ПТО на поперечнике. Если разрывы меньше, то они игнорируются. Правильное использование этого параметра позволяет избежать некорректного создания ЛБ в отдельных случаях. Например, бортовой камень представляет собой, как правило, узкую полосу, которая не видна в плане при работе в обычных масштабах. Если по бортовому камню площадной объект не создан, то для корректного расчета ЛБ необходимо задать величину допустимого разрыва больше толщины борта, чтобы дырка игнорировалась. Тогда не потребуются вносить изменения в план.
- ✓ **Мах отклонение, %** - величина, с которой сравнивается отклонение уклона сплайна от уклона прямой в граничных точках ЛБ. Разность уклонов не должна превышать заданного значения.
- ✓ **Гладкость линии** - степень гладкости сплайна, т.е. насколько сплайн будет "спрямлен".

**Гладкость линии** - это абстрактная величина, ее физический смысл заключается в параметрическом изменении длин управляющих линий в зависимости от длины строящегося сплайна. Управляющие линии скрыты внутри программы.

Параметр имеет три значения: *Максимальная*, *Средняя*, *Минимальная*.

- Максимальная гладкость – длина управляющих линий равна  $1/3$  длины сплайна;
- Средняя гладкость – длина управляющих линий равна  $1/4$  длины сплайна;
- Минимальная гладкость – длина управляющих линий равна  $1/5$  длины сплайна.

При выборе из списка значения *Максимальная* происходит удлинение управляющей линии, за счет чего сплайн становится более выгнутым, а при выборе значения *Минимальная* сплайн «спрямляется» за счет уменьшения длины управляющей линии.

- ✓ **Отклонения аппроксимации** - определяет необходимость дополнительного укорачивания управляющей линии сплайна с учетом отклонения аппроксимированной прямой.
- ✓ **Min длина маски**, м - минимальная длина добавляемой в проект маски. Параметр доступен для редактирования.
- ✓ В группе **Свойства профиля Линии быта** задаются цвет и тип линии для отображения ЛБ на продольном профиле.
- После выполнения настроек запускается расчет ЛБ - кнопка **Выполнить расчет** на локальной панели инструментов.
- Можно остановить процесс расчета ЛБ - кнопка **Остановить расчет**, и вернуться к редактированию параметров.

**Примечание** Ширина поперечника, в пределах которого будет рассчитываться ЛБ, задается в диалоге команды **Свойства Набора проектов** в окне **Профиль** (раздел диалога - [Поперечный профиль](#)). При недостаточной ширине поперечника расчет ЛБ может выполняться некорректно. Такая ситуация возникает, например, когда в плане протяженность закодированного ПТО примыкания больше заданной ширины поперечного профиля.

Программа проконтролирует корректность настроек и, если они выполнены неверно, выдаст сообщение.

### См. также

- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)

## Вспомогательный профиль

**Вспомогательный профиль (ВП)** - один из проектных профилей для ЛТО, трассы АД, трассы трубопровода. Использование ВП расширяет возможности проектирования объектов. Например, с помощью ВП можно запроектировать и отобразить на чертежах продольный профиль по дну траншеи для укладки труб и т.п.

Функциональная маска ВП хранится в слое *Вспомогательный профиль* проекта **Профили**.

Для создания и редактирования ВП применяется [стандартный набор команд](#) для функциональных масок профилей. Команды сгруппированы в меню **Оси/ Вспомогательный профиль** и **Оси/ Редактировать Вспомогательный профиль**.

Для получения данных от ВП в окне **Продольный профиль** (ординаты, рабочие отметки от Черного профиля и от Проектного профиля) служат команды меню **Оси/ Данные от Вспомогательного профиля**.

В окне **Сетки** данные от ВП сохраняются в графах сетки **Вспомогательный профиль** (абсолютные отметки, параметры сегментов профиля, рабочие отметки от Черного профиля и от Проектного профиля).

### См. также

- [Функциональные маски](#)
- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)

### Профили СЛ и ЛТО

Проектирование продольных профилей структурных линий (СЛ) и линейных тематических объектов (ЛТО) в системах CREDO III обеспечивается индивидуальным набором проектов для каждого типа линейного объекта. Наборы проектов автоматически формируются при переходе из окна плана в окно профиля и состоят из фиксированного перечня проектов, типы и количество которых зависят от выбора проектируемого объекта: СЛ или ЛТО.

### Работа с профилями СЛ

В этой статье:

- ↓ [Общие сведения](#)
- ↓ [Виды работ с профилями СЛ в окне профиля](#)
- ↓ [Сохранение и отмена изменений](#)

#### Общие сведения

Для более гибкого редактирования профилей структурной линии, созданных в плане, или для их построения различными интерактивными методами предназначена работа в НП профилей структурной линии, с переходом в окно профиля.

**Примечание** Структурная линия всегда имеет профиль (или два профиля) в виде полилинии, которая хранится за маской. Одновременно с созданием СЛ в плане определяется ее высотное положение - пользователь может выбрать метод определения первого профиля, а также задать построение второго профиля.

Переход в окно профиля СЛ осуществляется с помощью команды **Профиль Структурной линии** меню **Поверхность**. При этом по данным плана автоматически создаются актуальные функциональные маски (ФМ) профилей в служебных слоях *Первый профиль* и *Второй профиль* проекта **Профили**.

**Примечание** В окно профиля можно также перейти с помощью команды **Редактирование объектов** меню **Построения**. После интерактивного выбора СЛ в графическом окне на панели инструментов появятся кнопки для вызова методов редактирования, в том числе кнопка **Работа с профилями**.

В окне параметров команды перехода в профиль выполняются настройки создания сечений тематических объектов - параметр **Сечения тематических объектов** (группа **Параметры разреза**). Элементы сечений создаются в фиксированном слое *Снесенные данные* проекта **Профили** (узел *Продольный профиль*).

НП профилей СЛ относится к **несохранимым НП**: он формируется при каждом обращении к окну профиля. Проектные решения первого и второго профилей СЛ сохраняются за маской СЛ в плане. Остальные данные набора, например, данные от профиля, не сохраняются и предназначены только для информации и оценки проектного решения. В этом наборе проектов нельзя создать чертежи.

Основными функциями НП профилей являются создание и редактирование первого и второго профилей СЛ.

Для анализа этих профилей возможно создание ординат и рабочих отметок - в окне продольного профиля, а также абсолютных и рабочих отметок, вертикальных кривых - в сетках.

Для анализа профилей СЛ также предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров, просмотра поперечников. Функции создания и редактирования черного профиля СЛ необходимы для последующего создания рабочих отметок первого и второго профиля от черного профиля.

**Примечание** Профили СЛ в виде актуальных ФМ (которые создаются и хранятся в НП профиля) и профили в виде полилиний (которые создаются в плане) непосредственно друг с другом не связаны. Для того, чтобы обеспечить взаимосвязь между этими объектами, служат специальные команды меню **Данные: Создать профиль из маски СЛ** и **Применить профиль к маске СЛ**.

↑ [В начало](#)

### Виды работ с профилями СЛ в окне профиля

Основные работы в окне продольного профиля:

- Для первоначального создания или обновления данных от профилей предназначена команда **Правка/ Актуализировать профили и сетки**. После применения команды, данные от выбранных профилей (выбор профилей выполняется в команде **Установки/Настройка актуализации профилей и сеток**) в окне **Продольный профиль** и в графах сеток будут заполнены или обновлены согласно настройкам создания элементов, которые хранятся за соответствующими слоями.
- Для создания и редактирования черного профиля, первого и второго профилей СЛ предназначены команды **Назначить профиль, Объекты по линии, Узлы и звенья объектов** меню **Профили**.
- Для получения данных от профилей предназначены команды **Ординаты** и **Рабочие отметки** меню **Профили**.

Все полученные данные заносятся в соответствующие слои проекта **Профили**, эти данные могут использоваться при заполнении граф сеток профилей СЛ.

- Команды **Создать профиль из маски СЛ** и **Применить профиль к маске СЛ** меню **Данные** служат для загрузки в набор проектов сохраненных за маской профилей и сохранения внесенных изменений (см.подробнее раздел ниже).
- Для получения данных от профилей предназначена работа с графами сеток **Черный профиль, Первый профиль, Второй профиль, Элементы плана** - можно получить абсолютные отметки, рабочие отметки профилей, параметры вертикальных кривых, а также пикеты, прямые и кривые плана, километры.

Проекты сеток не имеют собственных команд в главном меню. Для работы с графами сеток предназначена команда **Редактирование объектов** меню **Профили**: следует вызвать команду, а затем по кнопке **Выбор элементов** выбрать интересующую графу и в окне параметров появятся методы работы с графой.

О методах работы с графами подробнее см. [Типы граф сеток](#).

- Для просмотра поперечных профилей маски СЛ и перехода в окно **Поперечник** предназначена команда **Работа с поперечниками** меню **Вид работ**.
- Для анализа профилей СЛ также предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров (меню **Размеры**).

↑ [В начало](#)

### Сохранение и отмена изменений

Для сохранения и отмены изменений в результате построений, выполненных с профилями СЛ, служат две специальные команды из меню **Данные** проекта **Профили**. Командами можно воспользоваться для сохранения и восстановления какого-либо промежуточного варианта положения профилей СЛ:

- **Создать профиль из маски СЛ**. Команда позволяет отменить все этапы редактирования профилей и вернуться к последнему сохраненному состоянию.

В окне профилей команда создает функциональные маски первого и второго профилей СЛ. Командой можно воспользоваться на любом этапе проектирования, например, для сравнения текущего варианта профиля с исходным.

- **Применить профиль к маске СЛ**. Команда сохраняет выполненные изменения профилей СЛ.

Командой можно воспользоваться на любом этапе работы. Команда сохраняет последний на данный момент вариант профилей СЛ (которые не хотелось бы потерять). Затем профили СЛ (как первый, так и второй) могут быть неоднократно изменены в окне профиля. Однако, используя команду **Создать профиль из маски СЛ**, можно вернуться к сохраненному варианту.

Сохранить изменения ФМ профилей СЛ невозможно в следующих случаях: если длина проекции одного или обоих проектных профилей меньше длины СЛ в плане, а также если первый и второй профили пересекаются.

При закрытии окна профиля, если профили СЛ были изменены и команда **Применить профиль к маске СЛ** не использовалась, появляется запрос на сохранение изменений. При ответе *Да* сохранение изменений профилей происходит по аналогии с работой команды **Применить профиль к маске СЛ**.

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Функциональные маски](#)
- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)

## Работа с профилями ЛТО

В этой статье:

- ↓ [Общие сведения](#)
- ↓ [Основной функционал окна профиля ЛТО](#)
- ↓ [Экспорт параметров профиля ЛТО в шаблон](#)

### Общие сведения

Основные задачи, которые решаются в окне профиля для линейного тематического объекта, - это создание и редактирование продольных профилей с последующим формированием чертежей.

Для перехода в окно профиля предназначена команда **Построения/ Профиль Линейного объекта**.

**Примечание** В профиль можно перейти и с помощью команды **Построения/ Редактирование объектов**. После интерактивного выбора ЛТО в графическом окне на панели инструментов появятся кнопки для вызова методов редактирования, в том числе метода **Работа с профилями**.

При переходе в окно профиля автоматически формируется набор проектов (НП) профилей ЛТО с фиксированным перечнем проектов. Состав этого НП зависит от настроек параметров команды перехода в профиль.

Настройки перехода из плана в профиль см. [здесь](#).



Если профиль ЛТО был определен в окне плана (см. [подробнее](#)), то при переходе в окно профиля из этой полилинии автоматически создается продольный профиль ЛТО в виде [функциональной маски](#) *Профиль объекта*. ФМ сохраняется в фиксированном слое *Профиль объекта* проекта **Профили** и может редактироваться.

Создание продольного профиля ЛТО может целиком выполняться в окне профиля.

Для передачи в окно плана геометрии профиля, который был создан или отредактирован в окне профиля, предназначена команда **Применить профиль к маске ЛТО** в меню **Данные**.

Для сохранения **всех** построений и настроек, выполненных в окне профиля, служит команда **Данные/ Сохранить все в черновике** (см. также [Сохранение данных набора проектов в черновике](#)).

Передача профиля объекта в план происходит в виде полилинии.

НП профилей линейного объекта сохраняется за маской ЛТО на сеанс работы с системой. Чтобы НП профилей сохранился и для последующих сеансов работы, нужно при закрытии системы сохранить проект, в котором создан ЛТО, или набор проектов в окне плана.

**Примечание** Для ЛТО, за которым хранится НП профилей - параметр ЛТО **Наличие проектов параметрической модели** = *Да*, ограничены возможности редактирования геометрии в плане, а сохраненные НП профилей увеличивают объем проекта. Поэтому, если в дальнейшем проектировании ЛТО требуются только данные по профилю, то передавайте их в план, *применяя профиль к маске ЛТО*, **не** сохраняя проектов профилей.

Для анализа профиля объекта и последующего формирования чертежа продольного профиля можно получить черный профиль, профиль дополнительной поверхности, вспомогательный профиль, рабочие отметки и ординаты в окне продольного профиля, а также абсолютные и рабочие отметки, параметры вертикальных кривых и прямых в сетках, развернутый план. Предусмотрено создание ведомости отметок профиля, просмотр и вычерчивание поперечников.

Для анализа профилей также предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров.

↑ [В начало](#)

### Основной функционал окна профилей ЛТО

- Работа с исходными профилями (с черным профилем и с профилем дополнительной поверхности) и снесенными данными в окне продольного профиля. Все команды создания, редактирования исходных профилей, а также получения данных от этих профилей находятся в меню **Исходные профили** активного проекта **Профили**.

Для работы со снесенными данными предназначены команды **Исходные профили/ Снесенные данные**. Данные в слой *Снесенные данные* попадают по команде **Снести элемент в профиль** из меню активного проекта **Развернутый план модели**.

- Работа с проектными профилями (с профилем объекта, с профилем вспомогательной поверхности) в окне продольного профиля. Команды создания, редактирования проектных продольных профилей, а также получения данных от этих профилей находятся в меню **Оси** активного проекта **Профили**.

Все данные, полученные от профилей (исходных и проектных), заносятся в соответствующие слои проекта **Профили**. Эти данные могут использоваться в проектах узла Сетки при заполнении соответствующих граф сеток.

- Передача данных маски профиля ЛТО из окна профилей в план - команда **Данные/ Применить профиль к маске ЛТО** в проекте **Профили**.
- Выпуск ведомостей профиля ЛТО. Команды выпуска ведомостей находятся в меню **Ведомости**. Готовую ведомость можно отредактировать в специальном приложении **Редактор Ведомостей**.
- Работа с сеткой **Профиль объекта** в окне **Сетки** - заполнение граф сетки данными от профилей. Данные проекта сеток предназначены для информации и оценки проектного решения.

- Первоначальное создание или обновление данных от профилей выполняется с помощью команды **Правка/ Актуализировать профили и сетки** в проекте **Профили**. После применения команды актуализации данные от выбранных профилей в окне **Продольный профиль** и в графах соответствующих сеток будут созданы или обновлены по настройкам создания элементов, которые хранятся за соответствующими слоями.
- Просмотр поперечников и переход в окно **Поперечник** осуществляется с помощью команды **Работа с поперечниками** меню **Вид работ**.
- Выпуск чертежей продольного и поперечного профиля ЛТО. Чертежи продольного и поперечного профиля объекта создаются при помощи команд проектов сетки **Чертежи продольного профиля** и **Чертежи поперечных профилей**.

↑ [В начало](#)

### Экспорт параметров профиля ЛТО в шаблон

Параметры профиля ЛТО можно сохранить на диске в виде файла формата MPM (шаблона) и применять в дальнейшем для других линейных объектов.

Для создания шаблона предназначена команда **Данные/ Экспорт параметров - в шаблон**, доступная в НП профилей ЛТО. Перед вызовом команды должны быть выполнены все настройки и заполнены данными проекты, параметры которых требуется сохранить в шаблоне.

В шаблон копируются:

- Все настройки отображения профилей и данных в графах сеток.
- Все настройки параметров проекта **Профили**.
- Значения параметров интервалов и точек в графах сеток. Копируемые данные граф масштабируются (трансформируются) в зависимости от длин исходной и результирующей масок.

В шаблон не копируются:

- Описание геометрии масок плана и профиля.
- Рассчитываемые параметры:

- данные плана;
- данные от профилей: отметки, ординаты, рабочие отметки, расстояния, вертикальные кривые.

Для применения шаблона к маске ЛТО предназначена команда в окне плана **Построения/ Редактировать линейный объект/ Импорт параметров и проектов профиля**.

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Функциональные маски](#)
- [Данные от профилей. Отметки и ординаты](#)

### Просмотр поперечников

В этой статье:

- ↓ [Общие сведения](#)
- ↓ [Проект Проектный поперечник](#)
- ↓ [Настройка свойств черного и проектного поперечников](#)
- ↓ [Просмотр поперечника](#)

#### Общие сведения

**Поперечный профиль линейного объекта** (поперечник) – это проекция сечения, ориентированного по нормали к оси в плане, на вертикальную плоскость. В системах CREDO III модель поперечника является динамической сущностью, создающейся на указанной точке сечения в произвольном месте линейного объекта.

Модель поперечника отображается в окне **Поперечник**, которое входит в состав окна **Профиль**.

Модель поперечника СЛ и ЛТО формируется по единым правилам. Данные поперечного профиля структурируются по проектам, элементы проектов хранятся в соответствующих слоях.

Перечень проектов поперечника строго фиксирован и может состоять из следующих проектов:

- **Геология на поперечнике** - проект формируется по данным объемной геологической модели и/или проекта сетки **Почвенно-растительный слой**, а также данным функциональных масок геологических профилей **Линия дневной поверхности** и **Линия естественного рельефа** проекта **Геология на профиле** на выбранном ПК (см. [Модель Геология на поперечнике](#)).
- **Разрез модели** - проект с данными по результатам сечения цифровой модели местности.
- **Черный поперечник** - в проекте хранится информация по геометрии исходного поперечника.
- **Проектный поперечник** - содержание проекта зависит от положения текущего поперечника и наличия актуальных функциональных масок профиля/профилей объекта в наборе проектов (НП).
- **Выработки** - в проект попадают выработки из всех открытых проектов **План геологический** текущего НП плана, которые удовлетворяют условиям, заданным при переходе в поперечник, т.е. находятся в полосе близких или снесенных выработок.

Все проекты поперечника являются *несохраняемыми* и используются только как временное хранилище информации (в течение сеанса просмотра текущего поперечного профиля).

**Примечание** Информация, отображающаяся в окне **Поперечный профиль**, создается и хранится только во время статической визуализации конкретного поперечника. При смене отображаемого поперечника вся текущая информация удаляется, и в проекты попадают элементы нового поперечника.

Собственной значимой функциональности у проектов поперечника нет, в них можно только просматривать и анализировать данные, получая информацию по отдельным элементам и выполняя измерения по точкам (команды меню **Правка** или **Размеры**).

Масштаб генерализации для просмотра поперечного профиля задается в диалоговом окне **Свойства Набора проектов профиля**, которое вызывается с помощью команды **Установки/ Свойства Набора проектов**. Здесь же уточняется ширина поперечника и тип звена (*прямая* или *сплайн*) для заполнения разрывов на поперечнике; выполняется настройка единиц измерения и точности представления, которая влияет на вид отображения данных при работе с командами **Информация** и **Измерения по точкам**.

При помощи настройки видимости слоев можно управлять отображением определенных проектов или же составляющих их слоев.

Вид отображения элементов, хранящихся в слоях, настраивается в диалоге **Свойства черного и проектного поперечников**, который вызывается из меню **Установки** активных проектов **Профили**, **Черный поперечник** и **Проектный поперечник**.

↑ [В начало](#)

### Проект Проектный поперечник

Назначение проекта **Проектный поперечник** - показать высотное положение проектного профиля(или двух профилей - для СЛ) в поперечнике, а также положение оси объекта. В проекте отображаются данные по актуальным функциональным маскам проекта **Профили**. Проекты **Проектный поперечник** для ЛТО и для СЛ в основном идентичны, их отличие в том, что для СЛ можно создать два профиля.

Для описания проектного поперечника используются элементы следующих типов:

- графическая маска, обозначающая положение оси проектируемого объекта в поперечном сечении;
- рельефные точки по оси поперечника с отметками проектируемых профилей;
- абсолютные отметки проектируемых профилей;
- рабочие отметки от черного профилей для профиля объекта (ЛТО), рабочие отметки от черного профиля для первого и второго профилей СЛ и рабочие отметки между проектируемыми профилями СЛ.

Все элементы хранятся в отдельных слоях проекта.

↑ [В начало](#)

### Настройка свойств черного и проектного поперечников

Настройки создания и отображения данных при просмотре поперечников ЛТО выполняются в диалоге **Свойства черного и проектного поперечников**, который вызывается одноименной командой из меню **Установки**.

Диалог разделен на две части: в левой осуществляется выбор проектов и слоев поперечника, в правой выполняется настройка параметров элементов выбранного слоя.

Настройки параметров для элементов одного типа сходны. Так, настройка параметров для отметок и ординат различных слоев аналогична настройкам создания этих элементов в проекте **Профили**.

Для элементов слоев, описывающих профили, настройки сводятся к определению вида отображения маски (тип и цвет линии). Для слоев, хранящих абсолютную отметку профиля, можно настроить вид отображения как отметки, так и выноски.

↑ [В начало](#)

### Просмотр поперечника

Для просмотра поперечников в любой точке СЛ или ЛТО, а также для перехода в окно **Поперечник** служит команда **Работа с поперечниками** меню **Виды работ**.

После активизации команды открывается окно параметров, в котором выполняются все настройки просмотра поперечника - режим и область просмотра, масштаб просмотра, а также настройки перехода в окно поперечников.

Выбор поперечников для просмотра в команде можно выполнять различными способами:

- интерактивно, перемещая курсор по горизонтали в окнах НП профилей;
- нажатием кнопок скроллбокса в поле ПК панели параметров;
- вводом необходимого значения в поле ПК панели параметров;

– при помощи клавиш **Вправо/ Влево** и **Вверх/ Вниз**, если выбор **Режим просмотра** = *С шагом*.

↑ [В начало](#)

### Разрез модели в окне Профиль

Проект **Разрез модели** всегда присутствует в узле **Продольный профиль**.

Проект формируется при переходе в окно профиля линейного объекта (трассы АД, СЛ, ЛТО) сечением вдоль маски линейного объекта. Проект сохраняется за этой маской в составе НП профилей маски. Проект предназначен для просмотра и анализа элементов НП плана в другой проекции, редактирования подписей тематических объектов, а также назначения по линии разреза исходной поверхности черного профиля для линейных объектов.

Также проект **Разрез модели** формируется при выполнении сечения цифровой модели рельефа по интерактивно построенной линии произвольной геометрии и является несохраняемым (см. [Разрез поверхности](#)). Проект предназначен для просмотра и анализа созданной модели поверхности, объемов работ, редактирования подписей тематических объектов.

Принципы формирования проекта в обоих случаях одинаковы.

↓ [Формирование слоев проекта](#)

↓ [Элементы, отображающиеся в окне Продольный профиль](#)

↓ [Особенности отображения элементов на разрезе](#)

↓ [Ординаты и отметки для сечений ТО](#)

↓ [Поведение объемов на разрезе](#)

#### Формирование слоев проекта

Слои проекта **Разрез модели** формируются автоматически по слоям всех проектов НП План следующим образом: на первом уровне иерархии создаются слои с именами проектов плана, ниже – слои (с поверхностями или элементами модели, передаваемыми в проект разреза) в соответствии с иерархией слоев в проектах плана. При этом:



- Проекты плана (и их слои), для которых в диалоге **Свойства проекта** снят флажок **Показать на разрезе**, не передаются в проект **Разрез модели**.
- Проекты и слои, данные которых не попали на разрез (в т.ч. пустые), не передаются в проект **Разрез модели**, но только в том случае, если при этом не нарушится общая иерархия слоев.
- Слои проекта **План** с отключенной видимостью, элементы которых должны отображаться в проекте **Разрез модели**, передаются в него, но с отключенной видимостью.
- Слои проекта **План** с запретом на захват и удаление элементов передаются в проект **Разрез модели**, как слои с разрешением на захват и удаление элементов.
- В проекте **Разрез модели** присутствуют только те слои проектов **План генеральный** и **План геологический**, в которых содержатся элементы, имеющие высоту или профилем:
  - рельефные основные точки;
  - ситуационные точки с высотой;
  - точечные тематические объекты;
  - линейные тематические объекты с профилем;
  - структурные линии.

↑ [В начало](#)

### Элементы, отображающиеся в окне **Продольный профиль**

Изображение в окне автоматически масштабируется в соответствии с предварительно заданными в плане параметрами. В окне отображаются следующие элементы:

- Линии разрезов поверхностей, в том числе активного слоя (в виде графических масок с цветом ребер треугольников поверхности, заданных для проекта в диалоге **Свойства Набора проектов** в окне **План**). Принадлежность элементов слоям можно определить с помощью команды **Правка/Информация**.

- Пересекаемые разрезом элементы модели (попадают в соответствующие слои проекта **Разрез модели**).
- Графическая сетка для повышения информативности графического окна разреза.
- Геологические данные.

↑ [В начало](#)

### Особенности отображения элементов на разрезе

- При разрезании точек создаются такие же точки в соответствии с их типом и отношением к рельефу.
- При разрезании структурных линий *вдоль* – создаются графические маски с цветом, заданным в свойствах набора проектов для соответствующего элемента.

При разрезании структурных линий *поперек* – создаются рельефные дополнительные точки. Для структурной линии с двумя профилями создаются точки для 1-го и 2-го профилей, между точками дополнительно создается графическая маска.

- Для корректного отображения пересечек в окне профиля для ЛТО должен быть задан профиль и уточнена отметка для ТТО.
- При разрезании тематических объектов (как вдоль объекта, так и поперек) в проекте **Профили** в слое **Снесенные данные** создаются соответствующие тематические объекты проекций, заданные в **Редакторе Классификатора**. Причем тематические объекты автоматически создаются с подписями с учетом настроек в **Редакторе Классификатора** (в свойствах подписи должно быть установлено **Создавать автоматически = Да**).
- Настройки создания сечений выполняются при переходе из окна План в окно Профиль в параметре **Сечения тематических объектов** (группа **Параметры разреза**).
- В окне профиля линейных объектов снесенные данные создаются в проектах **Профили (Исходные профили/ Снесенные данные/ Создать сечение объекта)** и **Развернутый план модели (Снести элемент в профиль)**.

- Тематический объект проекции хранит ссылку на основной ТО проекта плана. Свойства ТО проекции состоят из свойств соответствующего линейного или точечного объекта в проекте **Разрез модели** и свойств основного ТО. При редактировании семантических свойств ТО проекции происходит редактирование свойств основного ТО и всех ТО проекции, имеющих ссылку на один и тот же основной ТО.
- Сечение проекта **3D-модель** из исходного проекта **План геологический**.
  - ✓ При разрезании 3D-тел из проектов **3D-модель** сечения из каждого проекта **3D-модель** располагаются в своем слое проекта **Разрез модели**.
  - ✓ Имя слоя совпадает с именем проекта **3D-модель**.
  - ✓ У проекта нет своей геологической легенды, но каждое 3D-тело Геологический слой ссылается на соответствующий элемент геологической легенды исходного проекта **3D-модель** (отображение и информация по параметрам и свойствам).
  - ✓ Сечение представлено существующими модельными элементами – Геологический слой, Модельная граница слоя, Горизонт подземных вод, Уровень мерзлоты.
  - ✓ 3D-тела, представляющие собой составные части **3D-Выработки** ("цилиндры" 3D-Геологических слоев, "окружности" 3D-Горизонтов подземных вод и Уровней мерзлоты) не рассекаются, в проект **Разрез модели** не передаются.
- Сечение проекта **3D-модель** - из исходного проекта **Существующая дорога**.
  - ✓ Модель сечения существующей дороги - аналогична разрезу проекта **3D-модель** из плана геологического.
  - ✓ Графические границы слоев и подписи слоев при формировании разреза – из легенды исходного проекта **Существующая дорога**.
  - ✓ Сечение представлено существующими модельными элементами – Геологический слой, Модельная граница слоя, Графическая граница слоя.

- ✓ Сечение сохраняется в одном слое с именем, совпадающем с именем проекта **3D-модель**.

↑ [В начало](#)

### Ординаты для сечений ТО

Ординаты являются одним из элементов сечения тематических объектов ТО, так же как УЗ и подписи.

Параметры ординат создаются в **Редакторе Классификатора** в отдельном диалоге. (См. раздел **Редактирование параметров ЛТО** в справочной системе к **Редактору Классификатора**).

В параметрах задаются цвет и тип линии (толщина задается при переходе в ЧМ аналогично прочим ординатам), отступ ординаты от символа. В качестве примера реализации ординат, можно использовать ординаты от профилей (см. данные от профилей).

Подписи ординат создаются при помощи существующих в классификаторе объектов - подписей. В параметрах подписей сечений задается вариант создания подписи: с привязкой к ординате или символу. Подписей, которые привязываются к ординате, может быть несколько. Если ордината не создается, то не создаются и подписи, которые имеют привязку к ординате. Подписи могут включать в себя статичный текст, семантику, символы, переменные (пикетное положение в различном представлении).

Принцип создания ординат аналогичен созданию подписей, т.е. в свойствах ординаты присутствует настройка **Создавать автоматически**. Если выбрано значение **Да**, то элементы создаются при создании сечения.

Ордината отрисовывается от символа (с учетом заданного отступа) до нижней границы графического окна (продольного и поперечного профилей). Подпись отрисовывается от нижней границы графического окна с заданным отступом.

Подписи на ординатах могут произвольно перемещаться, вертикальная привязка подписей – от низа окна, горизонтальная – от ординаты.

В проекте **Профили** для подписей сечений ТО реализованы команды перемещения и удаления подписей.

↑ [В начало](#)

### Поведение объемов на разрезе

Каждая точка слоя поверхности проекта **Объемы** хранит информацию о проектной и исходной отметках соответствующих слоев, участвующих в расчете. Рабочая отметка вычисляется как разница проектной и исходной отметок. Результатом сечения слоя с поверхностью объемов в окне разреза будут линия проектных отметок и линия исходных отметок – с их абсолютными значениями по высоте. По значениям рабочих отметок программа находит насыпи и выемки, заливает их цветом фона и отображает штриховкой в соответствии с настройками окна **Настройка объемов** или окна параметров.

↑ [В начало](#)

#### См. также

- [Построение разреза](#)

## Трубопровод.Изыскания

**ВНИМАНИЕ!** Дополнительная задача ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ доступна пользователю только после получения специальной лицензии.

ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ служит для решения задач линейных изысканий, проектирования и эксплуатации магистральных продуктопроводов, а также для выполнения календарных контрольных съемок объектов.

Представляет собой комплексную технологию изысканий и проектирования на базе платформы CREDO III. Может использоваться только вместе с системой ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ.

### Назначение, исходные и выходные данные (Трубопровод)

ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ позволяет выполнить следующие работы:

- Трассирование оси проектируемого линейного объекта в плане.
- Формирование комплекта ведомостей по плану, продольному и поперечным профилям проектируемого трубопровода.
- Выпуск чертежей плана, продольного и поперечных профилей.
- Экспорт/импорт данных по проектируемому трубопроводу в другие ПП.

В приложении ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ можно создавать трассы магистральных и промысловых нефтепроводов и газопроводов. Для продолжения технологической цепочки изысканий и проектирования предусмотрен экспорт данных по цифровой модели местности и ситуации в систему ТРУБОПРОВОД 2012 компании Uniservice Ltd.

При экспорте создается файл формата DXF, который дополнительно хранит названия элементов ситуации, их коды, семантику, данные о профиле линейных объектов. Это позволяет в системе ТРУБОПРОВОД 2012 автоматически получить данные по поверхности, геометрии и семантике ситуационных объектов, пересекающих трубопровод или расположенных рядом с ним.

Экспорт трасс возможен в формат RXF, который позволяет передать данные по вершинам углов, в частности параметры кривых, геометрию и характеристики гнутых отводов. Данные из формата RXF корректно импортируются в системе ТРУБОПРОВОД 2012.

- Выполнение исполнительных съемок трубопроводов.
- Трассирование, выпуск чертежей плана и профиля линейных объектов, у которых условные обозначения аналогичны трубопроводам.

### Исходные и выходные данные

Исходными данными для работы модуля ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ служат:

- Проекты типа **План генеральный** с ЦМР и ЦМС.
- Проекты типа **План геологический**.

Выходные данные:

- Проекты типа **Чертеж плана, Чертеж профиля, Чертеж поперечников**.
- Ведомости в формате RTF и HTML.
- Файл текстового формата RXF трубопровода.
- Файлы формата DXF чертежей плана, профиля, поперечников.

### Создание трассы трубопровода

Работа по созданию трассы трубопровода в рамках модуля ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ состоит из следующих этапов:

- Изыскания.
- Создание трассы трубопровода.
- Создание чертежей плана, чертежей профиля трубопровода.

- Экспорт трубопровода в текстовый формат PXF или экспорт всей модели - в формат DXF.

Изыскания выполняются с помощью функциональности системы ЛИНИЗ. Для трассы трубопровода возможно создание ведомостей.

В этой статье:

- ↓ [Создание типов труб в Редакторе труб и вставок](#)
- ↓ [Создание трассы трубопровода](#)
- ↓ [Редактирование трассы трубопровода](#)
- ↓ [Переход в окно профилей](#)
- ↓ [Создание ведомостей](#)
- ↓ [Создание чертежей](#)

### Создание типов труб в Редакторе труб и вставок

При создании трубопровода пользователь выбирает тип трубы из списка, созданного им в **Редакторе труб и вставок**.

**Редактор труб и вставок** вызывается в одноименной команде меню **Установки**. В этом редакторе для каждого типа трубы задается отрисовка (семантика), на вкладках диалога создаются вставки трубы (каждая вкладка относится к определенному нормативному документу). Возможно создание произвольных отводов.

В разделяемых ресурсах (PP) системы хранится список труб и вставок, который включает геометрические параметры, различные атрибуты для создания спецификаций.

↑ [В начало](#)

### Создание трассы трубопровода

Построение трассы трубопровода (трассирование) выполняется в окне плана с помощью команды **Трубопроводы/Создать** и условно делится на два этапа:

Создание геометрии трубопровода - линии, состоящей из отрезков прямых и отводов.



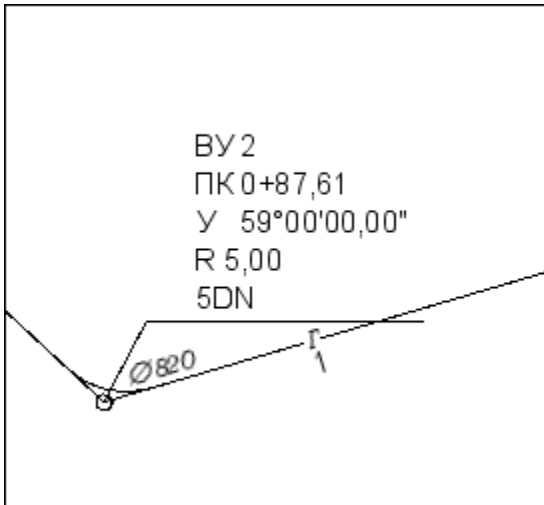
## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Назначение параметров построенной линии - вид, условные обозначения маски (УОМ) - и тем самым получение маски трубопровода.

Отвод - элемент, который получается при механическом изгибе трубы. Он включает в себя в общем случае *отрезок прямой - круговую кривую - отрезок прямой*. В зависимости от угла поворота в узлах излома могут создаваться створные точки или вершины углов (ВУ). Отводы гнутся на определенные углы кратные  $1-3^\circ$ . Гнутые отводы (ГО) могут образовывать вставки, например, по схеме  $5^\circ \times 2 + 3^\circ$ .

Геометрию трубопровода создают в рабочем окне плана, отрезки прямых создают в режиме указания/захвата точки. Перед построением пользователь выбирает тип трубы (типы труб создаются пользователем в **Редакторе труб и вставок**), тип ВУ (в диалогах, которые вызываются в параметрах), шаг создания ВУ. Прямо в ходе построения в вершину угла (ВУ) *автоматически* вписывается элемент определенного типа (круговая кривая, гнутый отвод, узел излома), на курсоре отображаются параметры построения: L-длина строящегося участка, Az - азимут, A - угол поворота.

В рабочем окне для ВУ созданного трубопровода создается подпись, например:



\* Текст подписи вершины угла: ВУ - вершина угла, ПК - пикет, У - угол поворота, R - радиус круговой кривой, 5DN - условное обозначение вставки (название переменное, зависит от вида трубы).

Параметры элементов трубопровода можно отредактировать в окне параметров во время его построения или позже, в команде редактирования.

**Примечание** Для экспорта плана трассы трубопровода предназначена команда . В ней же можно дополнительно выполнить экспорт всей модели в формат DXF.

↑ [В начало](#)

### Редактирование трассы трубопровода

Для редактирования трассы трубопровода предназначены команды меню **Трубопроводы/Редактировать**.

С помощью команд редактирования возможно:

- изменение параметров маски;
- изменение узлов и звеньев маски;
- разделение/объединение масок, стирание сегментов маски;
- удаление маски, удаление проектов профиля маски.

В команде **Параметры** можно изменить параметры трассы, ее семантику, можно захватить ВУ и отредактировать параметры этой вставки. В команде **Изменить узлы и звенья** можно перемещать узлы, создавать новые узлы и удалять их. При редактировании маски тип узла может автоматически принять значение *Излом*, однако в параметрах текущей ВУ эту позицию (тип элемента) можно изменить.

Редактирование подписей возможно с помощью команды **Построения/Подпись тематического объекта/Редактировать**. Для это используется метод захвата текста. Перемещение и поворот подписей можно производить интерактивно при помощи управляющих точек подписи, а также указанием значений в окне параметров. Возможно групповое редактирование подписей.

↑ [В начало](#)

### Переход в окно профилей

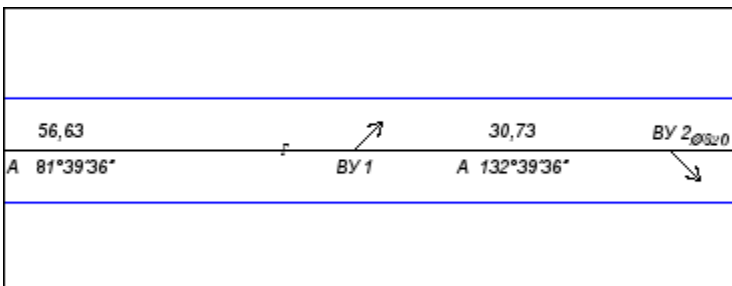
После создания трассы трубопровода в плане можно перейти к решению задач в окне профилей, для этого служит команда **Трубопроводы/Профиль Трубопровода**.

Информация о трубопроводе отобразится в окне развернутого профиля, данные по трубопроводу размещаются в проектах узла **Развернутый план**. Редактирование в проекте **Развернутый план проекта** не предусмотрено.

При переходе в окно профилей можно задать параметр одновременного создания черного профиля (ЧП) по разрезу, если у маски нет НП профиля. Если в слое нет поверхности, то черный профиль не будет создан (слой задается в параметрах маски). Черный профиль можно создать не только "по разрезу", но и после перехода в окно профилей (командами меню **Исходные профили/Черный профиль**).

При переходе в окно профилей можно также настроить параметры передачи ВУ на развернутый план: отображение углов, круговых кривых, вида подписей, выбор шрифта подписей. К примеру, для отображения углов можно принять знак "стрелка" или "треугольник".

Пример отображения трубопровода в окне развернутого плана (РП) после перехода в окно профилей:



\* *Обозначения: А - азимут, ВУ - имена вершины углов, цифры - длины прямых участков (56,63 и 30,73), стрелки - указатели поворотов и их направлений.*

Стрелки и треугольники создаются над или под осевой линией, в зависимости от направления поворота: при повороте трассы вправо – вверх, при повороте влево – вниз. Стрелки создаются под углом 45 и направлены по направлению создания маски разреза. Азимут в развернутом плане соответствует азимуту сегмента прямой. Имена углов поворота соответствует именам вершин углов (это не номера вершин углов).

**Примечание** Если в окне профилей сохранить изменения, выполненные для маски, то за ней сохранится набор проектов (НП) профилей, и для маски установится информационный параметр **Наличие проектов параметрической модели=Да**.

↑ [В начало](#)

### Создание ведомостей

Для выбранного линейного элемента трубопровода можно создать следующие специальные ведомости: **Ведомость углов поворота и искусственного гнущья** и **Ведомость косогорных участков**. Создание остальных ведомостей доступно в меню **Ведомости** (в плане и профиле).

Программа предоставляет для выбора готовые шаблоны данных типов ведомостей.

Чтобы создать собственные шаблоны ведомостей, необходимо использовать **Редактор Ведомостей** (команда меню **Ведомости**).

↑ [В начало](#)

### Создание чертежей

Для трубопровода возможно создание чертежей в окне плана и в окне профилей. Для работы с чертежами используются команды меню **Чертеж**.

**Примечание** Если отключить видимость проекта в дереве проектов, то его данные не будут учтены в чертежной модели.

Подробно о создании чертежей в системах CREDO - см. [Создание чертежей в плане](#), [Создание чертежей продольного профиля](#).

↑ [В начало](#)

# Ведомости

В системах CREDO III ведомости создаются с использованием шаблонов, которые поставляются вместе с системой. При необходимости пользователь может создать собственные шаблоны ведомостей.

Список типов ведомостей разнообразен и зависит от типа проекта, с которым работаете. Например, в проекте **План генеральный** можно создавать ведомости параметров линейного объекта (углов поворота, прямых и кривых, элементов плана), разбивки закруглений, тематических объектов, в проекте Профили - ведомости отметок профиля и т.д.

Ниже представлены особенности формирования ведомостей, описан порядок работы с ведомостями.

## Формирование и работа с ведомостями

Для формирования ведомостей различных типов предусмотрены соответствующие команды.

- ↓ [Создание шаблонов ведомостей](#)
- ↓ [Параметры создания и сохранения ведомостей](#)
- ↓ [Работа с готовыми ведомостями](#)
- ↓ [Типы ведомостей, выпускаемых в системе](#)

### Создание шаблонов ведомостей

Шаблоны ведомостей создаются в специальном приложении **Редактор Шаблонов**, которое поставляется вместе с системой.

С помощью команд приложения можно сформировать структуру ведомости, выбрать тип ячеек, вид их отображения и формат содержимого. Созданные шаблоны сохраняются в библиотеке разделяемых ресурсов.

В приложении по команде **Создать** запускается мастер для создания нового шаблона ведомости определенного типа с индивидуальными настройками.

Сценарий работы мастера шаблонов:

- Выбирается тип шаблона.
- Выбирается система, из которой будут передаваться данные.
- Выбирается тип ведомости из доступных в данной системе, затем из набора данных, соответствующего этому типу ведомости, выбираются данные, которые будут использованы в шаблоне, – Данные ведомости.
- Выбирается вид представления данных.
- Определяется состав дополнительных данных и место их размещения в ведомости.
- Настраиваются параметры страницы.

После завершения работы мастера пользователем формируется структура шаблона и назначаются типы ячеек.

Кроме **Данных ведомости**, в шаблоне в качестве типа ячеек могут выбираться **Переменные системы** и **Переменные ведомости**.

При формировании ведомости в системе **Переменным системы** программно присваиваются соответствующие значения из **Карточки Набора Проектов** (настройка переменных системы для шаблона ведомости аналогична настройке переменных для шаблона штампа для чертежа – см. пример на странице с описанием раздела [Семантические свойства и примечания](#) диалога **Свойства Набора проектов**).

**Переменным ведомости** присваиваются соответствующие значения из активного проекта. Для каждой ведомости предусматриваются свои **Переменные ведомости**. Например, для ведомости **Углов поворота, прямых и кривых**, переменной ведомости является **Имя маски**.

Работа по созданию и редактированию шаблонов ведомостей подробно описана в справке к приложению **Редактор Шаблонов**.

↑ [В начало](#)

### Параметры создания и сохранения ведомостей

В главном меню большинства типов проектов, в которых возможно формирование ведомостей, присутствует пункт меню **Ведомости** с командами создания различных ведомостей. Названия команд совпадают с названиями создаваемых ведомостей. Для всех видов ведомостей сценарий создания в целом одинаков: в панели параметров команды выбирается шаблон ведомости и выполняются необходимые персональные настройки и интерактивные действия (в зависимости от типа ведомости).

### Группа параметров **Выбор по фильтру**

После выбора команды создания ведомости пользователь может настроить фильтр для выбора маски нужного типа (группа **Выбор по фильтру**).

Установкой флажков (трасса АД, ЛТО, трубопровод, графическая маска, структурная линия) можно определить, какие объекты будут доступны для захвата.

### Группа параметров **Шаблон ведомости**

В группе для удобства работы с одной и той же командой в текущем сеансе можно настроить параметр **Подтверждение выбора шаблона**:

- Если значение параметра *Нет*, то при каждом очередном вызове этой команды в поле параметра **Имя шаблона** будет отображаться имя шаблона, выбранного последним при предыдущем вызове этой команды.
- Если значение параметра *Да*, то при каждом очередном вызове этой команды в параметре **Имя шаблона** необходимо будет заново выбирать шаблон ведомости в диалоге **Выбор Шаблона Ведомости**.

Параметры **Переменные ведомости** и **Данные ведомости** отображают соответственно количества переменных и данных, предусмотренных для ведомости этого типа. Из каждого параметра вызывается одноименный диалог с полным списком, соответственно, переменных или данных ведомости, а также информацией о том, какие из них используются в выбранном шаблоне.

В группе **Переменные системы** автоматически устанавливается соответствие между переменными в шаблоне и переменными в **Карточке Набора Проектов**. Группа параметров присутствует в панели параметров, если в выбранном шаблоне есть ячейки типа **Переменные системы**.

Чтобы просмотреть ведомость перед ее сохранением, для параметра **Сохранить** необходимо выбрать значение **С предварительным просмотром**. В этом случае после нажатия кнопки **Применить** созданная ведомость откроется в приложении **Редактор Ведомостей** для ее просмотра, редактирования и сохранения в формате HTML.

При выборе значения **Сохранить** = **Без просмотра** ведомость (или группу ведомостей - пакетом) можно сохранить в файлах форматов HTML, RTF или \*.xlsx, \*.xls (97-2003).

### Группа параметров Детализация ведомости

В группе можно задать параметры участка линейного элемента, для которого необходимо создать ведомость.

↑ [В начало](#)

### Работа с готовыми ведомостями

Ведомости в формате RTF можно открыть в приложении Microsoft Word или в текстовом редакторе WordPad, отредактировать и вывести на печать.

Для просмотра, редактирования и печати ведомостей в формате HTML предназначено специальное приложение **Редактор Ведомостей**. В приложении можно редактировать как саму таблицу ведомости, так и ее текст, а также параметры страницы.

Приложение открывается автоматически после применения команды создания ведомости, если параметр **Сохранить** = **С предварительным просмотром**, а также по команде **Редактор Ведомостей** из меню **Ведомости**.

Ведомость в формате RTF можно подгрузить в чертежную модель в отдельный проект, а затем разместить подгруженные данные необходимым образом и отредактировать (См. [Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ](#)).



Ведомость в формате HTML может быть размещена непосредственно в проектах **Чертеж** и в проектах других типов при условии, что в этих проектах доступно построение текста (**Построения/Текст**, метод **Создать**). Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- открыть файл ведомости в формате HTML,
- выделить данные с помощью команды **Выделить все** (горячие клавиши <CTRL+A>),
- скопировать выделенные данные в буфер обмена с помощью команды Копировать (горячие клавиши <CTRL+C>),
- создать текст в проекте с помощью метода **Создать** команды **Построения/Текст**. Вставить в него скопированные данные и создать при необходимости границы таблицы и ячеек.

Такой способ позволяет максимально сохранить вид и формат ячеек шаблона.

↑ [В начало](#)

### Типы ведомостей, выпускаемых в системе

В окне плана ведомости можно создавать в проекте **План генеральный**. Это, например, ведомости параметров линейного объекта (углов поворота, прямых и кривых, элементов плана), разбивки закруглений, тематических объектов.

В окне профилей можно создавать ведомости отметок профиля в проекте **Профили**.

Для политрассовых объектов ведомости создаются отдельно для каждого направления политрассы.

↑ [В начало](#)

### Ведомости тематических объектов

Ведомости тематических объектов создаются в проекте **План генеральный** и содержат информацию о тематических объектах, объединенных по заданному критерию и сгруппированных по определенным семантическим, геометрическим и другим характеристикам. Критерии и характеристики задаются пользователем. Ведомости ТО могут использоваться для инженерных изысканий, проектирования генеральных планов и автомобильных дорог.

Ведомости тематических объектов различаются по типу объектов (точечные, линейные, площадные объекты) и по способу выбора объектов (по площадке, вдоль линии, пересекающиеся с линией). См. примеры типов ведомостей.

- Ведомости ТТО по площадке: ведомости колодцев, подеревной съемки, малых архитектурных форм, элементов озеленения.
- Ведомости ЛТО по площадке: ведомости инженерных коммуникаций, водоотводных устройств.
- Ведомость ПТО по площадке: ведомости экспликации зданий и сооружений, жилых и общественных зданий и сооружений, тротуаров, дорожек, площадок.
- Ведомости ПТО, пересекающихся с выбранным линейным объектом (например, с проектируемой трассой): ведомости водных преград, землепользователей.
- Ведомости ЛТО, пересекающихся с линией: ведомости пересекаемых подземных и наземных коммуникаций, примыканий и пересечений, искусственных сооружений (труб).
- Ведомости ТТО вдоль линии: ведомости наличия и технического состояния дорожных знаков, реперов.
- Ведомость ЛТО вдоль линии: ведомости коммуникаций вдоль трассы, искусственных сооружений (мостов).

Для создания ведомости каждого типа предназначены свои предварительно созданные шаблоны и соответствующая команда в меню . Каждая команда обеспечивает возможность выбора тематических объектов как из всего текущего набора проектов, так и из определенного проекта и слоя.

Специальная команда **Редактор Ведомостей** открывает приложение, с помощью которого можно просматривать, редактировать и выводить на печать различные ведомости.

### Шаблоны ведомостей. Подготовка шаблонов

При подготовке шаблонов ведомостей (**Установки/Редактор Шаблонов**) выбираются объекты классификатора, для которых будет создаваться ведомость.

**Примечание** В ведомость попадут только те тематические объекты, которые: а) были выбраны в системе при создании ведомости; б) ссылаются на выбранные в шаблоне этой ведомости объекты классификатора. Семантические свойства выбранных для ведомости объектов классификатора автоматически добавляются в список данных ведомости (кроме ведомости **Семантических свойств тематических объектов**).

**ВНИМАНИЕ!** Для того, чтобы значения семантических свойств ТО отобразились в ведомости, необходимо, во-первых, **задать** такие семантические свойства у объектов классификатора, на которые ссылаются эти ТО, а во-вторых, **выбрать** эти свойства в шаблоне ведомости.

В шаблонах предусмотрена возможность сортировки тематических объектов по одному или нескольким данным, а в шаблонах ведомостей семантических свойств – также по проектам и слоям. Для этих целей предназначена группировка, условия которой задаются при создании или редактировании шаблона.

Группировка позволяет выполнять математические операции со значениями данных ведомости, например, определять количество значений и их сумму. Таким образом, можно создавать спецификации с определением количества объектов, их суммарной длины, площади и т.п.

# Размеры

Размеры предназначены для получения информации о данных модели, а также для оформления чертежей путем простановки размеров для основных элементов. Все элементы цифровой модели точно и однозначно определены в плане, а простановка размеров сводится к "извлечению" размеров из модели.

В системах CREDO III размер состоит из нескольких элементов (размерные линии, выноски, значение размера и т.д.), объединенных в один блок, для ввода которого используются специальные команды.

Для удобства работы в системах предусмотрена расстановка размеров с использованием предварительно определенного стиля размера.

Кроме этого, у каждого размера есть индивидуальные параметры, отличающие его от остальных размеров такого же типа.

Размеры в плане после трансформации проекта автоматически пересчитываются.

## Настройка стилей размеров

Стиль размера – это набор параметров, задающих единый внешний вид и формат представления данных в размерном блоке. Использование стилей позволяет значительно ускорить работу по простановке размеров и обеспечить их соответствие стандартам.

Настройка стилей размеров выполняется в диалоге [Свойства проекта](#) на странице **Стили размеров**. Диалог вызывается из меню **Установки**.

Стили размеров настраиваются отдельно для каждого активного проекта. При этом в проектах **План генеральный** в настройках стиля размера присутствуют все стили со всеми типами размеров. При формировании же проектов типа **Объемы**, **Профиль**, **Чертежная модель** значения параметров стилей будут скопированы из активного проекта **План генеральный**.

Для настройки стиля размера в диалоговом окне из выпадающего списка **Стили размеров** выбирается необходимый стиль. Затем из списка **Размеры** выбирается нужный тип размера и уже для него настраиваются соответствующие параметры.

**Примечание** На каждый тип проекта жестко определено по четыре стиля. Каждый стиль включает определенный список размеров с соответствующими параметрами.

Чтобы вернуть измененные параметры на предлагаемые системой по умолчанию, необходимо выбрать тип размера и нажать кнопку **Восстановить значение по умолчанию**.

Если в стилях размеров изменить какой-либо параметр, то созданные ранее размеры перестроятся.

**Примечание** Размеры, которые создаются в поперечнике на уширениях при ремонте, на уширениях дорожной одежды, на бортах тротуаров, на линии верха земполотна, настраиваются в диалоге **Свойства черного и проектного поперечника**.

### Построение размеров

Для работы с размерами предусмотрены команды создания, редактирования, удаления размеров, которые сосредоточены в меню **Размеры** активного проекта. Построения включают в себя как интерактивные действия, так и работу с параметрами размеров.

**Примечание** Кроме этого, при экспорте данных проекта в план (т.е. при создании цифровой модели проекта) также возможно создание размера **Дно кювета**. Этот размер можно редактировать и удалять в окнах плана и ЧМ. Размер удаляется при удалении СОЛ дна кювета и при удалении/пересоздании ЦМП.

### Общая логика работы с размерами

#### Создание размеров

Размер всегда создается в активном проекте плана, чертежей, профиля.

Создание размеров выполняется интерактивно. В общем случае доступны режимы курсора **Указание точки**, **Захват точки** и **Захват линии**. Для захвата доступны рельефные и ситуационные точки, характерные точки, примитивы и базовые полилинии независимо от наличия построений на них.

Внешний вид созданного размера определяется стилем размера и заданными по умолчанию индивидуальными параметрами.

### Редактирование размеров

Редактирование размера осуществляется после его создания внутри команды создания до нажатия на кнопку **Применить** или автоприменения и по отдельной команде **Редактировать размер** – интерактивно и по параметрам.

Интерактивное редактирование выполняется с помощью управляющих точек (изменяется положение размера, положение текста).

В окне параметров можно изменить доступные для редактирования индивидуальные параметры размера, а также параметры, определенные в стилях размера. Это позволяет получать размеры с настройками, отличными от общих настроек стиля.

В проектах плана и профиля величина размера отображается в виде числового значения, которое нельзя редактировать в окне параметров. В чертежной модели величина размера отображается как текстовое значение (идентичное по умолчанию числовому значению), которое можно изменить вручную в окне параметров.

**Примечание** Все элементы цифровой модели точно и однозначно определены в плане, а простановка размера сводится к "извлечению" численного значения размера из модели.

### Удаление размеров

При удалении элемента, на который ссылается размер, удаляется и сам размер. При удалении размера, созданного указанием точки, созданные этим размером ситуационные точки удаляются, если на них ничто не опирается. В чертеже - точки чертежа не удаляются.

### Сценарий работы с размерами

1. Указываются/захватываются необходимые для построения элементы. Созданный размер отображается с настройками, соответствующими стилю размера и заданным по умолчанию индивидуальным параметрам.
2. Выполняются настройки в окне параметров.

3. В рабочем окне выполняется интерактивное изменение положения размера и текста с помощью управляющих точек.

При изменении любого параметра, который был определен в стилях, размер перестанет соответствовать стилю, но только этим параметром, т.е. данный параметр из стиля становится индивидуальным.

Сделать все параметры опять соответствующими стилю можно, выбрав значение **Да** в строке **Параметры по стилю**.

# Чертежи

В системах CREDO III окончательное оформление и выпуск графических документов (чертежей и планов) выполняется в окне **Чертежи** по данным чертежной модели (ЧМ). Формирование данных для чертежной модели плана происходит в окне плана.

Предусмотрено создание чертежей плана, продольного и поперечного профилей, а также комплексных чертежей и планшета.

В системе ГЕОКАРТЫ предусмотрено создание чертежей плана и условных обозначений.

## Чертежная модель

В этой статье:

- ↓ [Чертежная модель. Принцип создания чертежей](#)
- ↓ [Организация данных в чертежной модели](#)
- ↓ [Управление проектами чертежной модели](#)

### Чертежная модель. Принцип создания чертежей

Чертежная модель предназначена для оформления программными способами чертежей проектной документации в полном соответствии с требованиями нормативных документов.

Чертежная модель определяется как двумерное, плоское преобразование трехмерной модели местности и проектных сооружений либо проекций этих моделей – профилей и поперечников. Соответственно различают чертежные модели плана, профиля и поперечников.

Формирование данных для каждой из этих моделей происходит в соответствующем окне: в окне плана формируются фрагменты для чертежей плана, чертежей колонок выработок, в окне профилей формируются данные для чертежной модели профилей. Преобразование элементов плана или профиля в элементы чертежа выполняется программно при переходе в окно **Чертежи** по соответствующим командам создания чертежей (схем).



При этом формируется набор проектов чертежей с определенной структурой фиксированных узлов, в которых автоматически размещаются все создаваемые чертежи и схемы в виде самостоятельных проектов **Чертеж**. См. подробнее ниже **Организация данных в чертежной модели**.

После того как создались проекты чертежей (схем), связь элементов на чертеже с элементами плана или профиля теряется.

В окне **Чертежи** данные чертежной модели могут быть доработаны пользователем путем их редактирования и создания новых элементов, а затем выпущены в виде чертежей и планшетов, дополненных текстами и таблицами, или экспортированы.

При создании ЧМ могут использоваться предварительно подготовленные шаблоны, что в значительной степени ускоряет процесс создания чертежей.

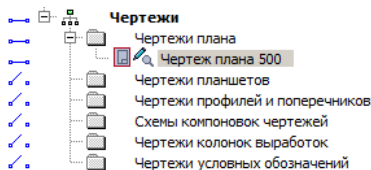
↑ [В начало](#)

### Организация данных в чертежной модели

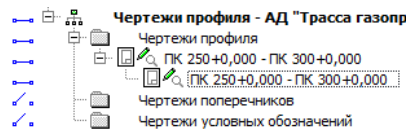
При переходе в окно чертежей из окна плана или окна редактирования колонки формируется набор проектов чертежей плана, из окна профилей – набор проектов чертежей профилей. Каждый из наборов имеет свою структуру фиксированных узлов.

Чертеж создается одновременно с переходом в окно **Чертежи** и в виде проекта типа **Чертеж** размещается в соответствующем ему узле.

НП чертежей плана



НП чертежей профилей



Узел **Чертежи профилей и поперечников** в наборе проектов чертежей плана предназначен для копирования проектов **Чертежи продольного и поперечного профилей** из НП чертежи *профилей*. Это позволяет создавать комплексные чертежи проектируемого объекта. Команда копирования доступна пользователю в окне плана при активном проекте **План генеральный**.

В проект **Чертежи** передаются видимые элементы видимых слоев видимых проектов. При этом, кроме преобразования элементов плана или профиля, происходит также преобразование слоев.

↑ [В начало](#)

### Управление проектами чертежной модели

Управление проектами чертежной модели выполняется на вкладке паркуемой панели **Проекты и слои** окна чертежей.

Функциональность вкладки для набора проектов чертежей плана отличается от функциональности вкладки для набора проектов чертежей профилей.

В наборе проектов чертежей плана можно создавать новые узлы и в этих узлах создавать новые проекты импортом файлов PRX, DXF и RTF или открывать ранее созданные проекты. Проекты из НП чертежей плана можно сохранять на диске ли в хранилище документов в формате CPDRW, с последующей загрузкой в различные наборы проектов чертежей плана.

**Примечание** При открытии чертежа с помощью файлового менеджера или из меню **Данные**, чертеж разместится по умолчанию в узле **Чертежи плана**. При необходимости его можно переместить в другой узел интерактивным перетаскиванием либо с помощью команд контекстного меню.

При работе с набором проектов чертежей *профилей* также можно создавать новые узлы, но без возможности создания проектов в них. Проекты, находящиеся в наборе проектов чертежей *профиля*, отдельно не сохраняются. Вместе с набором проектов они сохраняются за той маской, по профилю которой были созданы.

**Примечание** Для того чтобы сохранить проекты чертежей профилей как отдельные проекты на диске или в ХД, их необходимо скопировать в набор проектов чертежей плана с помощью команды Копировать чертежи профиля (меню **Чертеж** активного проекта **План генеральный**).

↑ [В начало](#)

### Настройка шаблонов

Использование шаблонов при создании чертежной модели максимально ускоряет процесс оформления чертежа, избавляет от повторяющихся рутинных операций.

Подготовка и настройка шаблонов предварительно осуществляется в соответствующем приложении **Редактор Шаблонов**. В редакторе существует возможность создания многообразных типовых и специфических шаблонов чертежей, штампов, планшетов, ведомостей, сеток профилей.

**Примечание** С системами поставляется библиотека шаблонов, но пользователь может редактировать существующие шаблоны или создавать новые и сохранять их в библиотеке. Работа с шаблонами выполняется в дополнительном приложении **Редактор Шаблонов**, которое вызывается при помощи команды **Редактор Шаблонов** (меню **Установки**).

При правильном применении шаблонов (использовании переменных) заполнение полей штампов и элементов зарамочного оформления планшетов служебной информацией из исходной модели происходит автоматически.

Пример настройки шаблона приведен на странице с описанием раздела [Семантические свойства и примечания](#) диалога **Свойства набора проектов**.

### Создание чертежей в плане

Для подготовки, создания, просмотра и обновления чертежей плана предназначены команды меню **Чертеж**, где определяются фрагменты будущих чертежей и варианты их создания.

При формировании чертежей и планшетов в плане необходимо учитывать особенности передачи элементов и данных в [чертежную модель](#) и выполнить ряд настроек для получения необходимого результата.

В этой статье:

- ↓ [Настройки, влияющие на отображение элементов плана в ЧМ и передачу данных для штампа](#)
- ↓ [Функциональные возможности команд меню Чертеж](#)
- ↓ [Формирование фрагментов цифровой модели плана для вычерчивания](#)
- ↓ [Создание чертежа, проекта Компоновка чертежей, чертежа схемы компоновки](#)
- ↓ [Просмотр чертежей](#)
- ↓ [Копирование чертежей профиля в НП чертежей плана](#)

### Настройки, влияющие на отображение элементов плана в ЧМ и передачу данных для штампа

- В чертежную модель передаются только те элементы цифровой модели, видимость которых включена. Для настройки видимости элементов слоев предназначена кнопка **Фильтры видимости** панели **Слой**.
- Точки, у которых отключена видимость подписей, в чертежную модель не передаются, несмотря на то, что сами точки в модели плана отображены.

Способы управления видимостью подписей точек:

- с помощью фильтра **Подписи точек** (кнопка **Фильтры видимости** панели **Слой**);
- в диалоге, вызываемом командой **Настройка подписей точек**; меню **Установки/Активный проект**.
- с помощью команды **Редактировать точку и подпись** меню **Построения** или команд универсального редактирования.

- Состав элементов цифровой модели, передающихся в ЧМ, зависит от настроек плана на приоритетное отображение геометрических или тематических слоев (кнопка **Приоритет тематических слоев** вкладки **Тематические слои**).

Установленный приоритет отображения тематических слоев позволяет детально управлять выводом тематических объектов – элементов ситуации.

- Градиентная заливка поверхности настраивается при помощи команды **Градиентная заливка** на локальной панели инструментов вкладки **Слои**.

**Примечание** Кнопка активна для слоев проектов типа **План генеральный**, **План геологический**, **Ситуационный план** и слоя "Модель объемов" проекта **Объемы**.

- Вариант представления УЗ обозначений сопряжений и вид рубленых пикетов настраивается в диалоге **Свойства Набора проектов** для плана, раздел [Настройки перехода в ЧМ](#).
- Корректное заполнение значениями полей штампов чертежей или зарамочного оформления планшетов при формировании ЧМ зависит от правильного заполнения полей в разделе [Семантические свойства и примечания](#) диалога **Свойства Набора проектов**.
- При создании планшета должна быть установлена активность и видимость необходимой планшетной сетки (окно **Свойства Набора проектов**, раздел [Координатная и планшетные сетки](#)).

↑ [В начало](#)

### Функциональные возможности команд меню **Чертеж**

Команды меню **Чертеж** активного проекта **План генеральный** предоставляют пользователю следующие возможности:

- Формирование фрагментов цифровой модели для вычерчивания с помощью шаблонов или интерактивно построенного контура.
- Автоматическая трансформация данных цифровой модели плана, вырезанной областью печати или контуром, в данные чертежной модели с одновременным переходом в окно чертежей (окне ЧМ).

- Обновление (замена/добавление) данных выбранных проектов чертежей в соответствии с текущим отображением модели в наборе проектов плана.
- Создание планшетов в проекте **План генеральный**. Здесь же можно создать чертежи продольного профиля и поперечников, если они сохранены за трассой АД или ЛТО – команда Копировать чертежи профиля. Формирование чертежей плана, все подготовительные операции проводятся в окне плана посредством команд меню Чертеж. В результате работы этих команд создаются проекты типа **Чертеж** в окне **Чертежи**.
- Создание проекта **Компоновка чертежей** в случае необходимости повторного выпуска чертежей: информация о чертежах и их раскладке собирается и хранится в графическом виде.
- Создание чертежей схем компоновки.
- Копирование чертежей профилей для создания комплексных чертежей объекта.
- Просмотр существующих чертежей в окне ЧМ.

↑ [В начало](#)

### Формирование фрагментов цифровой модели плана для вычерчивания

Формирование фрагментов цифровой модели плана для вычерчивания выполняется в рамках команд **Создать чертеж**, **Создать чертеж в контуре** и **Создать чертеж по линии**.

В команде **Создать чертеж в контуре** фрагмент определяется интерактивно построенным контуром, в команде **Создать чертеж по линии** автоматически рассчитывается положение листов чертежей вдоль выбранной маски или ее сегмента. В команде **Создать чертеж** фрагмент определяется областью печати шаблона:

- После активизации команды **Создать чертеж** пользователь выбирает шаблон чертежа из библиотеки в диалоге **Открыть объект "Шаблон чертежа"**. Шаблон размещается в центре рабочего окна и находится в активном состоянии. Точкой привязки шаблона является его центр. Координаты точки привязки шаблона - это координаты центра шаблона относительно области окна плана.

- В панели параметров появляется список параметров и дополнительная локальная панель инструментов с методами добавления, перемещения, поворота, удаления шаблонов, редактирования области печати шаблона.
- Используя методы перемещения и поворота, а также уточнением доступных параметров шаблона (в частности, координат точки привязки, угла поворота, ориентации листа) пользователь добивается требуемого размещения шаблона на плане.
- С помощью метода добавления на плане может быть размещено одновременно несколько шаблонов.
- При создании чертежей больших объектов перед выпуском чертежей целесообразно выполнить раскладку ряда шаблонов на плане с возможностью сохранения раскладки в виде схемы компоновки.
- Каждый добавляемый шаблон будет размещаться в центре рабочего окна. Во избежание наложения шаблонов друг на друга рекомендуется перемещать каждый новый шаблон до добавления следующего.
- Для одинакового изменения положения группы шаблонов существует возможность их группового выбора - для этого в методе **Выбор шаблонов** пользователь, удерживая клавишу <Ctrl> в нажатом состоянии, поочередно указывает шаблоны для включения их в группу.
- Групповое редактирование параметров не предусмотрено. Редактировать параметры каждого шаблона можно только отдельно после его выбора (метод **Выбор шаблонов**). Для активного шаблона пользователь заполняет и редактирует доступные параметры, в частности, группу **Переменные поля шаблона** для заполнения полей штампов чертежей и элементов зарамочного оформления планшетов служебной информацией.
- Для выбранного шаблона также можно редактировать область печати с помощью перемещения, создания и удаления узлов области. Параметры редактируемого узла уточняются в панели параметров.
- Удалять шаблоны можно как по одному, так и в составе предварительно сформированной группы.

↑ [В начало](#)

### Создание чертежа, проекта Компоновка чертежей, чертежа схемы компоновки

Команда **Создать чертeж** предусматривает различные варианты создания чертежей сформированного фрагмента цифровой модели. Управлять вариантами создания чертежей можно с помощью настроек в панели параметров:

- Если параметр **Создавать чертeж** = *Да*, создается чертежная модель (ЧМ) фрагмента, "вырезанного" областью печати активного шаблона или предварительно сформированной группы шаблонов, осуществляется переход в рабочее окно чертежей, созданный проект добавляется в набор проектов чертежей плана и размещается в соответствующем узле панели **Проекты и слои**;
- Если параметр **Добавить в проект компоновки** = *Да*, создается проект **Компоновка чертежей** в НП плана. В проект компоновки добавляется чертeж или предварительно сформированная группа чертежей.

В одном наборе проектов плана может быть несколько проектов компоновки. В зависимости от настройки параметров команды чертeж можно добавить как в существующий проект компоновки, так и во вновь созданный.

- Если параметр **Чертeж схемы компоновки** = *Создавать*, выполняется переход в окно чертежей, создается проект чертeжа схемы компоновки, который размещается в соответствующем узле панели **Проекты и слои**. Созданный чертeж схемы компоновки можно включать в состав графического документа.

Чертeж схемы компоновки можно создать не только из активного проекта **План генеральный**, но и в активном проекте **Компоновка чертeжей** командой Создать схему компоновки.

- Если параметры **Создавать чертeж** = *Нет* и **Добавить в проект компоновки** = *Да*, создается только проект компоновки чертежей в НП плана, без перехода в ЧМ и без создания чертeжа.
- Если параметры **Создавать чертeж** = *Нет* и **Добавить в проект компоновки** = *Нет*, кнопка **Применить** неактивна.



Проект **Компоновка чертежей** создается при необходимости последующего повторного выпуска чертежей: информация о чертежах и их раскладке собирается и хранится в графическом виде.

В набор проектов плана на панели **Проекты и слои** добавляется узел с проектом **Компоновка Чертежей**. Для доступа к функциональности проекта **Компоновка чертежей** нужно сделать его активным (двойным кликом по проекту или его слою).

Из проекта компоновки чертежей можно создать чертеж схемы компоновки, создать чертеж по шаблону повторно, используя существующую раскладку, просмотреть чертежи из набора проектов чертежей плана. Чертеж схемы компоновки целесообразно создавать, когда уже выполнена вся раскладка листов.

Чтобы повторить создание чертежа, необходимо сделать активным проект **Компоновка чертежей** и в меню **Чертеж** выбрать команду **Создать чертеж повторно**. Кроме повторного создания чертежей, проект компоновки чертежей позволяет создавать схемы компоновки.

В проекте компоновки предусмотрено редактирование отдельных элементов шаблонов (полилиний, графических масок, регионов и текстов) и создание новых регионов, графических масок и текстов, а также их редактирование. Это дает возможность при повторном выпуске чертежей определять новые области печати, изменять тексты в штампах и отрисовку внешних и внутренних рамок шаблонов.

Кроме того, проект **Компоновка чертежей** позволяет обновлять чертежи командой **Обновить чертеж (Обновить чертежи)** как из окна плана (меню **Чертеж**), так и в ЧМ (меню **Данные**). Обновляются чертежи через замену чертежа текущими данными модели в плане, полностью или только добавлением новых данных. В настройках команды из плана можно выбрать несколько чертежей и заменить целиком всю область печати, а в чертежной модели есть возможность уточнить зону обновления в заданном контуре (выбрать из существующих контуров или построить произвольный контур).

Проект **Компоновка чертежей** можно сохранять в виде файлов формата CPDRL или PRX, с последующей загрузкой в различные наборы проектов плана.

↑ [В начало](#)

### Просмотр чертежей

Для просмотра существующих чертежей предназначена команда **Просмотреть чертежи** меню **Чертеж**.

Команда выполняет переход в окно чертежей и делает доступной функциональность проектов чертежей - позволяет открывать для чтения и записи проекты чертежей, созданные в наборах проектов плана, продольного и поперечного профилей (если предварительно они были скопированы в набор проектов чертежей плана), а также схемы компоновок чертежей.

↑ [В начало](#)

### Копирование чертежей профиля в НП чертежей плана

При необходимости создания комплексных чертежей проектируемого объекта используется команда **Копировать чертежи профиля** меню **Чертеж**, которая копирует чертежи профилей трассы АД и линейного тематического объекта из набора проектов чертежей профилей - в набор проектов чертежей плана.

В окне плана выбирается маска линейного объекта, для которого созданы чертежи профилей. Вызывается диалог выбора проекта чертежей из набора проектов чертежей профилей. После выбора проектов и закрытия диалога происходит переход в окно чертежной модели, где отображаются данные набора проектов чертежей плана.

В панели **Проекты и слои** в узел **Чертежи профилей** и поперечников добавляются новые проекты - копии чертежей профилей.

**Примечание** Новые проекты чертежей профилей теперь могут быть сохранены на диске или в хранилище документов.

↑ [В начало](#)

### Создание чертежей продольного профиля

Подготовка и создание чертежей продольного профиля выполняются в специальном проекте сеток Чертежи продольного профиля (узел **Сетки**, папка **Подготовка чертежей**). Разбивка профиля на листы чертежа и индивидуальные свойства листов хранятся в графах **Сетки Чертежей профиля**.

Чертежи продольного профиля формируются по данным проектов **Профили**, **Разрез модели**, **Развернутый план** и элементам геологии.

В общем случае процесс подготовки и создания чертежей состоит из следующих этапов:

- Создание и редактирование стилей вычерчивания в специальном диалоге.

В стиле настраиваются: необходимость создания данных продольного профиля и геологии, настройка элементов продольного профиля по слоям (необходимость вычерчивания и толщины линий актуальных и неактуальных данных слоя), параметры листа и масштабы, выбираются шаблон чертежа и шаблон сетки чертежа профиля.

Стиль назначается для графы, т.е. для всех листов чертежа.

Стили являются общим ресурсом, могут импортироваться и экспортироваться через файл DBX.

**Примечание** Свойства, хранящиеся за листом, могут быть отредактированы при работе с графой для каждого выбранного листа. После редактирования свойства листа не будут изменяться при выборе другого стиля.

Общие свойства графы, заданные в стиле, также могут быть изменены при работе с графой. Для возвращения параметров по стилю необходимо повторно выбрать этот стиль.

- Подготовка чертежа.

На этапе подготовки чертежа происходит формирование вычерчиваемых фрагментов путем разбивки профиля на листы чертежа с настройкой общих и индивидуальных свойств листов. При необходимости создаются детализированные листы чертежа.

- Создание чертежа.

Создание чертежа происходит одновременно с переходом в окно чертежной модели, где выполняется окончательное оформление и выпуск чертежей на печать.

На чертежах профилей трассы ЛТО и Трассы АД пересечки создаются автоматически.

Чертежи, созданные в профиле, хранятся за маской (ЛТО или Трасса АД), по которой они были созданы, и их нельзя открыть в НП чертежей профилей другой маски или в НП чертежей плана.

Чертежи профилей сохраняются при сохранении проекта плана с трассой АД или ЛТО. Для удаления чертежей необходимо удалить узел в НП чертежей профилей. Просмотр чертежей выполняется из окна Профиль.

Происходит автоматическое масштабирование/обрезка всех элементов Развернутого плана, которые выходят за границы графы сетки профиля.

**Примечание** При необходимости создания комплексных чертежей проектируемого объекта, чертежи продольного профиля можно скопировать в набор проектов чертежей плана, предварительно сохранив их в составе НП чертежей. Копирование выполняется в окне **План** командой **Копировать чертежи профиля** (меню **Чертеж**).

### См. также

- [Чертежная модель](#)
- [Создание чертежа продольного профиля с геологией](#)

## Создание чертежей поперечников

Подготовка и создание чертежей поперечника выполняются в специальном проекте сеток **Чертежи поперечных профилей**.

Перейти в этот проект можно из окна **План** по команде **Работа с профилями** соответствующего линейного объекта (параметр **Вид работ** должен иметь значение *Чертеж поперечников*) или из окна **Профили** по команде **Чертеж поперечников** меню **Виды работ**.

Вычерчивание проектного поперечника выполняется от проектного продольного профиля (трассы АД или ЛТО), при его отсутствии проектный поперечник не вычерчивается. Для политрассового объекта поперечник формируется общий, независимо от типа земполотна (общее или раздельное). Причем чертежи могут создаваться из профиля любой оси. Пикетаж поперечников определяются по той оси, из профиля которой они создаются.

Чертежи поперечного профиля формируются по данным проектов, входящих в узел **Поперечный профиль**.

Чертежи поперечников хранятся за профилем, входят в состав НП **Чертежи**. При удалении профиля удаляются и чертежи поперечников этого профиля.

В общем случае процесс подготовки и создания чертежей состоит из следующих этапов:

- Выполнение настроек создания и отображения элементов поперечника и сеток в диалоге **Свойства черного и проектного поперечников** (для трассы АД или ЛТО).
- Настройка вида поперечника для вычерчивания включением/выключением видимости слоев проектов узла **Поперечный профиль**. В чертежную модель переходят элементы, которые формально видимы, т.е. видимы по условиям видимости геометрических или тематических слоев.
- Подготовка чертежа в проекте сетки Чертежи поперечных профилей:
  - Определение количества и пикетного положения вычерчиваемых поперечников, их масштаба и области вычерчивания.
  - Автоматическая или интерактивная разбивка на листы чертежа с заданием их свойств (компонентов, необходимых для формирования и оформления чертежа).
- Создание чертежа.

Создание чертежа происходит одновременно с переходом в окно чертежной модели, где выполняется окончательное оформление и выпуск чертежей на печать.

**Примечание** При необходимости создания комплексных чертежей проектируемого объекта, чертежи поперечника можно скопировать в набор проектов чертежей плана, предварительно сохранив их в составе НП чертежей. Копирование выполняется в рабочем окне **План** командой **Копировать чертежи профиля** (меню **Чертеж**) активного проекта **План генеральный**.

### См. также

- [Чертежная модель](#)
- [Создание чертежа поперечного профиля с геологией](#)

## Доработка чертежной модели

Доработка чертежных моделей проектируемого объекта происходит в окне **Чертежи**.

Функционал окна чертежей предоставляет пользователю следующие возможности:

- Настроить свойства НП чертежей в диалоге [Свойства Набора Проектов](#) из меню **Установки**.
- Настроить стили размеров активного проекта чертежей в диалоге [Свойства проекта](#).
- Выбрать для построений систему координат в диалоге [Свойства проекта](#) меню **Установки**.
- Выполнить объединение данных двух проектов из НП чертежей с получением результирующего проекта (команда **Объединение проектов** меню **Установки**).
- Выполнить трансформацию проектов, входящих в НП чертежей: преобразовать координаты проектов, интерактивно переместить проекты, масштабировать, переместить начало координат (команда **Преобразование координат Проекта**).

- Выполнить новые построения и отредактировать существующие с помощью команд меню **Построения**.
- Преобразовать и отредактировать элементы активного проекта командой **Редактирование элементов**.
- Удлинить или обрезать маски (команда **Удлинить или обрезать маски** меню **Правка**).
- Проставить и отредактировать размеры, выполнить измерения по точкам (команды меню **Размеры**).
- Обновить чертежи (с уточнением участка обновления в заданном контуре - команда **Обновить чертеж** меню **Данные**).
- Добавить легенду градиентной заливки (команда **Легенда градиентной заливки** меню **Построения**).

В наборе проектов чертежей плана можно создавать новые проекты чертежей импортом файлов TXT, RTF, PRX, пополняя данные чертежной модели необходимой информацией (см. раздел [Импорт файлов RTF, PRX и растров в ЧМ](#)).

В любой слой текущего проекта можно импортировать растровые подложки (команда **Растровые подложки** меню **Данные**).

Добавить шаблоны чертежа в чертежную модель можно по команде **Добавить шаблон чертежа** меню **Правка**.

Доработанные чертежи можно вывести на печать. Для выбора драйвера печати предназначена команда **Графический драйвер** меню **Установки**.

Данные чертежной модели можно экспортировать в файлы формата DXF, PRX или растр. При экспорте в DXF маски экспортируются с сохранением дуг окружностей; бывшие ЛТО с типом линии могут экспортироваться как полилинии; толщины линий могут быть представлены весом или шириной.

### См. также

- [Вывод чертежа на печать](#)
- [Экспорт данных чертежной модели](#)

### Вывод чертежа на печать

Вывод чертежа на печать выполняется командой **Выпустить чертеж** в окне чертежной модели. При активизации команды в графическом окне создается сетка в соответствии с размером бумаги, установленным в настройках принтера. В окне параметров выполняются настройки печати и преобразования цветов при печати.

**Примечание** Если в окне параметров размер сетки установлен *По размеру бумаги*, то происходит масштабирование чертежа до размера печатаемой области. При установке размера сетки *По размеру печатаемой области* масштабирования не происходит и чертеж печатается в масштабе 1:1.

Далее необходимо разместить границы сетки так, чтобы в область сетки поместился чертеж. Сетка перемещается при помощи мыши. Затем указать печатаемый фрагмент курсором в режиме выбора полигона. При этом граница выбранного листа подсветится. Далее подготовленный чертеж можно просмотреть, используя команду локальной панели инструментов, или направить сразу на печать, активизировав кнопку **Печать**.

#### Дополнительные настройки изменения цвета

Дополнительные настройки печати распространяются на все элементы, т. е. и на векторную и растровую графику. Все настройки учитываются при выполнении предварительного просмотра.

Настройки цвета выполняются в окне параметров команды **Выпустить чертеж** в группе **Параметры печати**. Сохраняются только в текущем сеансе работы.

Если при печати растра выбрана цветовая схема *Оттенки серого*, то на подложки в оттенках серого и bitmap это никак не влияет. Для цветных подложек в этом случае при печати выполняется преобразование в оттенки серого.

Если при печати растра выбрана цветовая схема *Одноцветная* т.е. назначен произвольный цвет, то для bitmap черный цвет заменяется на этот цвет, для подложек цветных и в оттенках серого при печати выполняется преобразование в bitmap с пороговым значением 0 (при диапазоне -128 - +128).



При печати на монохромном принтере цветовые схемы получают несколько другой смысл (в отличие от печати на цветном принтере):

- *Исходная* и *Оттенки серого* – фактически обозначают одинаковую схему.
- *Одноцветная* - все элементы печатаются одним оттенком серого, соответствующим выбранному цвету.

**Примечание** В окне предварительного просмотра отображается чертеж в том виде, в котором он будет напечатан.

### Экспорт данных чертежной модели

Данные чертежной модели можно экспортировать:

- в файлы формата DXF (AutoCad 2004 или AutoCad 2000/LT2000). Прямоугольная область формирования данных задается пользователем. Используется команда **Экспорт модели - в DXF** меню **Данные**.
- в файл внутреннего обменного формата PRX
- в растр для использования в качестве подложки в других продуктах, а также для передачи данных для просмотра. Сохранение в растр выполняется в часто используемых форматах: \*.BMP, \*.TIF, \*.JREG, \*.PNG. Прямоугольная область формирования данных задается пользователем. Используется команда **Экспорт модели - в растр** меню **Данные**.
- в новые проекты текущего НП чертежей с использованием команды **Экспорт модели - в Проект** меню **Данные**. Контур для вырезки или копирования данных ЧМ в новый проект создается пользователем.

# 3D-визуализация

3D-визуализация в CREDO III – это реалистичные трехмерные изображения элементов цифровой модели местности, проектов, объемной геологической модели (выработок, геологических разрезов, геосрезов). Функция предназначена для визуального анализа исходных и проектируемых поверхностей, поиска ошибок, оценки проектных решений при проектировании автомобильных дорог и других объектов, для создания и сохранения реалистичных трехмерных изображений.

**ВНИМАНИЕ!** Просмотр 3D-изображений возможен только при использовании графического драйвера DirectX.

## Создание 3D-тел

3D-тела могут быть созданы по конструктивным элементам автомобильных дорог, существующих дорог, по тематическим объектам (ЛТО и ПТО) и геологическим слоям - для отображения этих элементов в паркуемых панелях [3D-модель](#) и [3D-вид](#).

Для просмотра свойств и данных по 3D-телам предназначена паркуемая панель [Объекты](#), которая доступна в активном проекте **3D-модель**.

В окне **Свойства** отображаются информационные параметры выбранного 3D-тела, соответствующие параметрам исходного объекта, по которому оно создано, а также имена проектов **3D-модель** и исходного проекта, из которого было создано 3D-тело.

В **Таблице объектов** отображаются объемы 3D-тел активного проекта **3D-модель**.

Отображением проекций 3D-тел в плане (скрыть/показать) можно управлять с помощью Фильтров видимости на вкладке **Слои** панели **Проекты и слои**.

## 3D-тела по ЛТО и ПТО

3D-тела по линейным и площадным объектам создаются в построении **Создать 3D-модели объектов** меню **3D-модели** проекта **План генеральный**.

Предварительно в командах создания (**Объекты по линии, Объекты по контуру, Объекты по существующим**) и редактирования этих объектов (**Параметры и удаление объектов, Редактирование объектов**) должны быть назначены произвольные или стандартные сечения (параметр **Сечение**) для ЛТО и типовые или индивидуальные конструктивные слои (группа параметров **Слои конструкции**) для ПТО. Для ЛТО обязательно должен быть создан профиль.

**Сечения и Конструктивные слои** (типовые) являются разделяемыми ресурсами. Для создания произвольных сечений и конструктивных слоев предназначены специальные редакторы, которые вызываются из меню **Установки**.

### **3D-тела по конструктивным элементам автомобильной дороги**

Конструкция трассы АД или ее участка в виде 3D-тел формируется с помощью команды **Создать информационную модель дороги** меню **3D-модели**. Информационная модель дороги (ИМД) строится по расчетным точкам, которые определены для создания цифровой модели проекта и хранятся в профиле трассы АД.

Если по трассе запроектированы съезды, то можно одновременно с моделью основной трассы создать 3D-модели простых, канализированных и соединительных съездов.

В настройках команды предусмотрен выбор отдельных элементов в составе дорожной одежды проезжей части (покрытия и основания); ремонтных работ; устройства обочин, укреплений, земляного полотна и др. земляных работ (снятие ПРС, осадка, дополнительные бермы, выторфовывание, разборка существующего земполотна), а также выбор съездов в диалоге **Выбор съездов** (по умолчанию будут создаваться 3D-модели всех съездов на выбранной трассе).

Длина 3D-тела может определяться согласно заданному шагу и с учетом пикетажа (от ПК до ПК).

**Примечание** Шаг можно выбрать из списка, который формируется следующим образом: целый пикет, умноженный на 0,01; 0,05; 0,10, 0,20; 0,50; 1,00.

**Примечание** При выборе главной оси политрассы учитывается пикетаж по этой оси. При выборе одной из осей направлений - пикетаж по выбранной оси. Предусмотрено переключение с пикетажа левой/правой оси на пикетаж главной оси, т.е. при этом ИМД будет разбиваться с учетом пикетажа главной оси, вместо выбранной.

3D-модель съезда (простого, канализированного или соединительного) состоит из 3D-моделей по каждой из трасс АД, входящих в съезд:

- *простой и канализированный съезд* включает 2 (примыкание) или 4 (пересечение) трассы АД по кромкам закруглений и вспомогательную трассу АД;
- *соединительный съезд* включает 1 трассу АД по кромке закругления и вспомогательную трассу АД.

3D-модель каждой из трасс АД в составе съезда формируется из твердотельных объектов по всем конструктивным элементам проектного поперечника в расчетных точках трассы (по аналогии с созданием цифровой модели проекта).

**Примечание** 3D-модели трасс АД в составе съезда между собой не взаимодействуют - не объединяются и не вычитаются.

3D-модели основной трассы и съездов по ней можно сохранить в один новый проект или добавить в существующий проект **3D-модель**.

Для создания ведомостей по параметрам 3D-тел информационной модели дороги активного проекта **3D-модель** служит панель [Ведомость по объектам](#).

### 3D-тело Геологический слой


3D-тело Геологический слой создается в построении **3D-геология - по разрезам** меню **3D-модели** проекта **План геологический**. При этом на каждый геологический слой плана геологического создается отдельное 3D-тело и сохраняется в отдельном слое в проекте **3D-модель**.

Иконка 3D-тела Геологический слой – .

В дереве объектов 3D-тела группируются по исходным проектам (папкам) **План геологический** и по **ИГЭ**.

### 3D-тела Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты

3D-тела Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты создаются в построении **3D-геология - по разрезам** меню **3D-модели** проекта **План геологический** в системе ГЕОЛОГИЯ и некоторых других системах CREDO III. При этом от каждого УПВ (УМ) одного Кода из исходных плоских разрезов создается несколько 3D-тел, которые сохраняются в проекте **3D-модель**.

Иконка 3D-тела Горизонт подземных вод – .

Иконка 3D-тела Уровень мерзлоты – .

В дереве объектов 3D-тела группируются по исходным проектам (папкам) **План геологический** и далее по соответствующим папкам **Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты**.

### 3D-тела Выработка

3D-тела Выработка создаются в построении **3D-геология - по разрезам** меню **3D-модели** проекта **План геологический** и представляют собой вертикальные колонки, состоящие из 3D-тел Геологический слой, Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты. Каждое 3D-тело Выработка сохраняется в отдельном слое в проекте **3D-модель**.

Иконка 3D-тела Выработка – .

В дереве объектов 3D-Выработки располагаются в исходных проектах (папках) **План геологический** и далее – в папке **Выработки**, которая содержит 3D-тела Геологический слой, Горизонт подземных вод и Уровень мерзлоты, из которых 3D-тело выработки состоит.

### 3D-тела Конструктивных элементов существующей дороги

3D-тела Конструктивный элемент создаются в построениях **Конструкция дороги** и **3D-модель Существующей дороги** проекта **Существующая дорога**. Для отображения 3D-тел в модели предназначены Слои геологической легенды.

В дереве объектов 3D-тела группируются по типам элементов существующей дороги в папке **Существующая дорога**.

В окне **Свойства**, помимо параметров 3D-тела Конструктивный элемент, отображаются параметры Геологического слоя, выбранного для отображения конструктивного элемента.

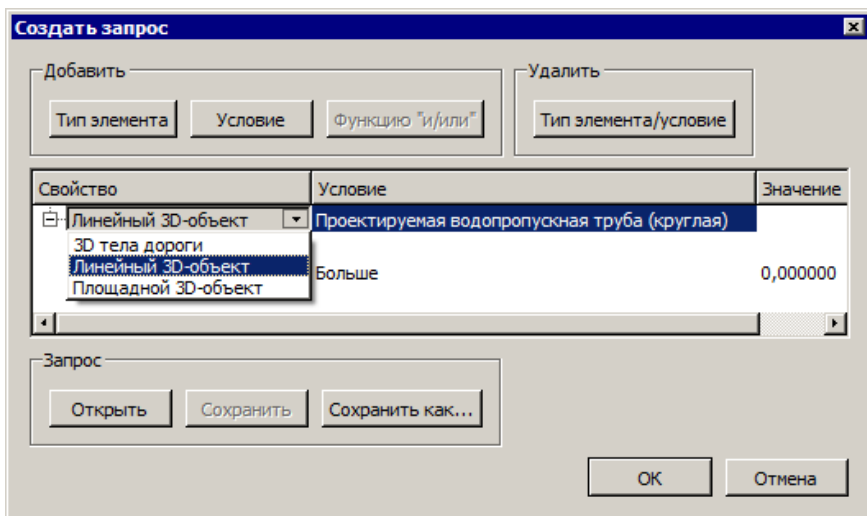
### Поиск коллизий

В проекте **3D-модель** реализован поиск коллизий двух групп объектов - выбранных 3D-тел. Для этого служит команда **Поиск коллизий** меню **3D-модели**. С ее помощью можно находить:

- частичное или полное совпадение элементов 3D-тел;
- касающиеся элементы 3D-тел;
- пересекающиеся элементы 3D-тел, в том числе с учетом минимального и максимального расстояния между элементами.

Выбор 3D-тел обеих групп можно выполнить интерактивно курсором в окне **3D-модель**, или выбором соответствующих слоев из одного или разных проектов **3D-модель**, или при помощи поисковых запросов.

В запрос можно включить поиск 3D-тел ИМД, площадных и линейных объектов (рис.):



Поиск по запросу должен находить объекты во всех проектах **3D-модели** текущего набора проектов.

Созданные запросы можно сохранять и открывать затем отдельно или вместе с сохраненными параметрами поиска коллизий - кнопки **Импорт настроек поиска коллизий** и **Экспорт настроек поиска коллизий** на локальной панели инструментов команды **Поиск коллизий**.

По кнопке **Найти коллизии** запускается поиск и в результате формируется интерактивный протокол в паркуемой панели **Коллизии**.

При выборе строки с параметрами коллизии выполняется позиционирование экрана на точке коллизии в окне **3D-модель**. Кроме точки коллизии, на экране отображается фактическое расстояние между выбранными телами, если коллизия обнаружена в результате проверки на соответствие заданным ограничениям.

Выбранные тела - **Объект 1** и **Объект 2** - подсвечиваются синим и лиловым цветами (по настройкам элементов выбранных и доступных для выбора в диалоге **Свойства Набора проектов**) в окне **3D-модель**, контура объектов окаймляются такими же цветами в плане.

Можно сделать снимок экрана, чтобы зафиксировать место коллизии, открывать снимок для просмотра и добавлять его в ведомость, которая формируется по данным протокола и открывается в **Редакторе ведомостей** по кнопке **Сохранить в протокол** на панели **Коллизии**.

### Обрезка 3D-тел

В проекте **3D-модель** доступна команда **Обрезать 3D-тела** меню **3D-модели**. Команда модифицирует выбранные 3D-тела по найденным пересечениям с выбранными поверхностями или другими 3D-телами.

В окне параметров команды в строке **Обрезаемые 3D-тела** необходимо выбрать слой с 3D-телом или корневой элемент нескольких тел, которые необходимо обрезать (текст в поле параметра - имя выбранного слоя). Способ выбора определяется кнопкой в поле параметра: кнопка **Выбрать слой** открывает диалог, где можно указать слой активного проекта с телом; кнопка **Выбрать интерактивно** позволяет выбрать тело в окне панели **3D-модель**.

**Способ обрезки** выбирается через одноименный параметр:

- **3D-телом** - в строке **Обрезать по** выберите другое 3D-тело, по которому будет обрезаться исходное тело, и уточните, какая часть 3D-тела будет обрезана: **Обрезать** = **Внутреннюю часть** или **Внешнюю часть**.

- **Поверхностью** – укажите слой с поверхностью и уточните, какая часть 3D-тела будет обрезана: **Обрезаемая часть** = *Выше поверхности* или *Ниже поверхности*.
- **В диапазоне отметок** – для обрезки тела необходимо указать минимальную и максимальную отметки плоскостей, в пределах которых будет обрезано тело.
- **Контуром в плане** – необходимо выбрать контур (площадной тематический объект, регион или группу треугольников), по границе которого будет обрезано исходное 3D-тело.

Как будут сохранены изменения 3D-тел, можно выбрать через параметр **Результат**:

- **Заменить исходные** - обрезанные 3D-тела пересохранятся в исходном проекте.
- **Добавить в новый проект** - обрезанные тела будут сохранены в новый проект **3D-модель**, который создастся автоматически. Тела исходного проекта не изменятся.
- **Добавить в существующий проект** - обрезанные тела будут сохранены в проект **3D-модель**, который можно выбрать из проектов данного типа в текущем НП через параметр **Сохранить в**. Тела исходного проекта не изменятся.

### Экспорт 3D-модели в триангуляцию

Реализован экспорт данных по поверхности тела из активного проекта **3D-модель** в проект **План генеральный** с построением триангуляции. Для этого служит команда **3D-модель - в поверхности** меню **3D-модели**.

После выбора 3D-тела указанием курсора в окне **3D-модель** или выбора слоя в диалоге **Выбор слоя** выполняется автоматическое создание нового проекта или выбор существующего проекта **План генеральный**, в который записываются данные по поверхности.

В настройках команды можно учесть видимость выбранных объектов/слоев в окне плана - если видимость отключена, то экспорт таких данных не выполняется; а также установить видимость для подписей точек и структурных линий в создаваемом слое *Триангуляция*.



### 3D-модель геологии

Для создания объемной модели геологии предназначена команда **3D-геология** - по разрезам меню **3D-модели** проекта **План геологический**.

↓ [Необходимые условия для формирования 3D-модели геологии](#)

↓ [Особенности формирования 3D-модели геологии](#)

↓ [Сохранение 3D-модели геологии](#)

#### Необходимые условия для формирования 3D-модели геологии

3D-модель геологии создается внутри выбранных МГР, пересекающихся между собой (по сетке) или примерно параллельных:

- МГР должны (в идеальном случае) проходить через все выработки и пересекаться в них. Если пересечений МГР недостаточно, используется настройка **Временные разрезы**.
- Модель можно построить также и внутри одной замкнутой МГР или внутри нескольких пересекающихся Г-образных МГР.
- Модель нельзя построить внутри МГР без узлов (например, в виде полной окружности).
- Модель нельзя построить внутри МГР в виде треугольника.

В МГР должны быть созданы модели **Геология на профиле**. Модели должны быть увязаны между собой на пересечениях, что обеспечивается при создании их с помощью команды, доступной в окне плана, – **Геология/Создать модели геологических разрезов**.

ЛДП следует создавать *По слою "Рельеф"* Плана геологического (команда **Геология/Назначить линии профилей**) для увязки МГР с рельефом.

↑ [В начало](#)

#### Особенности формирования 3D-модели геологии

Геологическая легенда проекта **План геологический** после создания 3D-модели дополняется недостающими Слоями из геологических легенд проектов **Геология на профиле**.

Верхние 3D-тела ограничены поверхностью Рельефа – или обрезается ею, или достраиваются до нее.

Триангуляция 3D-тел происходит с учетом параметра **Max шаг триангуляции по разрезам**.

При отсутствии поверхности Рельефа верх модели формируется по ЛДП из разрезов МГР.

Низом 3D-модели являются созданные поверхности нижних геологических слоев.

В создаваемую 3D-модель будут врезаны объекты гидрографии (ПТО) со своими "конструкциями" геологических слоев, попавшие в сетку разрезов. Объекты гидрографии могут быть созданы только при выборе поверхности Рельефа - и при отсутствии "дырок" в этой поверхности.

Параметр **Временные разрезы** = *Создавать* предназначен для автоматического создания разрезов, которые обеспечивают формирование:

- 3D-модели, когда исходных гео-разрезов недостаточно для создания сетки разрезов,
- линз между пересечениями, когда исходных данных недостаточно для создания 3D-тел.

После формирования 3D-модели временные разрезы удаляются.

**Примечание** Объекты будут созданы при условии, если в системе ГЕОЛОГИЯ им были назначены конструкции слоев.

↑ [В начало](#)

### Сохранение 3D-модели геологии

3D-модель геологии сохраняется в проекте **3D-модель** – новом или существующем в текущем НП Плана (по настройке). В слоях проекта хранятся 3D-тела [Геологический слой](#), [Уровень подземных вод и](#) [Уровень мерзлоты](#).

Геологическая легенда проекта формируется следующим образом:

- при создании нового проекта – в его легенду из исходного проекта **План геологический** копируются Настройки слоев легенды и те Слои легенды, для которых создаются 3D-тела;
- при добавлении модели в существующий проект – в легенде заменяются Настройки слоев легенды на настройки из легенды исходного проекта **План геологический**, затем добавляются новые Слои с последующим сравнением и удалением повторяющихся, у существующих в легенде Слоев обновляются все параметры и Свойства, если такие же Слои появились при очередном создании 3D-тел.

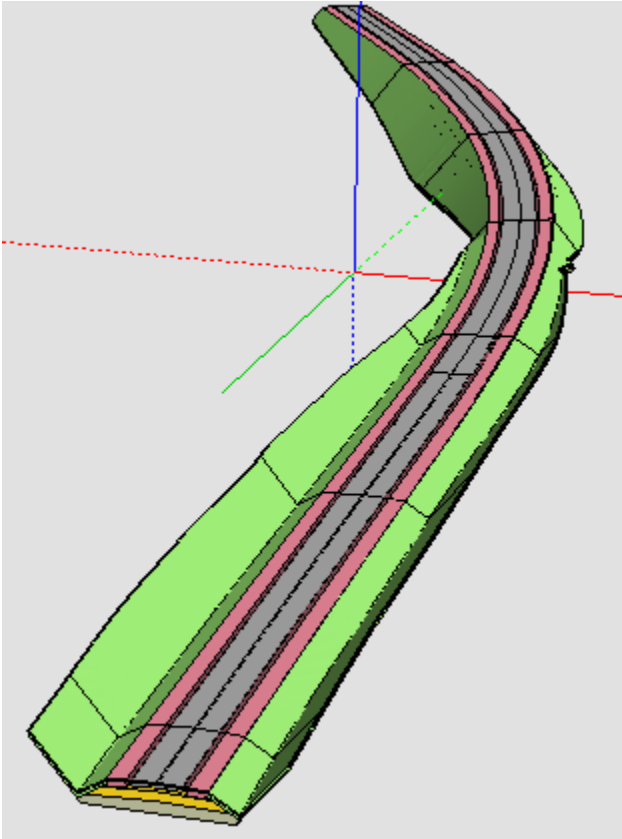
Настройки **Подписей слоев** и **Графических границ слоев** – из исходного проекта **План геологический** всегда заменяются при очередном создании 3D-тел.

↑ [В начало](#)

## 3D-модель существующей дороги

### Способы создания 3D-модели

Создать 3D-модель существующей дороги можно:



- автоматически, в рамках команды **Конструкция дороги** (параметр **3D-модель - динамически**),
- "вручную", с помощью команды 3D-модель Существующей дороги.

### Особенности формирования 3D-модели

3D-модель всегда создается с разбиением на участки на целых ПК с учетом рубленности.

В построении **3D-модель Существующей дороги** модель может быть создана на произвольно выбранном интервале, если на этом интервале нет ПК-интервалов с уже созданной моделью. Сам интервал будет разбит на ПК-интервалы от начала маски.

В построении **Конструкция существующей дороги** модель будет пересоздаваться на всем участке ПК-интервала, на котором были изменения, а не только на участке ранее созданной модели.

В построении **3D-модель Существующей дороги**, при наличии на создаваемом интервале ПК-интервала с моделью, пересоздаваться будет весь этот участок ПК-интервала (при этом интервал нового создания может не касаться, касаться или пересекаться с уже созданной моделью).

### Сохранение 3D-модели

В построении **3D-модель Существующей дороги** 3D-модель существующей дороги сохраняется в проекте **3D-модель** – новом или существующем в текущем НП Плана (по настройке).

Все слои проекта - служебные: **Верхнее строение** ( - название Конструктивной полосы - имя Слоя легенды), **Основание** ( - имя Слоя легенды), **Земляное полотно** ( - имя Слоя легенды).

Геологическая легенда проекта формируется следующим образом:

- при создании нового проекта – в его легенду из исходного проекта **Существующая дорога** копируются **Настройки слоев легенды** и те **Слои легенды**, для которых создаются 3D-тела;
- при добавлении в существующий проект – в легенде заменяются **Настройки слоев легенды** на настройки из легенды исходного проекта **Существующая дорога**, затем добавляются новые **Слои** с последующим сравнением и удалением совпадающих, у существующих в легенде **Слоев** обновляются все параметры и Свойства, если такие же Слои появились при очередном создании 3D-тел;
- настройки **Подписей слоев** и **Графических границ слоев** – из исходного проекта **Существующая дорога** всегда заменяются при очередном создании 3D-тел.

### Общие положения. Настройки

Визуализация выполняется в окне плана.

**Примечание** Для работы с проектами **3D-сцены** и **3D-геология** (файлы формата CP3DS и CP3DG), созданными до версии 2.20 CREDO III, предусмотрена их конвертация в проекты **План генеральный**, **План геологический** соответственно.

↓ [Общие положения](#)

↓ [Режимы просмотра изображения в панели 3D-вид](#)

↓ [Настройки просмотра](#)

#### Общие положения

Для просмотра 3D-изображения предназначены [панель 3D-вид](#) и [панель 3D-модель](#).

В панели 3D-вид объемная модель формируется при первом вызове команды **Обновить 3D-вид**. Навигация в панели выполняется при помощи мыши (см. раздел [Камера. Управление камерой](#)).

Функционал для настройки и просмотра 3D-изображений находится в меню **3D-модели**.

В панели **3D-модель** объемная модель формируется по кнопке **Обновить** (на панели инструментов).

Обе панели позволяют просматривать информацию по выбранному элементу и редактировать элементы модели методами универсального редактирования, используемыми в окне плана. Захваченный в одном из окон (плана или 3D) элемент синхронно выделяется и в другом окне, после этого можно выбрать метод редактирования в панели параметров. Результат редактирования параметров или изменения видимости слоев отображается и в окне плана, и в окне 3D.

В панели можно подгружать и использовать 3D-модели, созданные в стороннем программном обеспечении. Для этого у точечных тематических объектов добавлена возможность выбора произвольного файла модели в формате IFC. При построении 3D-модели выбранный файл будет импортирован в систему и отобразится совместно с другими данными с учетом заданного пространственного положения. Применить эту функциональность можно на любой стадии моделирования – это могут быть как существующие объекты местности, так и элементы проектных решений (вплоть до полноценных проектов зданий).

Все данные, составляющие информационные модели проекта или местности, экспортируются в формат Industry Foundation Classes (IFC), позволяя получить полноценные 3D-аналоги ЦММ и ЦМП и, при необходимости, передать их в стороннее программное обеспечение.

При отсутствии информации о высотном положении объекты отображаются на горизонтальной плоскости с отметкой 0.

↑ [В начало](#)

### **Режимы просмотра изображения в панели 3D-вид**

Для динамического просмотра 3D-изображения необходимо предварительно создать траекторию – задать ее плановое и высотное положение (см. раздел Траектория движения).

Предусмотрено 2 режима динамического просмотра:

- Циклическое движение от начала к концу выбранной траектории или участку траектории.
- Перемещение камеры в указанный интерактивно или в окне параметров ПК выбранной траектории.

Просмотр осуществляется с помощью команды Движение по траектории. При просмотре в окне плана отображается камера, которой можно управлять (см. раздел [Камера. Управление камерой](#)).

Для каждого режима просмотра могут быть выполнены свои настройки, которые сохраняются за траекторией движения.

Движение по выбранной траектории с настроенными параметрами видео, камеры, отображения, освещения может быть сохранено в формате AVI (запись видеоролика).

**Примечание** Модель просмотра отображается также в панели 3D-модель окна плана.

↑ [В начало](#)

### Настройки просмотра

Настройки просмотра выполняются с помощью методов команды **Настройки 3D-вида** меню **3D-модели**.

#### Настройки слоев

При 3D-визуализации отображаются элементы всех видимых слоев всех видимых проектов **План генеральный**, **План геологический** и **Организация движения**, поэтому необходимо учитывать установки фильтров видимости проектов и слоев (в окне **Слои** панели **Проекты и слои**).

Список элементов, отрисовываемых в окне 3D-вид:

- Облака точек.
- Ребра и грани треугольников с возможностью настройки цвета для граней треугольников с разными стилями:
  - без отображения;
  - под горизонталями (стили: горизонтали рельефные, горизонтали проектные, изолинии разные, изолинии дополнительные 1, изолинии дополнительные 2);
  - под штрихами откосов (стили: откосы проектные, откосы неукрепленные, откосы укрепленные, обрывы).
- Горизонтالي и штрихи откосов.

Отображаются всегда сплошной линией толщиной 1 пиксель, их цвет соответствует цвету, который задан в стилях поверхностей.
- Структурные линии.



Отображаются сплошными линиями красного цвета толщиной 1 пиксель.

- Графические маски и регионы.

Элементы отображаются при 3D-визуализации только в том случае, если находятся пределах поверхности и хранятся в том же слое, что и поверхности, либо если для слоя, в котором хранятся графические маски, задано соответствие слоев с поверхностью (см. **диалог Настройки 3D-вида**). Толщина маски в миллиметрах трактуется как метры.

- Тематические объекты (см. далее **Схема соответствия**).
- Элементы проекта **Организация движения**.

К этим элементам относятся: дорожные знаки; точечная, линейная, площадная разметки; точечные и линейные объекты. Элементы отображаются при 3D-визуализации только в том случае, если находятся пределах поверхности, либо если для слоев, в которых они хранятся, задано соответствие слоев с поверхностью.

Для элементов, которые не имеют информации о высоте (профиль, отметка), необходимо указать слой с поверхностью, на которую будут проецироваться такие элементы. Эти настройки выполняются в диалоге **Настройка слоев** (метод **Настройка слоев** команды **Настройки 3D-вида**). Слоев с поверхностью может быть выбрано несколько, первым будет применяться та поверхность слоя, которая расположена выше.

При наличии проектных поверхностей ниже исходной врезка данных выполняется пользователем в диалоге **Организатор слоев**. Если изменения исходной поверхности нежелательны или запрещены, то может быть создана копия слоя для врезки (в Организаторе слоев). Видимость слоев с дублирующимися поверхностями можно отключить.

Если в 3D-визуализации участвует большое количество 3D-объектов, то при создании 3D-сцены объекты упрощаются согласно значению, заданному в параметре **Степень упрощения сцены**.

Параметр **Сглаживать поверхность** (при установленном – **Да**) определяет необходимость сглаживания граней треугольников поверхности, причем для всех поверхностей – как исходных, так и проектных.

Коэффициент вертикального масштаба позволяет при необходимости усилить зрительное восприятие неровностей рельефа и запроецированных поверхностей.

### Настройки соответствия

Для достижения наибольшей реалистичности при отображении точечных, линейных и площадных тематических объектов предусмотрена возможность выбора параметрических объектов, 3D-тел и текстур, сохраненных в разделяемых ресурсах.

3D-тела создаются путем импорта из внешних файлов OBJ, 3DS, текстуры – из файлов JPG, BMP, PNG.

Схема соответствия представляет собой совокупность настроек, когда для каждого объекта ситуации выбрано 3D-тело и/или текстура.

Схемы соответствия, 3D-тела и текстуры хранятся в библиотеке разделяемых ресурсов и являются общими ресурсами. Обмен общими ресурсами производится в соответствии с общими правилами импорта/экспорта общих ресурсов. См. Импорт разделяемых ресурсов.

Последовательность действий при назначении соответствия для всех тематических объектов одинакова, отличия заключаются в настройках соответствия для разных типов объектов.

- Перед выполнением настроек необходимо открыть схему соответствия (метод **Открыть схему соответствия** команды **Настройки 3D-вида**): выбрать существующую или создать новую.
- После открытия/создания схемы соответствия можно перейти к настройкам схемы соответствия (метод **Настроить схему соответствия** команды **Настройки 3D-вида**). В открывшемся диалоге **Настройка схемы соответствия** выбирается необходимый объект классификатора и на панели **Параметры объекта** в зависимости от типа настраиваемого объекта классификатора выбираются или соответствующее 3D-тело (модель) или текстуры, сохраненные в библиотеке. Если соответствие не настраивается, то устанавливается параметр – *Не определено*.

- Если в наборе проектов есть проект **План геологический** с созданными выработками, разрезами, геосрезами, то после выбора команды **Геологические объекты в 3D** в одноименном диалоге необходимо установить флажки для объектов, которые должны отображаться в 3D-виде.

### Другие настройки

Для оценки принятых проектных решений можно задать отображение в панели 3D-вид фиксированного списка значений параметров движения: ПК, Вариант определения направления концентрации внимания, Скорость движения по траектории, Ускорение, Продольный уклон, Поперечный уклон, Кривизна в плане, Коэффициент поперечной силы, Скорость нарастания ЦБУ, Скорость нарастания общего ускорения, Коэффициент устойчивости.

↑ [В начало](#)

## Траектория движения

**Траектория движения** - это маска, которая создается пользователем в проекте **План генеральный**.

Траектория необходима для динамического перемещения камеры при 3D-визуализации и определяет плановое и высотное положение для камеры. Траектория может быть использована для имитации движения автомобиля по автомобильной дороге, а также для произвольного перемещения, например, для "облета" объекта или статического перемещения по указанным ПК трассы.

Плановое положение траектории определяется при ее создании в плановой проекции в плане генеральном с помощью стандартных команд создания и редактирования масок меню **3D-модели/Траектория движения**.

В параметрах траектории можно задать скорость движения камеры и определить направление концентрации внимания. Для этого в параметре **Участки направления концентрации внимания и скорости движения** необходимо открыть диалог **Скорость и направление концентрации внимания**.

В диалоге по умолчанию создается один участок на всю длину трассы, при создании нового участка исходный участок разбивается на три равных участка. Для первого и третьего участка можно задавать скорость, если она на этих участках разная, то на втором участке она переменная, при этом программно рассчитывается ускорение.

Участки направления концентрации внимания (направление взгляда водителя) совпадают с участками скорости. Направление концентрации внимания задается двумя способами:

- *Со смещением по времени.* Рассчитывается направление на точку, в которой «автомобиль» будет находиться через заданное время.
- *С учетом кривизны в плане и профиле.* В плане направление рассчитывается как половина угла между касательной к траектории и хордой (хорда рассчитывается для дуги длиной равной скорости движения умноженной на 4), в профиле – половина угла между касательной к кривой траектории и горизонтальной линией.

Поперечный наклон камеры (угол в плоскости YZ в системе координат относительно камеры) задается в параметре **Точки поперечного наклона камеры** в диалоге **Поперечный наклон камеры**. Поперечный наклон камеры позволяет получить более реалистичную имитацию движения автомобиля, особенно на виражах.

Высотное положение траектории задается в окне профиля путем создания соответствующей маски. Для перехода в профиль предназначена команда **3D-модели/Работа с профилями Траектории движения**. Для работы с профилем траектории в окне продольного профиля предназначены команды меню **Профиль траектории** - стандартные команды работы с функциональными масками.

Созданный профиль сохраняется за траекторией при выполнении команды **Данные/Применить профиль к траектории** и при закрытии окна профиля с сохранением изменений.

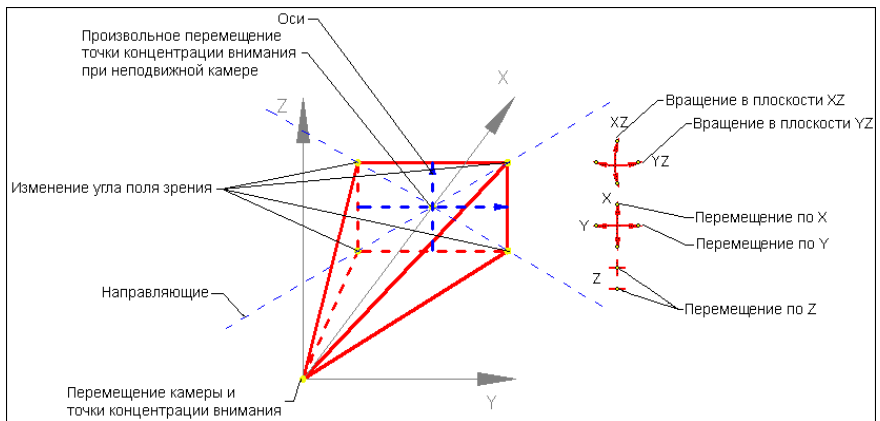
## Камера. Управление камерой

При просмотре 3D-изображения в режимах свободного движения, движения по поверхности, статического просмотра на ПК точка, с которой выполняется просмотр, и направление движения задаются с помощью камеры.

- ↓ [Описание камеры](#)
- ↓ [Интерактивное управление камерой](#)
- ↓ [Элементы управления камерой](#)
- ↓ [Управление камерой с помощью горячих клавиш](#)
- ↓ [Редактирование параметров камеры](#)

### Описание камеры

Камера создается программно и отображается в окне плана в виде пирамиды. Цвет линий пирамиды – красный, осей и направляющих – синий.



В вершине пирамиды находится точка перемещения камеры.

Центр основания является точкой концентрации внимания.

Отрезки, которые строятся из вершины к основанию пирамиды, показывают вертикальный и горизонтальный углы поля зрения.

Точки в основании пирамиды служат для изменения углов поля зрения (углы зависимые, т.о. перемещение любой точки приводит к изменению обоих углов).

При захвате точек основания пирамиды появляются направляющие, вдоль которых выполняется перемещение.

В прямоугольнике основания пирамиды строятся оси, которые дают представление о направлении осей камеры, что позволяет правильно выбрать плоскость поворота камеры.

Управлять камерой (перемещать, поворачивать) можно с помощью элементов управления, интерактивно в графическом окне, а также с помощью горячих клавиш. Свойства камеры можно редактировать в окне параметров.

↑ [В начало](#)

### Интерактивное управление камерой

У камеры есть управляющие точки, которые позволяют перемещать камеру, точку концентрации внимания, изменять угол поворота камеры, угол поля зрения.

Управляющие точки перемещения и поворота захватываются курсором вида *Захват точки*.

При интерактивном перемещении точки концентрации внимания отметка определяется из поверхности или по уклону, в зависимости от настроек в окне параметров.

При перемещении точки концентрации внимания изменяется длина отрезка, направленного от точки положения камеры к точке концентрации внимания. При повороте камеры в плоскости  $YZ$  размеры камеры не меняются. При повороте камеры в плоскости  $XZ$  размеры камеры меняются, что визуально схоже с перемещением точки концентрации внимания.

При перемещении камеры - точки управления перемещением и поворотом перемещаются вместе с камерой.

↑ [В начало](#)

### Элементы управления камерой

Для управления камерой и просмотром предназначены элементы управления, расположенные в правом верхнем углу окна плана ([см. рисунок](#)).

Элементы управления позволяют вращать камеру в плоскостях XZ или YZ, перемещать поочередно по осям X, Y и Z. При щелчке левой клавишей мыши на управляющей точке элемента происходит однократное действие.

↑ [В начало](#)

### Управление камерой с помощью горячих клавиш

Все действия описаны в относительной системе координат, начало находится в точке привязки камеры, и оси направлены по направлению концентрации внимания.

<A>	Перемещение камеры влево
<D>	Перемещение камеры вправо
<W>	Перемещение камеры вперед
<S>	Перемещение камеры назад
<Q>	Наклон камеры вправо (в плоскости XZ)
<E>	Наклон камеры влево (в плоскости XZ)
<b>Курсор мыши в окне 3D- вид</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажатие с удержанием ЛКМ выполняет наклон камеры вправо и влево (в плоскости XZ), наклон камеры вверх и вниз (в плоскости YZ).</li><li>• Нажатие с удержанием ПКМ выполняет вращение объекта вокруг точки, которая расположена в центре камеры.</li><li>• Вращение колеса вперед/назад выполняет приближение к объекту/удаление от объекта.</li><li>• Нажатие колеса и перемещение вперед/назад выполняет перемещение объекта вверх/вниз.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажатие колеса и перемещение вправо/влево выполняет перемещение объекта вправо/влево.</li></ul>
<b>Стрелка вверх</b>	Наклон камеры вверх (в плоскости YZ)
<b>Стрелка вниз</b>	Наклон камеры вниз (в плоскости YZ)
<b>Стрелка вправо</b>	Поворот вправо (в плоскости XY)
<b>Стрелка влево</b>	Поворот влево (в плоскости XY)
-	Уменьшение высоты
+	Увеличение высоты

↑ [В начало](#)

### Редактирование параметров камеры

Управлять камерой можно с помощью редактирования ее параметров:

- **Угол поля зрения по горизонтали и Угол поля зрения по вертикали.** Взаимозависимые параметры, при изменении одного пересчитывается второй. От значений параметров зависит соответственно ширина и высота видимой части объекта. Чем меньше углы, тем ближе объекты. Угол поля зрения можно также менять интерактивно при перемещении управляющих точек камеры и при вращении колеса мыши



- **Ближняя плоскость отсечения и Дальняя плоскость отсечения.** Параметры позволяют отсечь части изображения непосредственно перед камерой и на некотором расстоянии от нее: в окне **3D-вид** отображаться будет только та часть изображения, которая находится между заданными плоскостями. Например, если плохо видны объекты, которые находятся на большом расстоянии от камеры, их можно отсечь, задав необходимое расстояние до дальней плоскости отсечения.

Для режимов свободного перемещения и перемещения по поверхности можно задавать координаты камеры и ее смещения относительно исходного положения:

- **X, Y, H** - координаты камеры.
- **dX, dY, dH** - смещения камеры по осям X и Y и по высоте.

↑ [В начало](#)

## Экспорт

В данном разделе представлена информация о возможностях экспорта данных в системах CREDO III.

### Экспорт набора проектов в файл OBX

Для экспорта (сохранения) набора проектов в файл OBX предназначена команда окна плана **Сохранить Набор Проектов как...** из меню **Данные** или контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**.

Команда вызывает диалог **Сохранение Набора проектов**. В поле **Тип файла** из выпадающего списка необходимо выбрать *Файл обмена для Набора проектов (\*.obx)*.

Помимо проектов, входящих в НП, в файле обмена OBX можно сохранить разделяемые ресурсы. При сохранении в формат OBX выдается запрос на включение в файл разделяемых ресурсов.

Экспортируемые разделяемые ресурсы включают:

- общие ресурсы (Символы, Стили линий, Стили штриховок, Форматы листов чертежей и т.д.; геологические ресурсы);
- ресурсы 3D-сцены – включаются, если в состав НП входят проекты 3D-сцены;
- кадастровые ресурсы – включаются только в НП Кадастра.

**Примечание** Экспорт набора проектов в файл обменного формата выполняется только на диск, создание файла OBX в хранилище документов не предусмотрено.

### Экспорт проектов в файлы PRX

Экспорт проекта в файл обмена PRX выполняется из окна плана командой **Сохранить Проект как** контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**.

После выбора проекта и вызова команды сохранения открывается диалог **Сохранение Проекта**. В поле **Тип файла** из выпадающего списка необходимо выбрать одно из значений: *Файл обмена для Проекта - текущей версии (\*.prx)*, *Файл обмена для Проекта - версии 1.11 (\*.prx)* или *Файл обмена для Проекта - версии 1.06 (\*.prx)*, присвоить имя файлу и указать путь для его сохранения.

Сохранить файл в формате PRX можно только на диске. В хранилище документов сохранение файлов PRX не предусмотрено.

Файлы PRX, полученные в результате экспорта, могут импортироваться в другие наборы проектов.

### Экспорт точек - по шаблону

Данные по точкам элементов (имена точек, плановые координаты XY, высотные отметки) из проекта могут быть переданы в файл формата TXT и в файлы форматов электронных тахеометров с применением настраиваемых шаблонов экспорта.

Шаблон экспорта - это определенная пользователем последовательность полей (переменных системы), задающих содержание и порядок формирования записей в создаваемом файле. В шаблоне также хранятся дополнительные параметры, с помощью которых можно задать кодировку и расширение, создаваемого файла, а также определенные пользователем фиксированные строки, которые выводятся в файл один раз и не зависят от количества экспортируемых данных, являясь блоками заголовка и конца файла. Возможности шаблонов позволяют создавать файлы двух типов - с разделителями (поля отделены друг от друга заданным символом) и позиционные (для каждого поля используется определенное количество символов).

Перед экспортом выполняется проверка на дублирование координат - в порядке убывания приоритета:

- Пункт ПВО.
- Точка тахеометрии.
- Точка основная рельефная.

- Точка дополнительная.
- Точка ситуационная с отметкой.
- ТПО с отметкой отличной от 0.
- Точка аппроксимации ПЛ.

Для экспорта координат элементов по шаблону предназначена команда **Экспорт/Точек - по шаблону** меню **Данные**, при работе с которой формируется состав экспортируемых данных, настраивается шаблон экспорта в диалоге **Настройка шаблона** и осуществляется передача данных в текстовый файл и/или в файлы форматов инструментов с помощью утилиты **Обмен данными с приборами**.

### Экспорт данных профиля

Данные профилей линейных объектов (линейных тематических объектов и монотрассовых АД) можно экспортировать в файл формата DXF. Экспорт выполняется с помощью команды **Экспорт профилей - в DXF** меню **Данные**.

**Примечание** В текущей версии экспорт данных по поперечникам не предусматривается.

В программе не предусмотрена возможность выбора отдельных элементов объекта – объект экспортируется весь целиком.

В процессе экспорта передаются все типы профилей, в том числе актуальные и неактуальные функциональные маски, пересекаемые тематические объекты (ТО), снесенные объекты (ТТО, ЛТО), геологические слои, графические границы геологических слоев.

**Примечание** Элементы сеток, отметки, ординаты, размеры, развернутый план, полилинии, примитивы, тексты, регионы не экспортируются.

В общем случае в результате экспорта создается каталог со следующими файлами:

- Профиль.DXF – в файле описываются данные всех типов профилей, пересекаемые тематические объекты, снесенные объекты, геологические слои, графические границы геологических слоев.

- План.DXF – в файле описываются данные о плановом положении трассы АД или ЛТО, что необходимо для однозначного соответствия данных по плану и профилю.
- Пикетаж.TXT – в файле описываются данные о шаге пикетажа и интервалах рублености.
- Пересекаемые ТО.TXT – в файле описываются данные о семантических характеристиках пересекаемых тематических объектов.
- Геология.TXT – в файле описываются характеристики слоев и границ слоев.

### Особенности передачи данных

Профили (функциональные маски) экспортируются в виде полилиний, получаемых аппроксимацией исходной полилинии, на которую опираются маски. Также дополнительно экспортируются элементы, представляющие собой базовую геометрию, на которую опирается исходная полилиния, в виде примитивов, поддерживаемых AutoCAD.

Пересекаемые ТО на профиле создаются в виде блоков с атрибутами, которые описывают семантику. При этом может дополнительно создаваться текстовый файл с описанием геометрических и семантических характеристик.

Снесенные объекты на профиле: точечные объекты (в модели представляют собой символы) создаются в виде блоков; линейные объекты (функциональные маски) – в виде полилиний, семантика отсутствует.

Геологические слои представляют собой штриховки, в названии которых описываются параметры слоя. При этом свойства геологических слоев могут дополнительно дублироваться в текстовом файле.

Границы геологических слоев представляют собой полилинии.

Плановое положение маски экспортируется в виде полилинии, которая получается при аппроксимации исходной полилинии, и дополнительно передаются элементы, представляющие собой базовую геометрию, на которую опирается исходная полилиния.

Кроме того создается тангенциальный ход в виде полилинии с вершинами углов, представленными блоками. Блоки имеют атрибуты, которые описывают параметры вершин углов (координаты, имя, номер, пикет, длины кривых и т.д.).

### Структура файлов

#### ▣ Профиль. DXF

Экспорт выполняется в координатах: вертикальная координата соответствует отметке, горизонтальная – расстоянию от начала маски.

При экспорте автоматически создаются слои, в которые попадают соответствующие элементы.

Слой	Элементы слоя
<Название профиля> актуальные аппроксимация	Полилинии актуальных функциональных масок
<Название профиля> неактуальные аппроксимация	Полилинии неактуальных функциональных масок
<Название профиля> актуальные примитивы	Примитивы (линии, дуги, сплайны) актуальных функциональных масок
<Название профиля> неактуальные примитивы	Примитивы неактуальных функциональных масок
<Название объекта классификатора>	Блоки точечных и линейных пересекаемых коммуникаций

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Снесенные объекты	Блоки снесенных точечных объектов, полилинии линейных объектов
<Название границы слоя>	Полилинии геологических границ слоя
<Геологические слои>	Блоки геологических слоев. Имя блока образуется из названия слоя геолегенды и уникального идентификатора элемента в файле DXF. В атрибуты блока записываются характеристики слоев: ИГЭ, тип слоя, геоиндекс, грунт, генезис, возраст, хим. состав магматических, включение, опесчаненность, литологическая особенность, метаморфическое изменение, консистенция, степень влажности, криотекстура.

### План. DXF

Экспорт выполняется в реальных координатах. В файле в соответствующих слоях создаются:

<b>Слой</b>	<b>Элементы слоя</b>
-------------	----------------------

Аппроксимация	Полилиния маски в плане
Примитивы	Примитивы (линии, дуги, сплайны)
Тангенциальный ход	Полилиния тангенциального хода, блоки вершин углов

### ▣ Пикетаж. TXT

В файле описываются данные о шаге пикетажа и интервалах рубленности. Файл формируется следующим образом: в первой строке – шаг пикетажа, далее по строкам описание интервалов рубленности (расстояние от начала маски, ПК начала интервала, ПК конца интервала, направление пикетажа, индекс точки рубленности).

### ▣ Пересекаемые ТО. TXT

В файле описываются данные о семантических характеристиках пересекаемых тематических объектов. Данные в файл записываются в одну строку. В общем случае это следующие данные: уникальный идентификатор элемента в файле DXF, имя объекта классификатора, тип объекта (точечный/линейный), расстояние от начала маски, отметка (для ЛТО – отметка начала маски), расстояние от начала маски до конца ЛТО (для ТТО не создается), отметка конца ЛТО (для ТТО не создается) и далее пары семантических данных (название свойства, значение свойства).

### ▣ Геология. TXT

В файле описываются характеристики слоев и границ слоев.



Параметры слоя записываются следующим образом: уникальный идентификатор элемента в файле DXF, имя слоя, ИГЭ, тип слоя, затем характеристики слоев в виде – название свойства; значения свойства.

Свойства записываются в следующем порядке: геоиндекс, грунт, генезис, возраст, хим. состав магматических, включение, опесчаненность, литологическая особенность, метаморфическое изменение, консистенция, степень влажности, криотекстура.

### Экспорт трассы трубопровода в PXF

Для экспорта плана трассы трубопровода предназначена команда Трубопроводы/Экспорт в PXF.

С ее помощью можно экспортировать данные трубопровода (план трассы трубопровода и черный профиль) в текстовый формат PXF, а также выполнить экспорт всей модели в формат DXF.

**Примечание** При дальнейшем импорте такого DXF-файла, созданного в рамках задачи ТРУБОПРОВОД. ИЗЫСКАНИЯ, пользователь получит данные как по ситуации, так и по пересечкам с подземными коммуникациями.

### Экспорт модели по шаблонам

Команда **Модели по шаблонам** меню **Данные/Экспорт** предназначена для экспорта данных проектов типа **План генеральный** и **Измерения** в файл необходимого формата в соответствии с предварительно подготовленным шаблоном преобразования данных. Готовые шаблоны импорта/экспорта поставляются вместе с системой и хранятся по адресу, указанному в диалоге **Настройки системы** в строке **Адрес шаблонов импорта/экспорта**.

Экспортироваться могут данные измерений, цифровых моделей поверхности и ситуации. Кроме геометрических характеристик, могут быть переданы и параметры элементов ситуации, в том числе подписи, названия и значения семантических свойств. Перечень и свойства экспортируемых элементов зависят от возможностей выбранного формата.

**Примечание** Для получения дополнительной информации по созданию шаблонов импорта/экспорта и условиям их разработки можно обратиться в службу [техподдержки](#).

### Экспорт чертежной модели в файл DXF, DWG

Из Чертежной модели может быть выполнен экспорт в результирующий файл формата DXF или DWG, соответствующий чертежу, сформированному в ЧМ.

**Примечание** Экспорт в формат DWG аналогичен экспорту в формат DXF.

Файл для экспорта формируется из данных в прямоугольной области, задаваемой пользователем.

#### Область формирования данных для экспорта

Координаты точек области формирования данных для экспорта, высота и ширина области определяются в зависимости от текущей системы координат (см. диалог [Свойства Набора Проектов](#)), но результирующий файл всегда формируется в системе координат листа чертежа текущего проекта.

Минимальные ширина и высота области составляют 5 мм в координатах проекта чертежной модели.

Объекты для экспорта выбираются прямоугольным контуром, в контур попадают все объекты, которые пересекаются или попадают в контур. Размер рассматривается как набор элементов (выносных и размерных линий, стрелок/засечек, текстов), т.е. если область пересекает какой-либо элемент размера, то экспортируется только этот элемент. Символы экспортируются, если линия области пересекает экстремальную область символа. Текст экспортируется, если линия области формирования файла пересекает область выбора текста, а не экстремальную область.

### Структура слоев файла DXF

Прямоугольная область, данные которой экспортируются в результирующий файл, может включать в себя несколько проектов чертежей.

Порядок формирования слоев файла определяется порядком отрисовки проектов и порядком отрисовки слоев в этих проектах.

Имена слоев результирующего файла соответствуют именам, которые были заданы в диалоге **Свойства слоя** в поле **Имя для экспорта**.

**Примечание** Диалог **Свойства слоя** вызывается в окне **Слои** панели управления одноименной командой. Имя слоя для экспорта можно задавать и в окне плана, и в окне чертежей.

Если в экспортируемом проекте или проектах есть слои с одинаковым именем для экспорта, они рассматриваются как один слой, и элементы, находящиеся в этих слоях проекта, попадают в один слой результирующего файла. Если же для слоя не задано имя для экспорта, то соответствующему слою файла присваивается исходное имя слоя проекта.

Пустые слои (не содержащие элементов) в результирующий файл не передаются.

Элементы должны находиться в видимых слоях и быть видимы, т.к. элементы и слои с отключенной видимостью не экспортируются.

**Примечание** Видимость слоев и элементов настраивается в окне **Слои** панели **Проекты и слои**.

Элементы или их части, попадающие в прямоугольную область формирования результирующего файла, экспортируются независимо от того, перекрываются они другими элементами или нет.

### Порядок действий при экспорте

- Выполните необходимые настройки в окне **Слои** панели **Проекты и слои**: задайте слоям проекта/проектов имена для экспорта, настройте видимость слоев и элементов, которые должны передаваться в результирующий файл.
- В окне чертежной модели вызовите команду **Модели – в DXF, DWG** меню **Данные/Экспорт**.
- Создайте область формирования файла интерактивно в графическом окне.
- Уточните параметры экспорта.
- Нажмите кнопку **Применить**. В открывшемся диалоговом окне **Сохранить как** укажите папку для записи файла, задайте имя файла и выберите его тип.

### Экспорт точек в файлы TXT

Экспорт точек в файлы TXT предназначен для формирования каталога координат элементов группы.

В группу для экспорта, предварительно сформированную пользователем, могут входить элементы разных типов: контуры, линейные объекты, ТПО, точки. Данный вид экспорта предполагает, что в текстовый файл будет передана информация только по геометрии элементов, описанной с помощью точек, и имена точек.

Для экспорта предназначена команда **Экспорт группы/Точки – в формат TXT** меню **Правка**.

### Порядок экспорта

- Создайте группу из необходимых для экспорта элементов при помощи команды **Правка/Группа элементов**.

- В меню **Правка** выберите команду **Экспорт группы/Точки – в формат ТХТ**.
- Выполните настройки в окне параметров.
- Сохраните точки в текстовом файле.

**Примечание** Просмотреть созданный файл можно, открыв его в Блокноте (**Установки/Блокнот**).

### Алгоритм экспорта

Элементы, входящие в группу, анализируются при экспорте в соответствии с программно установленным порядком: сначала контуры и линейные объекты, потом ТТО и точки.

- Из всех элементов группы выбирается конкретный элемент, например, линейный объект.
- Определяются все узлы линейного объекта для добавления в список экспорта.
- Определяются все ТТО и точки, попавшие в зону влияния линейного объекта, для добавления в список экспорта.

**Примечание** Зона влияния линейного объекта - это условная зона, ТТО и точки которой считаются принадлежащими этому объекту.

- Криволинейные элементы при их наличии в составе линейного объекта аппроксимируются в соответствии с условиями аппроксимации (необходимая точность аппроксимации задается пользователем). В результате в список экспорта по элементу добавляются "дополнительные" узлы.
- Анализируются все данные для экспорта по выбранному линейному объекту.

В анализе участвуют все "точки" (под точками понимаются реальные и дополнительные узлы линейных элементов, точки и ТТО). При дублировании некоторых из них выбирается «главный» элемент (который будет экспортирован) в соответствии с установленным программно приоритетом, все остальные игнорируются.

- Определяется начальная точка экспорта: "точка", которая имеет максимальное значение координаты X и минимальное значение координаты Y.
- Все "точки" для экспорта по данному элементу выстраиваются в строго определенном порядке – по ходу часовой стрелки от начальной "точки".
- В пределах данного элемента порядковые имена присваиваются либо только безымянным "точкам" (а точки с именами сохраняют свои имена), либо всем «точкам» без исключения, в зависимости от настройки на имена, выполненной пользователем (параметр **Нумеровать** команды **Правка/Экспорт группы/Точки - в формат TXT**).
- Перечисленные пункты повторяются для всех элементов, содержащихся в группе (без учета элементов, которые были исключены из экспорта при формировании данных других элементов). В результате по каждому элементу группы будет получен блок данных в виде упорядоченного массива "точек". Нумерация внутри каждого блока начинается с одного и того же значения, указанного пользователем (параметр **Начальный номер** команды **Правка/Экспорт группы/Точки - в формат TXT**).
- Точки и ТТО экспортируются один раз – либо вместе с элементом, в зону влияния которого они попали, либо в конец файла в произвольном порядке. На нумерацию точек и ТТО распространяются те же настройки пользователя.

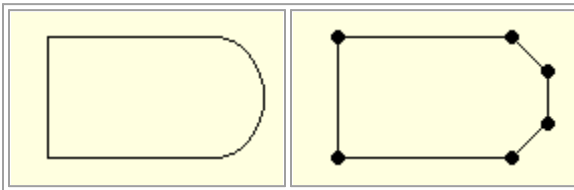
Приоритет экспорта точек:

- Наивысший – рельефные с высотой, если их несколько, то участвующая в триангуляции, если ее нет, то самая высокая.
- Высокий – ситуационная с высотой, если их несколько, то самая высокая.
- Низкий – ситуационная без высоты, несколько быть не может по условию дублирования.
- Общий принцип - сначала основные точки, потом дополнительные.

**Примечание** В случае экспорта нескольких линий и/или контуров будет получен единый файл координат, структурированный по блокам, но без четкой границы между блоками. Такой файл, например, при импорте в программу ЗЕМПЛАН, без ручного разделения данных на блоки по каждой линии или контуру неудобен для работы. Во избежание таких ситуаций следует выполнять поочередно экспорт отдельных линейных объектов/контуров.

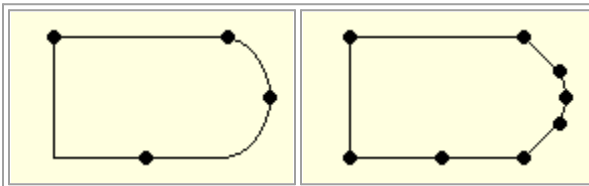
Особенности экспорта в зависимости от состава группы элементов см. здесь.

1. Группа состоит из одной маски (или контура). Экспортируются только узлы, а при наличии криволинейных участков – также и "точки" аппроксимации кривых.



2. Группа состоит из одной маски и точек, попадающих в зону влияния линейного объекта (по 0,5 мм в каждую сторону). Экспортируются:

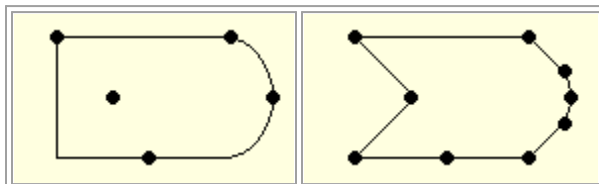
- координаты узлов, "под" которыми нет точек;
- точки, "над" которыми есть узлы;
- точки, попавшие в зону, но не совпадающие с узлами;
- точки аппроксимации кривых.



3. Группа состоит из одной маски, точек в ее пределах и не попадающих в коридор. Экспортируются:

- координаты узлов, "под" которыми нет точек;

- точки, "над" которыми есть узлы;
- точки, попавшие в коридор, но не совпадающие с узлами;
- точки аппроксимации кривых и последними – свободные точки. Свободные точки экспортируются в произвольном порядке.



### Экспорт группы в проект

Команда **Экспорт группы/ Группа - в проект** меню **Правка** предназначен для создания нового проекта в текущем наборе проектов плана с сохранением в библиотеке разделяемых ресурсов путем экспорта в него предварительно созданной группы из элементов текущего НП плана.

В новом проекте создаются слои первого уровня с именами проектов, а подчиненные им слои соответствуют слоям, из элементов которых была сформирована группа.

#### Порядок экспорта

Предварительно должна быть сформирована группа элементов для экспорта с помощью команды **Группа элементов** меню **Правка**.

Экспорт группы элементов в проект осуществляется командой **Экспорт группы/ Группа - в проект** из меню **Правка**. По настройке пользователя группа элементов копируется в новый проект либо вырезается. При вырезании группы действуют те же правила, что и в методе **Удалить элементы группы** команды **Правка/ Редактировать группу**.

**См. также**

- [Группа элементов, составные объекты](#)



### Экспорт модели в проект

Команда **Модели - в Проект** меню **Данные/Экспорт** предназначена для копирования или вырезки произвольным контуром фрагмента модели из текущего набора проектов плана или чертежей.

Работа в команде предполагает построение контура и настройку параметров, порядок действий может быть любым.

Копирование и вырезка элементов происходит из одного или нескольких проектов, но не из отдельных слоев проекта.

Для размещения скопированных (вырезанных) данных на верхнем уровне текущего НП создается новый узел с именем **Копирование (Вырезка)**. Имя узла можно изменить. В этом узле создается иерархия проектов (аналогичная иерархии проектов исходного НП), выбранных для экспорта содержащихся в них элементов модели. Подчиненные слои проектов нового узла соответствуют слоям проектов текущего НП, пустые слои не создаются. Настройки слоев сохраняются.

#### Поведение элементов при экспорте

- Настройки элементов и слоев:
  - ✓ Не учитываются настройки видимости элементов и слоев их хранения - экспортируются все элементы текущего НП независимо от видимости.
  - ✓ Учитываются фильтры слоя: **Захват элементов слоя, Удаление элементов слоя**:
    - Если по настройке фильтра захват элементов запрещен, то они не копируются и не вырезаются.
    - Если по настройке фильтра удаление элементов запрещено, то они копируются, но не удаляются.
- Группа элементов. При вырезании элементов из группы, разгруппирование элементов не происходит. При копировании элементов группы, копии этих элементов в новых проектах в группу не включаются.

- Связанные элементы, т.е. примитив (полилиния) и опирающееся на него построение другого элемента:
  - ✓ При вырезании примитива (полилинии) – копируются и удаляются и примитив (полилиния), и опирающийся на него элемент;
  - ✓ При вырезании опирающегося на примитив (полилинию) элемента - копируются примитив (полилиния) и опирающийся на него элемент, удаляется только опирающийся элемент.
- Копирование или удаление элементов зависит от положения элементов относительно контура, а также от их делимости/неделимости.
- Границами ситуационных откосов и растровых подложек является экстремальный прямоугольник элемента.
- Критерии копирования треугольников – пересечение любого ребра.
- Контролируется минимальная длина масок.

Маски, образовавшиеся после обрезания, подчиняются ограничению минимальной длины. Маски, длина которых менее заданного пользователем параметра, удаляются.

### Особенности передачи границ объектов из проекта Сведения ЕГРН

Если граница объекта представлена несколькими сегментами с разными значениями свойств, сегменты будут переданы в **План генеральный** в виде отдельных линий. Сегменты с одинаковой семантикой при передаче в **План генеральный** будут объединены в одну линию.

## Экспорт модели в растр

Экспорт данных модели в растр предназначен для использования этих данных в качестве подложки в других продуктах, а также для передачи данных для просмотра.

Экспорт данных из набора проектов плана и из чертежной модели выполняется с помощью команды **Модели - в растр** меню **Данные/Экспорт**.

Область данных для экспорта определяется пользователем путем построения прямоугольного контура. Размеры растра определяются в модельных (не в экранных) координатах.

В растр сохраняются все фактически видимые элементы, включая фрагменты растровых подложек, веб-карты. Поскольку не предусмотрено никаких условий на выбор элементов для экспорта, на их положение на границе контура, то в растр могут попадать части элементов модели (текстов, масок, площадных объектов т.д.).

Сохранение данных в растр выполняется в форматах: BMP, TIFF, JREG, PNG, PDF.

### **Экспорт модели в файл ТороXML**

Формат ТороXML (XML) разработан на основе формата LandXML версии 1.2 и предназначен для обмена данными цифровой модели поверхности, ситуации, геомодели (которые созданы, в первую очередь, в продуктах на платформе CREDO III) между программными продуктами CREDO III и "геодезической" линейки КРЕДО, а также ПП сторонних разработчиков.

Данные, которые сохраняются в файле ТороXML при экспорте:

- Точки всех типов с отметками, именами, подписями (экспортируются только значения отметок и имена, подпись создается по умолчанию – без смещения и поворота).
- Треугольники поверхности (в CREDO III – отдельные ребра, в LandXML – треугольники) со стилем (без индивидуальных параметров) группы треугольников (при экспорте в ТороXML каждая группа записывается как отдельная поверхность).
- Структурные линии с одним или двумя профилями и положением вертикальной плоскости. Профили, включающие окружности и сплайны, аппроксимируются. Профили включающие параболы экспортируются с указанием вершин вертикальных углов и СП с такими профилями в ПП CREDO не импортируются.
- Маски бергштрихов и надписей горизонталей.

- ЛТО с профилем, значениями семантики (в многострочной семантике игнорируется форматирование, относится ко всем типам ТО) и подписями, вложениями.
- ТТО с отметкой, значениями семантики и подписями, вложениями.
- ПТО со значениями семантики и подписями, вложениями.
- Регионы.

**Примечание** "Дырки" внутри контуров (ПТО и регионов, созданных в ПП на геодезической платформе) импортируются в виде таких же контуров, как и "родительский" объект, и в тот же слой.

- Ситуационные откосы со стилем (но без индивидуальных параметров).
- Графические маски.
- Объемы работ по моно- и политрассе.
- Данные по монотрассе АД.
- Растры и схемы измерений.
- Данные **Плана геологического**:
  - ✓ Общие элементы: геометрические слои, точка, поверхность, графическая маска, регион, текст, геоклассификатор.
  - ✓ Геологическая легенда (геологические слои, ИГЭ, настройка легенды).
  - ✓ Выработки (не передаются данные ОГМ, способ интерполяции отметки и слой, свойства выработки, не обнаруженные в геоклассификаторе, записываются как информационные).
  - ✓ Геологический разрез и контуры геологической изученности.
- Точки испытания: Штмп, Крыльчатка, Дилатометр.
- Профиль МГР – проекты (**Геология на профиле, Геология полосы, Почвенно-растительный слой**) и элементы (ЛДП, ЛЕР, МГС, ГГС, ГПВ, УМ, ГС). [Настройки для НП продольного профиля](#) также сохраняются в файл ToroXML, поэтому после импорта отображение данных в профиле не отличается от исходного. Растры и выноски текстов не экспортируются.

Данные в ТороXML организованы таким образом, что могут частично импортироваться в продукты, поддерживающие импорт LandXML.

При этом могут импортироваться точки, поверхности, графические маски, маски ЛТО, СЛ, бергштрихов и надписей горизонталей, системы координат, регионы, план трассы, объемы работ по моно- и политрассе.

Некоторые элементы, например, подписи тематических объектов, горизонтали, линии откосов, характерные для продуктов CREDO III, дублируются в виде простых объектов: отдельных линий и текстов.

Кроме геометрических характеристик, передаются все прочие параметры элементов, в том числе подписи, названия и значения семантических свойств.

### Способы экспорта

Для экспорта данных в формат ТороXML предназначена команда **Модели - в ТороXML** меню **Данные/Экспорт**.

**Примечание** Для экспорта в формат LandXML используйте команду **Данные/Экспорт/Модели по шаблонам**.

## Экспорт растров

Экспорт растровых подложек возможен в форматы:

- CRF, BMP, JPEG, PNG, TIFF - при экспорте на диск;
- CRF - при экспорте в ХД.

При экспорте в форматы BMP, JPEG, PNG, TIFF можно выбрать тип файла привязки TFW, BPW, TAB.

Для экспорта растров предназначена команда **Растровые подложки...** (меню **Данные**), которая вызывает диалог **Управление растровыми подложками**.

Подробный сценарий экспорта приводится на странице с описанием диалога **Управление растровыми подложками**.

**См. также**

- [Работа с растрами](#)

### **Экспорт модели плана в DXF, DWG, MIF/MID и Панораму**

Из систем на платформе CREDO III модель плана можно экспортировать в приложения AutoCad, MapInfo и Панорама


Экспорт выполняется с помощью команд меню Данные/Экспорт: **Модели - в DXF, DWG, Модели - в MIF/MID и Модели - в Панорама.**

Экспорт в форматы DXF, DWG, MIF/MID, TXF имеет общие особенности:

- Предварительно выполняются настройки, которые для всех трех форматов сохраняются в общей схеме соответствия.
- Настройки включают в себя общие настройки экспорта, настройки для каждого объекта классификатора, настройки для типов линий и штриховок (для Панорамы не задаются).
- В настройках соответствия используются элементы или свойства элементов тех приложений, в которые выполняется экспорт.
- Экспорт выполняется для проектов Набора проектов или определенных слоев проектов без выбора отдельных фрагментов.
- Экспорт выполняется в реальных координатах, с отметками для элементов, у которых они заданы. Единицы измерения – метры. При этом для элементов, которые подчиняются генерализации, учитывается масштаб съемки.
- Экспортируются значения семантических свойств с учетом возможностей каждого приложения.
- Сохраняется геометрия и целостность линейных объектов (в формате DXF при условии, что назначено соответствие).
- Экспорт элементов выполняется с учетом фильтров видимости элементов и индивидуальной видимости в свойствах объекта.

#### **Сценарий экспорта**

Сценарий одинаков для экспорта во все форматы.

1. Выберите соответствующую команду в меню **Данные/Экспорт**.
2. Выполните **Настройки экспорта** в окне **Параметры** в следующей последовательности:
  - ✓ Настройка схемы соответствия (выбор и открытие) – параметр **Схемы соответствия**, диалог **Схемы соответствия**.
  - ✓ Выбор проектов открытого набора проектов или определенных слоев проектов – параметр **Экспортируемые слои**, диалог **Выбор слоев**.
  - ✓ Выполнение общих настроек экспорта – параметр **Общие настройки экспорта**, диалог **Общие настройки экспорта**.
  - ✓ Настройка соответствия для объектов классификатора, линий, штриховок и подписей – параметр **Настройки соответствия**, диалог **Настройка соответствия**.
  - ✓ Настройка на необходимость создания слоев для тематических объектов в параметре **Создавать слои для тематических объектов** (для файлов DXF и MIF/MID).
3. Нажмите кнопку  **Применить построение**.
4. В открывшемся диалоге сохранения данных задайте путь и имя экспортируемого файла.

**Примечание** При экспорте в MIF/MID для каждого экспортируемого слоя создается пара файлов. Имена файлов соответствуют именам слоев для экспорта.

При этом имена слоев определяются из параметра **Имя слоя для экспорта** (диалог **Настройка соответствия**). Если имена слоев для экспорта совпадают, то в файле DXF элементы этих слоев будут созданы в одном слое, в файлах MIF/MID элементы этих слоев будут созданы в одной паре файлов.

### Экспорт модели в IFC

Данные, составляющие информационные модели проекта или местности, экспортируются в формат Industry Foundation Classes (IFC), определяющий международные стандарты импорта и экспорта объектов-зданий и их свойств. Это позволяет получить полноценные 3D-аналоги ЦММ и ЦМП и передать их в стороннее программное обеспечение.

Способы экспорта:

- при помощи команды **3D-модель – в IFC** проектов плана (**План генеральный, План геологический, 3D-модель**),
- при сохранении объемной модели из паркуемой панели **3D-модель**.

Экспорт выполняется согласно настройкам схемы соответствия 3D-объектов (если схем несколько, то используется схема, расположенная первой в списке).

**Примечание** Объекты IFC, сформированные по площадным тематическим объектам (ПТО), закрашиваются фоном, который задан в настройках классификатора для отображения ПТО на плане.

Экспортируются следующие типы элементов:

- План Генеральный: ПТО, ЛТО, ТТО, Триангуляция;
- План ОДД: Знаки, Точечная разметка, Площадная разметка, Линейная разметка;
- 3D тела конструкции трассы дороги, Геологических слоев, Горизонтов подземных вод, Уровней мерзлоты, Выработок (План Геологический), Конструктивных элементов существующей дороги (Существующая дорога);
- Модели из файлов IFC, ссылки на которые хранятся за ТТО.

Реализован экспорт семантики тематических объектов.

**Примечание** Если в проекте присутствуют элементы модели в виде файлов IFC (например, если за ТТО хранится ссылка на файл IFC), то такой файл будет экспортироваться отдельно.



## Горячие клавиши

**Горячие клавиши** - это клавиши или комбинации клавиш, используемые для быстрого вызова команд.

Горячие клавиши непосредственно инициируют команду, обеспечивают более эффективный интерфейс для общих или часто используемых действий или команд. Система предлагает для работы различных команд использование следующих комбинаций горячих клавиш меню, которые будут рассмотрены в этой главе.

Самостоятельно назначить горячие клавиши для команд главного меню можно в диалоге Настройка панелей инструментов

### Горячие клавиши интерактивных построений

<b>&lt;Shift+Space&gt;</b>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<b>&lt;Tab&gt;</b>	Перевод фокуса (курсора) из графического окна в окно параметров.
<b>&lt;Shift+Tab&gt;</b>	Перевод фокуса из окна параметров в графическое окно.
<b>&lt;F3&gt;</b>	Переводит предыдущий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор находится над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".
<b>&lt;F4&gt;</b>	Переводит следующий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".

<Alt+1>	Переключение курсора в режим <i>Указание точки</i> (вслед за сменой активности кнопки локальной панели, курсор поменяет вид после его сдвига на экране).
<Alt+2>	Переключение курсора в режим <i>Захват точки</i> .
<Alt+3>	Переключение курсора в режим <i>Захват линии</i> .
<Alt+4>	Переключение курсора в режим <i>Выбор полигона</i> .
<Alt+5>	Переключение курсора в режим <i>Выбор текста</i> .
<F7> или нажатие средней клавиши мыши (колесика)	Циклическое переключение курсоров (выбор режима курсора при различных методах построений).
<b>Прокрутка колесика мыши</b>	Масштабирование. Колесико от себя – <i>увеличить</i> . Колесико на себя – <i>уменьшить</i> .
<b>Перемещение мыши нажатым колесиком</b>	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.
<F8>	Переключение режимов курсора <i>Захват примитива/Захват полилинии</i> после входа в режим захвата линии.
<F9>	Переключение в режим курсора <i>Ортогонально активной СК</i> (системе координат).

<F10>	Закрытие метода ( <b>Закончить</b> ).
<F12>	Применение построения ( <b>Применить</b> ).
<Esc>	Отменить последний шаг интерактивного построения.
<b>ПКМ</b> или <Ctrl>+ПКМ	Вызов контекстного меню с методами текущего построения.  Настройка способа вызова контекстного меню построения (и способа отмены последнего действия) выполняется в диалоге <b>Настройки системы</b> в разделе Настройка мыши.

### Горячие клавиши меню Данные

<Ctrl+N>	Создать набор проектов.
<Ctrl+O>	Открыть набор проектов.
<Ctrl+S>	Сохранить все в черновике.
<Ctrl+Shift+S>	Сохранить (Набор проектов и все Проекты).

### Горячие клавиши меню Правка

<Ctrl + Z>	Отменить.
<Ctrl + Y>	Вернуть.
<Ctrl + F>	Найти.

## Горячие клавиши меню Вид

Комбинации клавиш:

<b>&lt;Ctrl+0&gt;</b>	Показать Все.
<b>&lt;Ctrl+Backspace&gt;</b>	Показать/Предыдущий вид.
<b>&lt;Ctrl+Shift+Backspace &gt;</b>	Показать/Следующий вид.
<b>&lt;Ctrl+2&gt;</b>	Масштабировать/В реальном времени.
<b>&lt;Ctrl+"+"&gt;</b>	Масштабировать/Увеличить.
<b>&lt;Ctrl+"-"&gt;</b>	Масштабировать/Уменьшить.
<b>&lt;Ctrl+1&gt;</b>	Масштабировать/Увеличить рамкой.
<b>&lt;Ctrl+5&gt;</b>	Масштабировать/По горизонтали.
<b>&lt;Ctrl+6&gt;</b>	Масштабировать/По вертикали.
<b>&lt;Ctrl+3&gt;</b>	Панорамировать/В реальном времени.
<b>&lt;Ctrl+4&gt;</b>	Панорамировать/Позиционировать
<b>&lt;Ctrl+Shift+Page Down&gt;</b>	Панорамировать/Влево. Изображение перемещается влево на 1/3 – 1/2 экрана.
<b>&lt;Ctrl+Shift+Page Up&gt;</b>	Панорамировать/Вправо. Изображение перемещается вправо на 1/3 – 1/2 экрана.
<b>&lt;Ctrl+Page Up&gt;</b>	Панорамировать/Вверх. Изображение перемещается вверх на 1/3 – 1/2 экрана.

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

---

<Ctrl+0>	Показать Все.
<Ctrl+Page Down>	Панорамировать/Вниз. Изображение перемещается вниз на 1/3 – 1/2 экрана.
<Ctrl+7>	Повернуть.
<F5>	Освежить.
<Ctrl+Space (пробел)>	Быстрое панорамирование. При нажатии и удерживании клавиш - работает в графическом окне.

### Масштабирование и панорамирование колесиком мыши:

<b>Прокрутка колесика мыши</b>	Масштабирование. Колесико от себя – увеличить. Колесико на себя – уменьшить.
<b>Перемещение мыши с нажатым колесиком</b>	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.

## Горячие клавиши меню Справка

< F1 >	В общем случае - вызвать справочную систему. Для области, в которой находится курсор (например, имя команды в меню) - вызвать конкретную справочную информацию.
--------	---

## Сводная таблица горячих клавиш

### Масштабирование и панорамирование с помощью колесика мыши:

<b>Прокрутка колесика мыши</b>	Масштабирование. Колесико от себя – Увеличить. Колесико на себя – Уменьшить.
<b>Перемещение мыши с нажатым колесиком</b>	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.

### Меню Справка:

<b>&lt; F1 &gt;</b>	В общем случае - вызвать справочную систему. Для области, в которой находится курсор (например, имя команды в меню) - вызвать конкретную справочную информацию.
---------------------	---

### Меню Данные:

<b>&lt;Ctrl+N&gt;</b>	Создать набор проектов.
<b>&lt;Ctrl+O&gt;</b>	Открыть набор проектов.
<b>&lt;Ctrl+S&gt;</b>	Сохранить все в черновике.
<b>&lt;Ctrl+Shift+S&gt;</b>	Сохранить (Набор проектов и все Проекты).

### Меню Правка:

<b>&lt;Ctrl+Z&gt;</b>	Отменить.
<b>&lt;Ctrl+Y&gt;</b>	Вернуть.
<b>&lt;Ctrl+F&gt;</b>	Найти.

### Меню Вид:

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

<b>&lt;Ctrl+0&gt;</b>	Показать Все.
<b>&lt;Ctrl+Backspace&gt;</b>	Показать/Предыдущий вид.
<b>&lt;Ctrl+Shift+Backspace&gt;</b>	Показать/Следующий вид.
<b>&lt;Ctrl+2&gt;</b>	Масштабировать/В реальном времени.
<b>&lt;Ctrl+"+"&gt;</b>	Масштабировать/Увеличить.
<b>&lt;Ctrl+"-"&gt;</b>	Масштабировать/Уменьшить.
<b>&lt;Ctrl+1&gt;</b>	Масштабировать/Увеличить рамкой.
<b>&lt;Ctrl+5&gt;</b>	Масштабировать/По горизонтали.
<b>&lt;Ctrl+6&gt;</b>	Масштабировать/По вертикали.
<b>&lt;Ctrl+3&gt;</b>	Панорамировать/В реальном времени.
<b>&lt;Ctrl+4&gt;</b>	Панорамировать/Позиционировать.
<b>&lt;Ctrl+Shift+Page Down&gt;</b>	Панорамировать/Влево. Изображение перемещается влево на 1/3 – 1/2 экрана.
<b>&lt;Ctrl+Shift+Page Up&gt;</b>	Панорамировать/Вправо. Изображение перемещается вправо на 1/3 – 1/2 экрана.
<b>&lt;Ctrl+Page Up&gt;</b>	Панорамировать/Вверх. Изображение перемещается вверх на 1/3 – 1/2 экрана.
<b>&lt;Ctrl+Page Down&gt;</b>	Панорамировать/Вниз. Изображение перемещается вниз на 1/3 – 1/2 экрана.

<Ctrl+0>	Показать Все.
<Ctrl+7>	Повернуть.
<F5>	Освежить.
<Ctrl+Space (пробел)>	Быстрое панорамирование. При нажатии и удерживании клавиш - работает в графическом окне.

### Доступные горячие клавиши во время интерактивного построения:

<Shift+Space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<Tab>	Перевод фокуса (курсора) из графического окна в окно параметров.
<Shift+Tab>	Перевод фокуса из окна параметров в графическое окно.
<F3>	Переводит предыдущий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор находится над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".
<F4>	Переводит следующий по списку элемент в состояние "Под курсором", когда курсор над совпадающими элементами, один из которых в состоянии "Под курсором".
<Alt+1>	Переключение курсора в режим <b>Указание точки</b> (вслед за сменой активности кнопки локальной панели, курсор поменяет вид после его сдвига на экране).



## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

<Shift+Space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<Alt+2>	Переключение курсора в режим <i>Захват точки</i> .
<Alt+3>	Переключение курсора в режим <i>Захват линии</i> .
<Alt+4>	Переключение курсора в режим <i>Выбор полигона</i> .
<Alt+5>	Переключение курсора в режим <i>Выбор текста</i> .
<F7> или нажатие средней клавиши мыши (колесика)	Циклическое переключение курсоров (выбор режима курсора при различных методах построений).
<b>Прокрутка колесика мыши</b>	Масштабирование. Колесико от себя – увеличить. Колесико на себя – уменьшить.
<b>Перемещение мыши с нажатым колесиком</b>	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.
<F8>	Переключение режимов курсора <i>Захват примитива/Захват полилинии</i> после входа в режим захвата линии.
<F9>	Переключение в режим курсора <i>Ортогонально активной СК</i> (системе координат).
<F10>	Закрытие метода ( <b>Закончить</b> ).
<F12>	Применение построения ( <b>Применить</b> ).

<b>&lt;Shift+Space&gt;</b>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<b>&lt;Esc&gt;</b>	Отменить последний шаг интерактивного построения.
<b>ПКМ</b> или <b>&lt;Ctrl&gt;+ПКМ</b>	<p>Вызов контекстного меню с методами текущего построения.</p> <p>Настройка способа вызова контекстного меню построения (и способа отмены последнего действия) выполняется в диалоге <b>Настройки системы</b> в разделе Настройка мыши.</p>

## Паркуемые панели

Окно приложения включает в себя отдельные паркуемые панели. Состав панелей определяется Набором проектов (НП) и типом активного проекта. При переходе из окна одного набора проектов в окно другого НП или активизации проекта другого типа может происходить изменение состава и положения панелей.

В данном разделе подробно расписаны паркуемые панели систем.

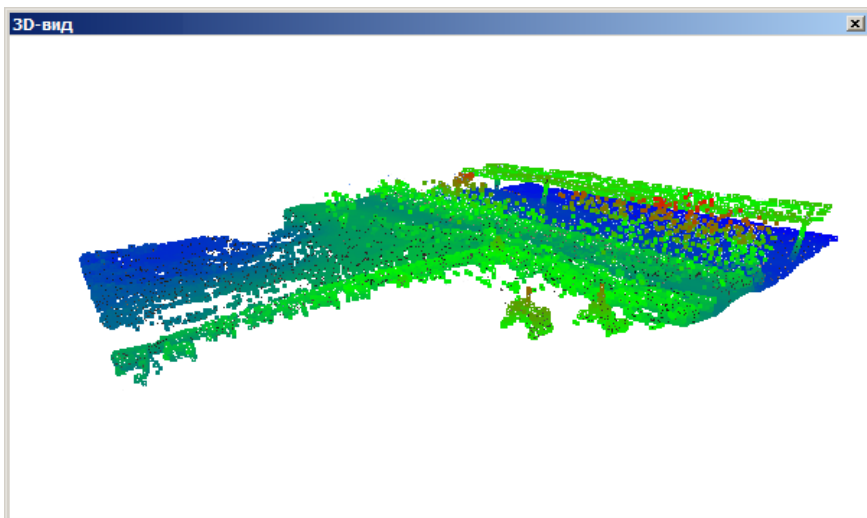
### См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель 3D-вид

Паркуемая панель **3D-вид** представляет собой окно, в котором отрисовываются в 3D-виде все загруженные видимые облака точек, данные проектов текущего НП плана в виде 3D-объектов, текстур и 3D-тел.

Общий вид панели с облаками точек:

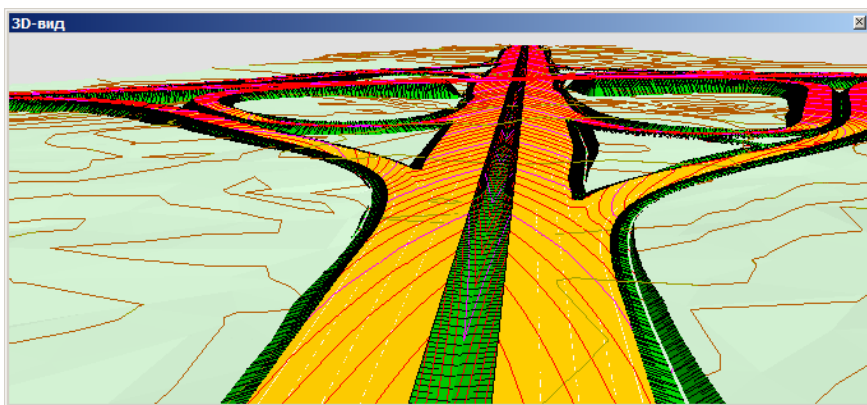


В панели можно выполнить навигацию по облаку, захват точек для измерений расстояния (команда Размеры/Измерения по точкам) и получения информации о точках (команда Правка/Информация).

Для навигации по облаку точек фокус должен находиться в окне панели:

- При нажатой левой/правой клавише мыши - перемещение вверх/вниз и вправо/влево.
- При нажатом колесе мыши - перемещение вверх/вниз и вправо/влево - поворот объекта вокруг точки на расстоянии 150 м от камеры.
- Вращением колеса мыши в обе стороны - приближение или удаление объекта.
- Двойным кликом по колесу мыши - выполнение команды Показать все.

Общий вид панели с 3D-моделью:



Для формирования и отображения объемной модели по данным загруженных проектов необходимо применить команду 3D-модели/Обновить 3D-вид.

Объекты в 3D окне (ТТО, ЛТО, ПТО, регионы) захватываются и обновляются в соответствующих построениях. Если в процессе работы другого построения объект изменился или удалился из проекта, соответствующее изменение автоматически произойдет и в 3D окне.

В панели отображается 3D-модель в движении по траектории и при перемещении по заданным ПК траектории.

Для навигации по 3D-модели используются те же методы, что и для навигации по облаку, если фокус находится в окне панели, а также различные способы [управления камерой](#).

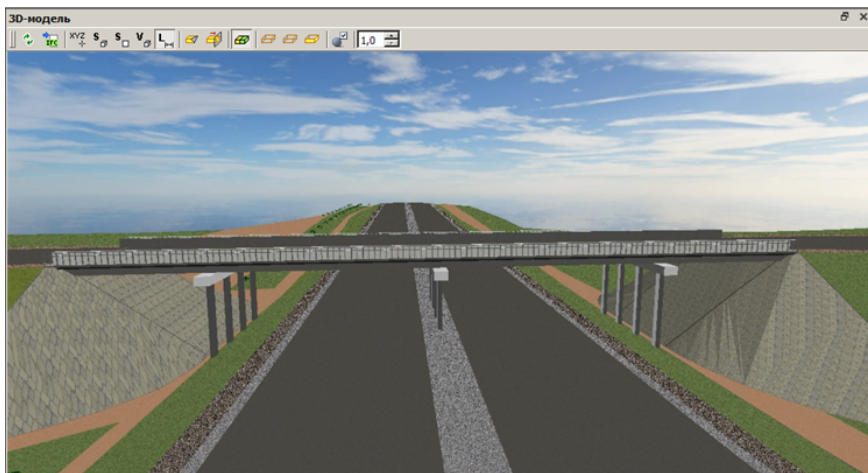
### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель 3D-модель

Паркуемая панель **3D-модель** предназначена для отображения 3D-объектов (тел) и поверхностей из разных проектов НП **План**, а также всех загруженных видимых облаков точек. Для управления отображением предназначены кнопки панели инструментов диалога.

Общий вид панели (с моделями дорог):



### Навигация в панели




Для выполнения навигации фокус должен находиться в окне панели.



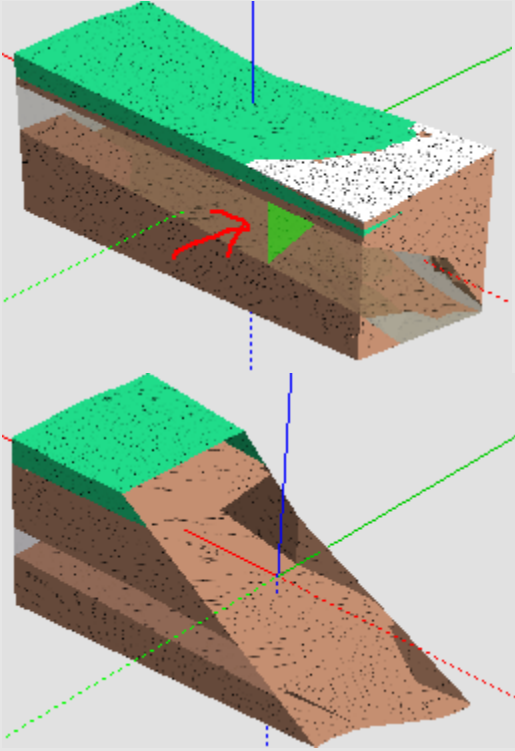

Клавиша мыши	Описание действия
Нажать <b>ЛКМ</b> и перемещать мышь	<b>Вращение</b> модели вокруг точки начала координат - во всех плоскостях.
Двойной клик <b>ЛКМ</b> на модели	Перемещение <b>точки начала координат</b> - в указанную точку.
Нажать <b>Колесо</b> и перемещать мышь	<b>Перемещение</b> модели.
Крутить <b>Колесо</b>	<b>Масштабирование</b> модели. Колесо на себя - уменьшить. Колесо от себя - увеличить.
Двойной клик по <b>Колесу</b>	<b>Показать</b> всю модель - с разворотом ее в исходное положение.
Нажать <b>ПКМ</b> и перемещать мышь	<b>Масштабирование</b> модели. Вниз - уменьшить. Вверх - увеличить.

- При нажатой левой клавише мыши – перемещение вверх/вниз и вправо/влево ("поворот камеры").
- При нажатом колесе мыши – перемещение вверх/вниз и вправо/влево - перемещение объекта.
- Вращением колеса мыши в обе стороны – приближение или удаление объекта.
- Двойным кликом по колесу мыши – выполнение команды Показать все.


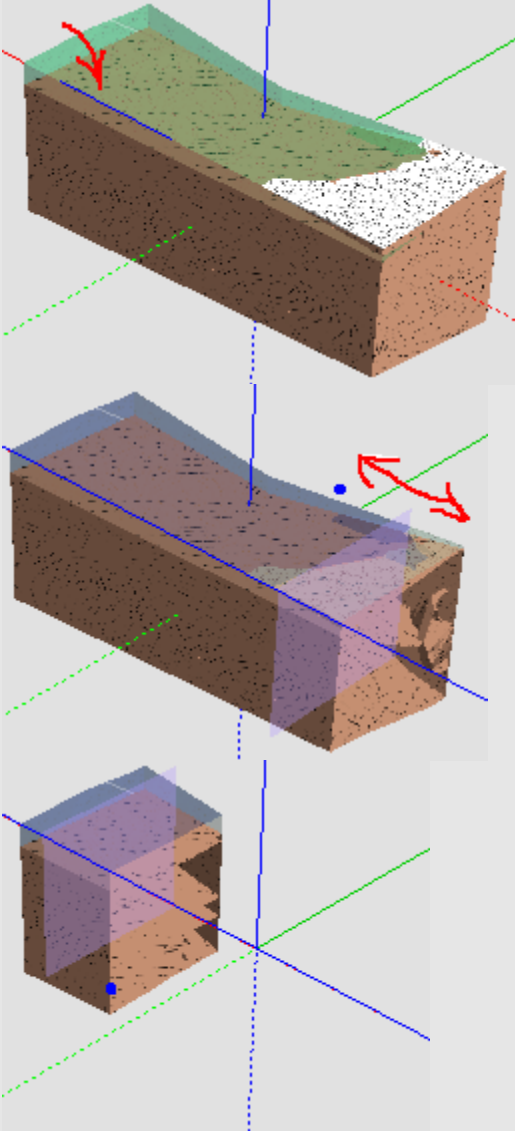
### Кнопки панели инструментов



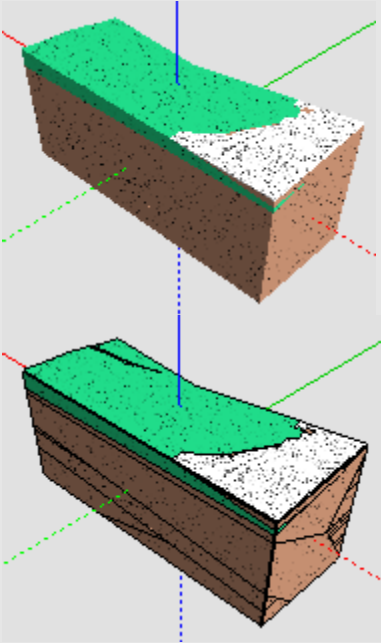

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ


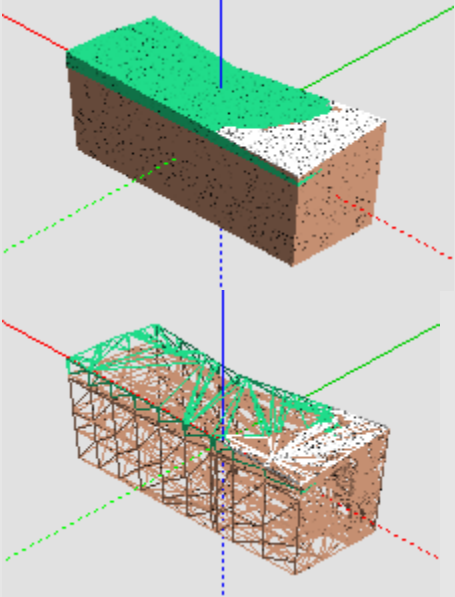

	<p><b>Обновить</b></p>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
	<p><b>Сохранить</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Сохранить модель в IFC</b> для экспорта модели в файл формата IFC.</p>
	<p><b>Координаты курсора</b></p>	<p>Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде координат – 3D-тела под курсором. По ЛКМ – текст фиксируется на указанном месте.</p>
	<p><b>Площадь всех граней</b></p>	<p>Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде площади всех граней (всего 3D-тела) – поверхности 3D-тела под курсором. По ЛКМ – текст фиксируется на указанном месте.</p>
	<p><b>Площадь одной грани</b></p>	<p>Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде площади 1 грани (между "сильными" переломами граней) – поверхности 3D-тела под курсором. По ЛКМ – текст фиксируется на указанном месте.</p>
	<p><b>Объем</b></p>	<p>Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде объема – 3D-тела под курсором. По ЛКМ – текст фиксируется на указанном месте.</p>
	<p><b>Расстояние</b></p>	<p>Команда-переключатель. Отображает за курсором динамическую подсказку в виде расстояния – между 2-мя точками. По второму ЛКМ – текст фиксируется на указанном месте.</p>


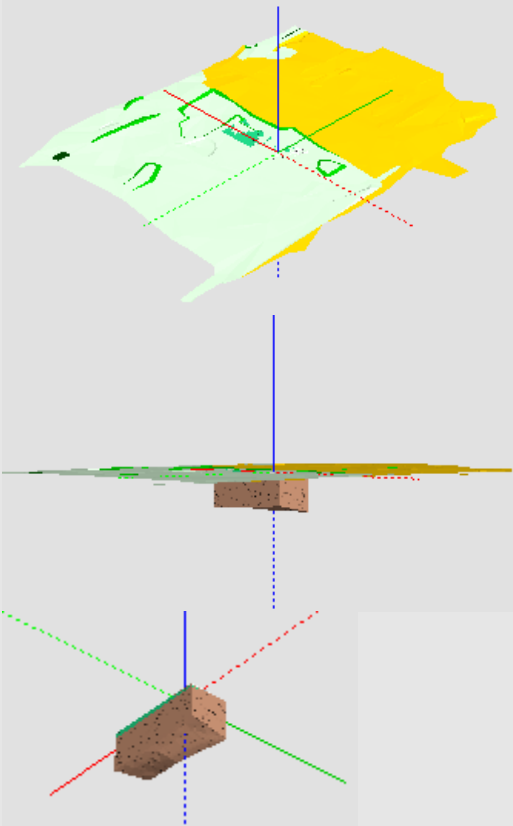
	<p><b>Обновить</b></p>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
	<p><b>Плоскость отсечения</b></p>	<p>Команда-переключатель. Выбор треугольника (внутри модели) – по его плоскости происходит отсечение "вверх" всей оставшейся модели.</p> 
	<p><b>Интерактивное сечение</b></p>	<p>Команда-переключатель. Сначала - выбор ребра, затем – интерактивное перемещение плоскости сечения – по нормали к этому ребру.</p>






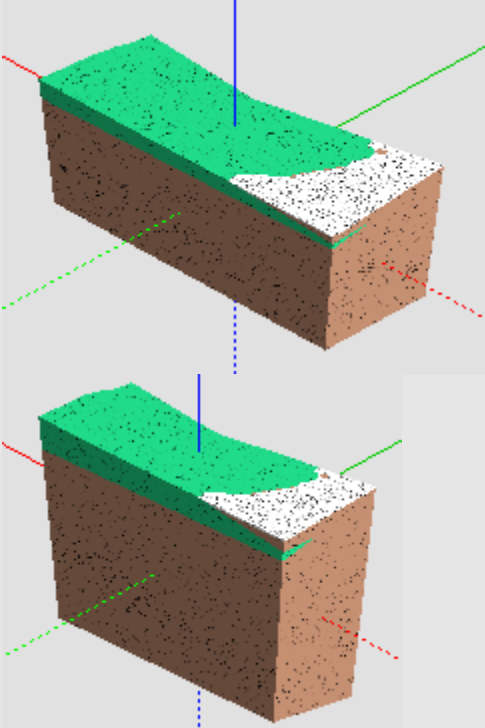
	<b>Обновить</b>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
		 <p>The image illustrates the process of updating a 3D model in three stages:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Initial Model:</b> A 3D block with a green top surface and a white speckled layer on the right side. A red arrow points to the top surface, and a blue line indicates a cross-section.</li> <li><b>Model Update:</b> The model is updated with a brown top surface. A red arrow points to the updated surface, and a blue dot is visible on the right side.</li> <li><b>Final Model:</b> The model is further updated with a purple top surface. A blue dot is visible on the bottom left corner.</li> </ol> <p>Green dashed lines and blue solid lines represent the coordinate system and cross-sections used for the model.</p>

	<p><b>Обновить</b></p>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
	<p><b>Отображать границы между телами</b></p>	<p>Команда управляет отображением (включает/отключает) линий границ тел ("подчеркивает" ребра с резкими перепадами граней) без настроек цвета и толщины.</p> 
	<p><b>Отображать только ребра</b></p>	<p>Команда управляет отображением (включает/отключает) модели в виде каркаса из ребер, когда грани скрываются.</p>

	<p><b>Обновить</b></p>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
		
	<p><b>Отображать только лицевые грани</b></p>	<p>Команда управляет отображением (включает/отключает) поверхностей при взгляде "снизу".</p>

	<b>Обновить</b>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
		

	<p><b>Обновить</b></p>	<p>При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b>, при последующих вызовах – обновление модели.</p>
	<p><b>Настройки 3D-вида</b></p>	<p>Команда предназначена для выбора 3D-тел и текстур для тематических объектов, настройки слоев и параметров для 3D-вида.</p> <p>Кнопками локальной панели инструментов вызываются методы Открыть схему соответствия, Настроить схему соответствия, Настройка слоев, которые аналогичны методам команды Настройки 3D-вида меню <b>3D-модели</b>.</p> <p>Параметры команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Фон</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Небо</b>. Настройка на необходимость отображения текстуры.</li> <li>✓ <b>Цвет фона</b>. Выбор предпочтительного цвета из выпадающей палитры, если параметр <b>Небо</b> = <i>Нет</i>.</li> <li>✓ <b>Текстура неба</b>. Параметр присутствует, если <b>Небо</b> = <i>Да</i>. Вызов диалога Открыть объект "Текстура".</li> </ul> </li> <li>• <b>Отображение объектов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Упрощенная отрисовка</b>. Выбор значения: <i>Не использовать</i>, <i>Слабо</i>, <i>Средне</i>, <i>Сильно</i>.</li> <li>✓ <b>При выборе объекта</b>. Флажок <i>Прозрачный/Фон</i>.</li> </ul> </li> </ul>
<input type="text" value="1,0"/>		<p>Установка коэффициента вертикального растяжения изображения.</p>

	<b>Обновить</b>	При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b> , при последующих вызовах – обновление модели.
		

**См. также**

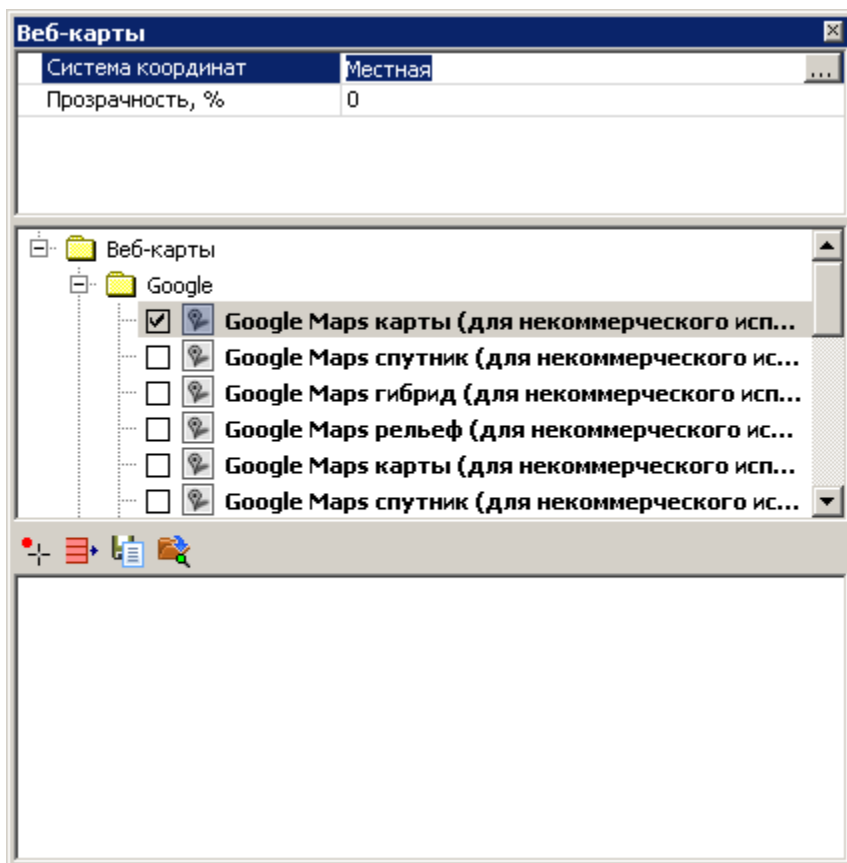
- [Управление панелями](#)

### Панель Веб-карты

Паркуемая панель **Веб-карты** предназначена для быстрого включения/отключения видимости веб-карт в рабочем окне.

Список веб-карт соответствует списку ресурсов, заданных в диалоге команды Системы координат и веб-карты из меню **Установки**.

Общий вид панели:



Панель состоит из окна параметров (верхняя часть), дерева источников веб-карт (средняя часть) и таблицы с инструментами для дополнительной интерактивной трансформации карт по совмещенным точкам.

### Параметры панели Веб-карты:

- **Система координат.** Назначение активной системы координат, выбор - в диалоге Открыть объект "Система координат". Назначение равнозначно выбору системы координат в диалоге [Свойства Набора проектов](#).

Веб-карты отрисовываются только при наличии выбранной в диалоге [Свойства Набора проектов](#) системы координат с типом проекции, отличным от *Локальная*.

- **Прозрачность**, %. Управление яркостью карты.

### Дерево источников веб-карт:

Дерево полностью соответствует ресурсам источников в [Редакторе Систем координат](#) (меню [Установки/Системы координат и веб-карты](#)).

В зависимости от **Типа** источника, выбранного в Редакторе систем координат, возможны варианты отображения веб-карт:

- Наименования отображаются прямым шрифтом и включаются только по одной (включение новой карты, автоматически отключает предыдущую), если **Тип** = *Основная карта*.
- Наименования отображаются курсивом и включаются по несколько одновременно с прозрачным фоном, если **Тип** = *Дополнительный слой*.

Для включения/выключения видимости веб-карты поставьте/уберите флажок слева от нужной карты.

При отсутствии ресурсов автоматически устанавливаются умолчания из файла разделяемых ресурсов, который поставляется вместе с системой.

В данной части окна предусмотрено контекстное меню с командой **Открыть редактор...**, которая открывает [Редактор Систем координат](#). Если контекстное меню вызвать на строке какого-либо ресурса в окне панели, то редактор откроется с активным именно этим ресурсом.

### Инструменты для ручной трансформации карт

Функциональность таблицы позволяет задать совмещенные точки (на растре и модели), по которым рассчитываются параметры трансформации веб-карт.

Панель инструментов содержит следующие команды:



-  **Задать точки** – интерактивное построение, позволяющее последовательно указать в графическом окне четыре пары точек. Первая точка каждой пары указывается на растре, вторая – в модели.
-  **Очистить таблицу** – удаляет все точки из таблицы.
-  **Сохранить параметры трансформации** – позволяет сохранить параметры как разделяемый ресурс для последующего применения в других наборах проектов.
-  **Открыть параметры трансформации** – позволяет выбрать параметры, сохраненные ранее как разделяемый ресурс, для использования в текущем НП.

Параметры трансформации автоматически сохраняются за набором проектов, а также могут быть сохранены в качестве специального разделяемого ресурса для использования в других проектах.

Таблица может содержать не более четырех строк (для каждой пары точек) и четыре столбца:

- $X_k$  и  $Y_k$  – координаты точек на веб-карте. Значения можно редактировать.
- $X$  и  $Y$  – координаты точек в модели. Значения можно редактировать.

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Ведомости по объектам

Паркуемая панель предназначена для создания ведомостей параметров 3D-тел информационной модели дороги активного проекта 3D-модель.

Общий вид панели:

Ведомости по объектам

Выбор ресурса | Зелёные работы

Объект	Имя проекта	Группа	Номер слоя	Объект классифи:	Толщина слоя (с)	Объем, м3	Площадь верх,	Площадь низ, м	Площадь верхк:	Материал
<input checked="" type="checkbox"/> 1-я полоса движения	3D-модель ...	Покрытие	1	Асфальтобетон (...)	0,05	7,01	140,95	140,95	3,31	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-я полоса движения	3D-модель ...	Покрытие	2	Асфальтобетон (...)	0,07	9,82	140,95	140,95	4,63	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-я полоса движения	3D-модель ...	Покрытие	3	Асфальтобетон (...)	0,09	12,62	140,95	140,95	5,95	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-я полоса движения	3D-модель ...	Основание	4	Щебень	0,25	38,06	149,40	156,59	19,87	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-я полоса движения	3D-модель ...	Основание	5	Песчано-щебен...	0,15	23,70	156,59	160,91	11,98	
<input checked="" type="checkbox"/> 1-я полоса движения	3D-модель ...	Покрытие	1	Асфальтобетон (...)	0,05	7,01	140,95	140,95	3,31	

Назначение панели - поиск 3D-тел дороги по слоям конструкции и отображение параметров найденных 3D-тел в табличном виде с возможностью сохранения настроек поиска данных, настроек форматирования результатов поиска и формирования по ним ведомости в **Редакторе ведомостей**.

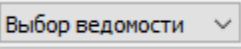

Паркуемая панель состоит из панели инструментов и вкладок с результатами поиска.

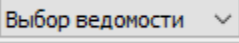


В этой статье:

- ↓ [Функциональность панели](#)
- ↓ [Вкладка с результатами поиска](#)
- ↓ [Последовательность действий](#)

### Функциональность панели

Команды на панели инструментов:

	<p>Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке <b>Сохранить представление</b>). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка (Имя вкладки=Имя выбранного из списка запроса) с результатами поиска.</p>
 <p><b>Новая ведомость</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Создать запрос</b> для формирования запроса поиска 3D-тел дороги по заданным слоям конструкции.</p>

 <p>Выбор ведомости ▾</p>	<p>Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке <b>Сохранить представление</b>). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка (Имя вкладки=Имя выбранного из списка запроса) с результатами поиска.</p>
 <p><b>Сохранить</b> ведомость</p>	<p>Открывает диалог <b>Сохранить Ведомость по объектам</b> для сохранения поискового запроса вместе с представлением результатов поиска. Имя сохраняемого запроса может содержать не более 50 символов. Запрос автоматически добавляется в список <b>Выбор ведомости</b>.</p> <p>Запрос сохраняется в библиотеке разделяемых ресурсов и может передаваться через файл dbx.</p>
 <p><b>Выбор</b> проектов и слоев</p>	<p>Открывает стандартный диалог для выбора слоев 3D-проектов, загруженных в набор проектов. Активна при открытой вкладке.</p> <p>Настройка выбора слоев для каждой вкладки панели индивидуальная и сохраняется за вкладкой до момента ее закрытия. После выбора слоев данные вкладки обновляются с учетом группировки и настройки представления (положения, видимости колонок и т.д.).</p>

	<p>Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке <b>Сохранить представление</b>). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка (Имя вкладки=Имя выбранного из списка запроса) с результатами поиска.</p>
 <b>Группировка данных</b>	<p>Открывает диалог <b>Группировка данных</b> для изменения представления данных вкладки (для каждой вкладки может быть задана своя группировка).</p> <p>Данные таблицы можно размещать в виде <b>Строк</b> или <b>Столбцов</b>, перетащив переменные в соответствующие категории. В категорию <b>Значение</b> могут быть определены только числовые параметры 3D-тел.</p>
 <b>Ведомость</b>	<p>Выполняется переход в <b>Редактор ведомостей</b> для дополнения и редактирования таблицы с результатами поиска, вывода на печать и сохранения ведомости в файл HTML или EXCEL.</p>
 <b>Обновить</b>	<p>Актуализирует результаты поиска данных.</p>

↑ [В начало](#)

### Вкладка результатов поиска

На вкладках панели в табличном виде отображаются результаты поиска: слои конструкции 3D-тел дороги и их параметры. В конце таблицы в строке **Итого** суммируются числовые параметры 3D-тел (толщина слоя, объем, площадь верха, площадь низа, площадь вертикальных откосов).

↑ [В начало](#)

### Последовательность действий

- Выберите команду **Новая ведомость**.
- В диалоге **Создать запрос** создайте **Тип элемента** со **Свойством** = **3D тела дороги**, в поле **Условие** зовите диалог **Слои конструкции** и отметьте флажками необходимые слои. В результате поиска на панели появится новая вкладка с результатами поиска.

Командой **Выбор проектов и слоев** можно уточнить выбор слоев проектов типа 3D-модель.

- Командой **Группировка данных** сгруппируйте переменные таблицы по столбцам и строкам. При необходимости столбцы готовой таблицы можно передвинуть или скрыть вручную на панели.
- Командой **Сохранить ведомость** сохраните поисковый запрос вместе с настроенным представлением. Для дальнейшего использования ведомость будет добавлена в выпадающий список поля **Выбор ведомости**.

↑ [В начало](#)

### Панель Именованные виды


Панель **Именованные виды** предназначена для быстрой навигации по графическому окну. Это удобно для объектов большого размера. Например, для быстрого перехода к определенному участку линейного объекта большой протяженности.

Именованные виды - это именованные прямоугольные области графического окна, при помощи которых можно быстро выбирать масштаб и границы отображаемых участков модели.

Панель **Именованные виды** разделена на две части: в верхней части представлен список именованных видов, в нижней – окно навигации графического окна с отображением границ именованных видов и текущего вида.

Именованные виды сохраняются за Набором проектов (плана, чертежа, 3D-сцены, профиля), также сохраняется положение текущего вида, который используется при открытии Набора проектов.


### Создание именованного вида

- Перед созданием именованных видов желательно добавить в область просмотра изображение всего объекта. Для этого:
  - выполните команду **Показать все** <Ctrl+O>,
  - на панели **Именованные виды** нажмите кнопку **Обновить вид для просмотра**.
- Для создания нового именованного вида создайте область просмотра именованного вида. Для этого можно воспользоваться двумя способами:
  - с помощью команд масштабирования и панорамирования в графическом окне настройте отображение нужной области графических данных;
  - удерживая левую клавишу мыши, в окне навигации на панели **Именованные виды** создайте рамку, которая определит границы новой области просмотра графического окна.
- в паркуемой панели **Именованные виды** выберите команду  **Создать именованный вид**. В списке именованных видов создастся *Новый вид*. Граница именованного вида соответствует границе текущего графического окна.

### Действия с именованными видами

С именованными видами можно производить следующие действия:


- **Действия в списке:**

- ✓ одиночным щелчком производится выбор элемента для редактирования имени или для удаления вида из списка с помощью команды  **Удалить именованный вид**;
- ✓ при выборе вида двойным щелчком в графическом окне отображается область, которая хранится в именованном виде.

- **Действия в окне навигации:**

- ✓ двойной щелчок в пределах границ именованного вида отображает в графическом окне область, которая хранится в данном именованном виде;
- ✓ двойной щелчок вне именованных видов отображает всю область графических данных;
- ✓ удерживая клавишу <Ctrl> и захватив мышью область внутри границ рамки (вид курсора – "лапа"), можно перемещать рамку именованного вида в окне навигации с соответствующим панорамированием в графическом окне;
- ✓ удерживая левую клавишу мыши можно создать рамку, которая задает новую область просмотра графического окна с соответствующим панорамированием в графическом окне. Для этой области затем необходимо создать новый именованный вид в списке.

Возврат к предыдущему виду выполняется при помощи команды **Вид/Показать/Предыдущий вид**.

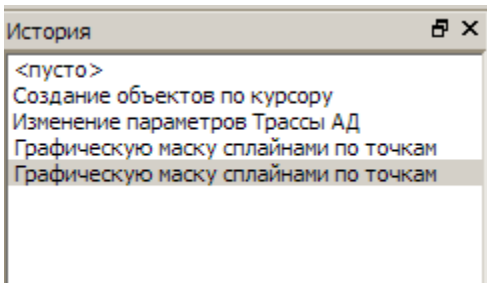
Кнопка  **Обновить вид для просмотра** панели **Именованные виды** обновляет изображение в окне навигации в соответствии с текущим видом в графическом окне. Для того, чтобы отобразить в окне навигации всю графическую информацию и все именованные виды, вызовите команду **Показать все**, затем выполните команду **Обновить вид для просмотра** панели **Именованные виды**.

### См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель История

Панель **История** содержит список действий, выполненных пользователем в течение текущего сеанса работы.



Выбрав в списке истории предыдущую операцию, можно откатиться к состоянию системы на момент выполнения этой операции. Панель представляет собой удобный и надежный инструмент для управления операциями отката и повтора.

### Панель Коллизии

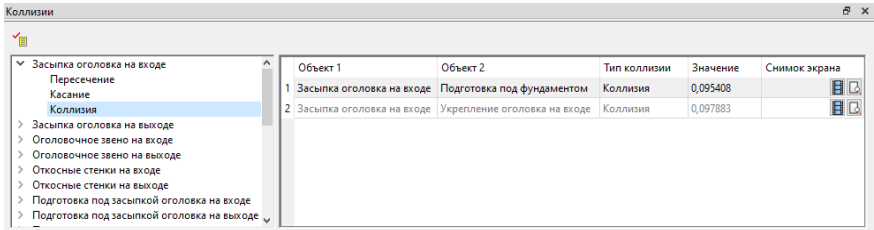
Паркуемая панель **Коллизии** содержит протокол с результатами поиска коллизий двух групп объектов - выбранных 3D-тел. Возможно создание протокола в **Редакторе ведомостей**, а также размещение снимка экрана в протоколе.

Панель вызывается в команде Поиск коллизий (меню **3D-модели** проекта **3D-модель**).

**Примечание.** Протокол является интерактивным: при выборе строки с параметрами коллизии выполняется позиционирование экрана на точке коллизии в окне 3D-модель.

Общий вид панели:





Панель состоит из двух окон. В левом окне отображается древовидный список коллизий, в правом окне - параметры коллизий.

Кнопки в поле параметра **Снимок экрана** служат для вставки снимка экрана в протокол:



**Создать снимок экрана.** Создает снимок экрана, предлагает сохранить его по указанному адресу.



**Просмотр файла.** Открывает снимок в ведомости.

Протокол открывается в приложении **Редактор ведомостей** после нажатия кнопки **Сохранить в протокол** . Редактор ведомостей позволяет отредактировать как саму таблицу, так и ее текст, изменить параметры страницы и распечатать протокол. Возможно сохранение протокола в формате HTML.

## См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Конструкция полосы

**Паркуемая панель предназначена для работы с конструкцией существующей дороги.**

Общий вид панели:

Конструкция полосы
✕

Название полосы	Проезжая часть
Тип полосы	Основная полоса
▼ Борт 2 (дальний от оси)	
Сечение Борта	Не определено

Выбранная полоса
Основание
Земполотно

☰
↔
☰
|
↑
↓

	Слой легенды	Глубина, м	Толщина, м	Уширение, м	Заложение, м
1	ПЧ - Асфальт	0,20	0,20	0,00	0,000
2	ПЧ - Бетон	0,70	0,50	0,00	0,000

Паркуемая панель состоит из окна с параметрами и окна с вкладками, содержащими таблицы.

В этой статье:


↓ [Параметры](#)

↓ [Окно с вкладками](#)

### Параметры

Основные параметры выбранной **Конструктивной полосы**:

- **Название полосы.** Не уникальное, количество символов 100, разрешены символы \ / " \* ? : | < >.
- **Тип полосы.** Выбор из выпадающего списка: *Основная полоса*, *Обочина* или *Край Земполотна*.
- **Борт 1 (ближний к оси).** Группа параметров отсутствует, если **Тип полосы** = *Край Земполотна* или выбранная полоса примыкает к Оси МСД.

- ✓ **Сечение Борта.** Значение - **Имя - Код** выбранного **Сечения**. По кнопке  вызов диалога [Редактор Сечений](#) для выбора разделяемого ресурса Сечение. Если *Не определено* - другие параметры скрыты.
- ✓ **Отразить зеркально.** Флажок *Да/Нет*.
- ✓ **dH борта над полосой, м.** Превышение борта над "своей" полосой. Мин.знач. = 0. Макс.знач. - не более высоты выбранного Сечения. Формат числа - в соответствии с настройкой параметра **Расстояние** (диалог **Свойства Набора проектов/Установки и настройки/Точность представления**). Значение автоматически корректируется до ближайшего допустимого, без сообщения.
- ✓ **dH борта над соседней полосой, м.** Превышение борта над "соседней" полосой. Мин.знач. = 0. Макс.знач. - не более высоты выбранного Сечения. Формат числа - в соответствии с настройкой параметра **Расстояние** (диалог **Свойства Набора проектов/Установки и настройки/Точность представления**). Значение автоматически корректируется до ближайшего допустимого, без сообщения.
- **Борт 2 (дальний от оси).** Группа параметров отсутствует, если **Тип полосы** = *Край Земполотна*. Параметры аналогичны параметрам **Борт 1 (ближний к оси)**.

↑ [В начало](#)

### Окно с вкладками

**ВНИМАНИЕ** Вкладки активны только в системе ГЕОЛОГИЯ.

Вкладки с таблицами:

- **Выбранная полоса** – см. [Основная полоса и Обочина](#). Вкладка отсутствует, если выбран **Тип полосы** = *Край Земполотна*.
- **Основание** – см. [Основание](#).
- **Земполотно** – см. [Земполотно](#).

Автоматическая сортировка в таблице возможна по столбцу **Глубина, м.**

Присутствие столбца **Слой легенды** или **Материал слоя** зависит от значения параметра маски **Существующая дорога** - Заполнение полос.

Команды локальной панели инструментов:

	<b>Добавить строку</b>	Добавление новой строки – ниже выбранной или последней.  Команда активна всегда.
	<b>Удалить строку</b>	Удаление выбранной строки.  Мощность удаляемого слоя заполняется следующим ниже слоем.  Команда активна всегда.
	<b>Удалить все строки</b>	Удаление всех строк (очистка таблицы).  Команда активна всегда.
	<b>Переместить строку выше</b>	Перемещение выбранной строки на 1 позицию выше.  Команда активна, если в таблице есть выбранная строка, не верхняя.
	<b>Переместить строку ниже</b>	Перемещение выбранной строки на 1 позицию ниже.  Команда активна, если в таблице есть выбранная строка, не нижняя.

↑ [В начало](#)

См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель Контекстная информация

В панели **Контекстная информация** отображаются данные об элементах графической области окна системы.

Информация отображается при наведении курсора на элемент при работе с командами, предусматривающими захват элементов, а также при активизированной команде **Информация**.

Состав отображаемой информации зависит от вида построения, а также от того, какие элементы графического окна доступны для захвата.

### Панель Легенда

Панель отображает список слоев геологической легенды. Панель предназначена только для просмотра слоев.



Панель **Легенда** присутствует в следующих наборах проектов:

- НП **План** – панель наполняется данными при выборе проекта **План геологический** или **Существующая дорога** и отображает геологическую легенду соответствующего проекта (если в проекте **Существующая дорога** легенда не пустая).
- НП **Профиля** – панель наполняется данными в следующих случаях:
  - ✓ При выборе проекта **Разрез ОГМ**. Панель отображает геологическую легенду родительского проекта **План геологический**.
  - ✓ При выборе одного из проектов **Геология на профиле**, **Геология полосы**, **Сетка ПРС**. Панель отображает объединенную легенду этих проектов.

Панель отображает тот же список слоев геологической легенды, что и в диалоге **Геологическая легенда**. Список обновляется при изменении геологической легенды (по применению изменений). Панель предназначена только для просмотра слоев.

С помощью кнопки **Представление** можно выбрать вид представления объектов списка: **Значки**, **Список**, **Таблица**.

При табличном представлении данные слоев легенды распределяются по столбцам.

При установленном флажке **Просмотр в значках** (кнопка **Представление**) около имени каждого слоя отображается его УЗ. Если флажок снят, около имени каждого слоя отображается один из значков:  - свободный слой, т.е. слой, который не используется в выработках,  - слой, используемый в выработках.

Значение параметра **Используется в выработках** = *Да* могут иметь только элементы геологической легенды проекта **План геологический**, т.к. данные легенды в этом проекте непосредственно связаны с данными исходных выработок.

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Объекты

Панель предназначена для быстрого заполнения и редактирования семантических данных проекта.

Панель вызывается:

- в проекте **Сведения ЕГРН** – командой **Вид/Панель Объекты**;
- в проектах **Карта план, Межевой план и Технический план** – командой **Редактировать данные** из меню соответствующего проекта.



Основное название панели определяется типом активного проекта, из которого вызвана команда.

Работа с объектами выполняется с помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов окна **Объекты**.

### Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- **Реквизиты**. Окно отображает свойства активного проекта.

- **Объекты.** Окно отображает кадастровые объекты проекта(ов) и содержит панель с командами создания и редактирования, фильтрации объектов.
- **Свойства.** Окно отображает реквизиты активного проекта либо свойства выбранного кадастрового объекта. Объекты с геометрией отображаются иконкой , без геометрии – иконкой .

**Примечание** Панель позволяет заполнить реквизиты свойств проекта и параметры кадастровых объектов "в режиме одного окна". Например, если в окне **Реквизиты** выбрать один из реквизитов свойств проекта, то в окне **Свойства** можно этот реквизит заполнить/отредактировать. И, наоборот, при выборе в левой части кадастрового объекта – в окне **Свойства** можно отредактировать его параметры.

На время работы с интерактивными построениями панель редактирования данных автоматически сворачивается, а после применения построения - разворачивается.

**См. также**

- [Управление панелями](#)

### Панель Объекты (просмотр дежурных планов)

Паркуемая панель **Объекты** открывается с помощью команды **Вид/Панель Объекты**.

**ВНИМАНИЕ!** Ведение дежурных планов объектов в панели выполняется в системе **ДЕЖУРНЫЙ ПЛАН**. В остальных системах панель предназначена для просмотра свойств объектов.

С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно настроить режим просмотра объектов, удалить объекты, а также создать отчет (ведомость) по объектам панели.



В данной статье:

↓ [Описание панели](#)

↓ [Команды панели инструментов](#)

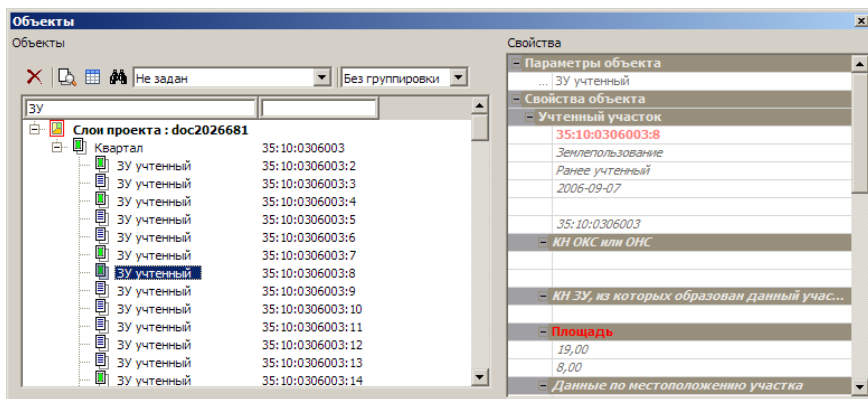
### Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- Окно **Объекты**. Содержит слои проекта **Дежурный план** (объекты), а также панель с доступными методами просмотра и редактирования объектов. В окне отображаются все объекты дежурства, сохраненные за выбранным Реестром объектов хранилища документов (ХД). Объекты с геометрией отображаются иконкой , без геометрии - иконкой .
- Окно **Свойства**. Содержит параметры выбранного объекта дежурства.
- Окно с табличным представлением данных по всем отображающимся заявкам. Окно появляется только после активизации команды **Таблица объектов**  на панели инструментов.

Для панели **Объекты** рекомендуется установить режим автоскрытия.

Общий вид панели:










↑ [В начало](#)

### Команды панели инструментов

Кнопки панели инструментов:



	<b>Удалить</b>	Удаляет выделенный в окне <b>Объекты</b> слой.
	<b>Показать объект</b>	Отображает выделенный объект в центре рабочего окна.
	<b>Таблица объектов</b>	<p>Отображает все данные по загруженным объектам в табличном виде в отдельном окне. Данные в таблице синхронизированы с деревом объектов. Возможна сортировка данных в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов.</p> <p>На панели инструментов таблицы можно использовать команду <b>Скрыть пустые столбцы</b> , а также команду <b>Ведомость</b> . Команда <b>Ведомость</b> формирует отчет о проведенных работах по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в <a href="#">Редакторе ведомостей</a> для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов.</p>
	<b>Фильтрация объектов</b>	Запускает команду поиска Найти и открывает диалог для ввода запроса. Выполняет расширенный поиск с помощью создания поисковых запросов любой сложности. Запрос можно сохранить для последующего использования.
	<b>Отображать все проекты</b>	Позволяет посмотреть и отредактировать параметры объектов других проектов. В таком режиме объекты одного проекта будут объединены в фиктивный одноименный слой.

Фильтр Тип объекта	Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> согласно фильтру. Выбор <b>типа</b> объекта - из списка ( <i>Заявки.Новые; КО, ЗУ по ВРИ</i> и т.д.).
Фильтр Группировка	Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> либо <i>Без группировки</i> , либо <i>По объектам</i> (все однотипные объекты группируются в фиктивный одноименный узел). Выбор вида группировки - из списка.
Фильтры по названию	Отображает в окне <b>Объекты</b> список тех объектов текущего НП, в названии которых присутствуют символы, введенные в полях поиска (находятся под панелью инструментов).

↑ [В начало](#)

См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель Объекты (просмотр 3D-моделей)

Паркуемая панель **Объекты** открывается с помощью команды **Вид/Панель Объекты** в активном проекте **3D-модель**. Панель отображает [3D-тела](#) всех проектов **3D-модель** текущего НП План или одного - активного проекта **3D-модель** (по настройке).

Паркуемая панель предназначена для работы с 3D-телами – поиска, просмотра объектов и их параметров и данных, сортировки, удаления, а также формирования и выпуска ведомостей.

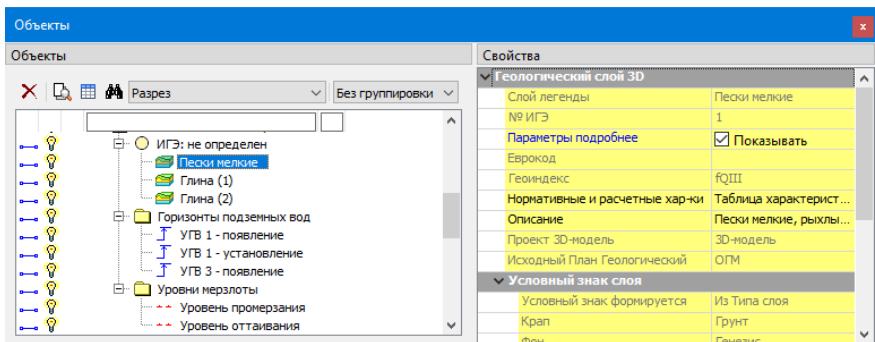
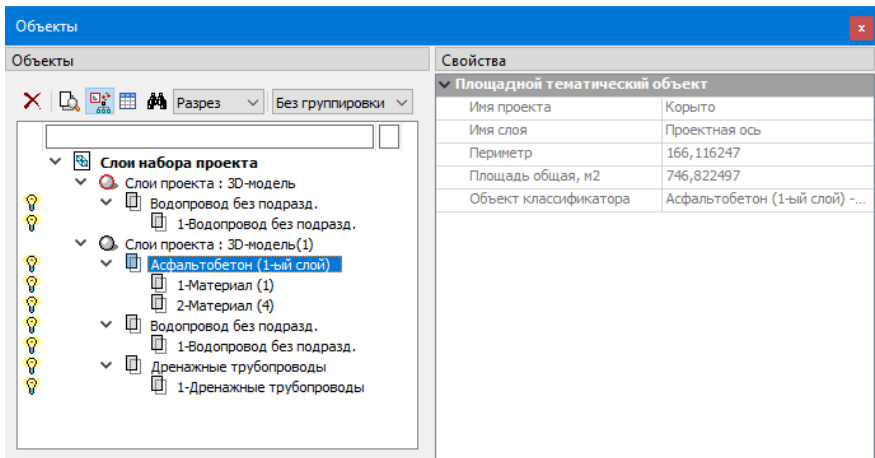
В данной статье:

↓ [Описание панели](#)


↓ [Команды панели инструментов](#)

Описание панели

Панель может иметь вид:









Панель состоит из нескольких окон:

- Окно **Объекты**. Отображает дерево слоев (3D-тел) активного проекта **3D-модель** или всех проектов **3D-модель** текущего набора проектов плана. Локальная панель инструментов содержит кнопки для управления отображаемой информацией, другими окнами, а также для поиска, просмотра и удаления объектов. С помощью значка  можно управлять видимостью 3D-тел в рабочем окне программы.
- Окно **Свойства**. Отображает параметры выбранного 3D-тела.

↑ [В начало](#)

## Команды панели инструментов

Кнопки панели инструментов:

	<b>Удалить</b>	Удаляет выделенный в окне <b>Объекты</b> слой.
	<b>Показать объект</b>	Отображает выбранное 3D-тело в центре рабочего окна.
	<b>Таблица объектов</b>	<p>Управляет отображением окна (скрыть/показать), в котором в табличном виде представлены данные по 3D-телам активного проекта <b>3D-модель</b>. Возможна сортировка по данным в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов.</p> <p>На панели инструментов таблицы присутствуют кнопки:  - <b>Скрыть пустые столбцы</b> и  - <b>Ведомость</b>. Команда <b>Ведомость</b> формирует отчет по всем или выбранным строкам таблицы и открывает его в <a href="#">Редакторе ведомостей</a> для обработки и распечатки. При необходимости отчет можно передать в стандартные офисные редакторы документов.</p>
	<b>Фильтрация объектов</b>	Запускает команду поиска Найти и открывает диалог для ввода запроса. Выполняет расширенный поиск с помощью создания поисковых запросов любой сложности. Запрос можно сохранить для последующего использования.

	<p><b>Отоб ражать все проект ы</b></p>	<p>Управляет отображением дерева 3D-тел - только активного проекта <b>3D-модель</b> или всех проектов <b>3D-модель</b> текущего набора проектов плана.</p>
	<p><b>Фильтр Тип объект а</b></p>	<p>Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> согласно фильтру. Выбор типа объекта - из списка (<i>Не задан</i>, <i>Разрез</i>).</p>
	<p><b>Фильтр Группи ровка</b></p>	<p>Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> либо <i>Без группировки</i>, либо <i>По объектам</i> (все однотипные объекты группируются в фиктивный одноименный узел). Выбор вида группировки - из списка.</p>
	<p><b>Фильтр ы по назван ию</b></p>	<p>Отображает в окне <b>Объекты</b> список тех объектов текущего НП, в названии которых присутствуют символы, введенные в полях поиска (находятся под панелью инструментов).</p>

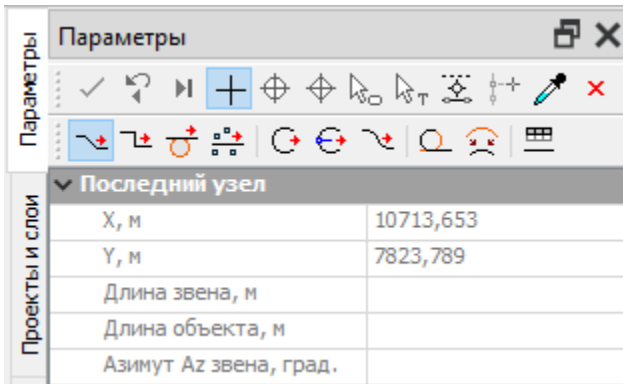
↑ [В начало](#)

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Параметры

Панель **Параметры** открывается при активизации команд, требующих работы с параметрами, а также при установке фоновых режимов приложения: **Режим редактирования элементов**, **Режим информации**.



Состоит из **локальной панели инструментов** с кнопками управления построениями, **окна параметров** со списком параметров, которыми пользователь оперирует в процессе работы с элементами модели, а также **дополнительной локальной панели инструментов** с кнопками вызова методов команды.

**Примечание** Кнопки управления построением и кнопки методов доступны также в контекстном меню, которое вызывается, когда курсор находится в графическом окне или над графой сетки (в профилях). Способ вызова меню настраивается в диалоге **Настройки системы** в разделе Настройка мыши.

### Локальная панель инструментов с кнопками управления построениями

Вид локальной панели инструментов с кнопками управления построениями:



- отвечают за [виды и режимы курсора](#).



**Применить построение (F12)** – выполняет команду с учетом всех  внесенных изменений.

Все изменения параметров до нажатия этой кнопки, хотя и отображаются в рабочем окне, но в память не записываются.

Кнопка становится активной и позволяет применить построение только тогда, когда построение закончено. До выполнения данной команды в построение можно внести какие-либо корректировки либо изменить настройки.


При выполнении построений в системах работает **автоматическое применение**, т.е. построение применяется и завершается без нажатия кнопки **Применить построение**. Автоприменение срабатывает, если без нажатия кнопки **Применить построение** выполнены следующие действия:

- начато новое построение (выбрана другая команда).
- начато новое построение в пределах одного метода.
- выбран следующий элемент при редактировании.

В большинстве команд существует автоприменение, т.е. не требуется нажатия кнопки **Применить построение**. Однако существуют команды, которые не будут работать без нажатия этой кнопки (например, команда **Создать чертеж**).

Дублирование кнопки - нажатие клавиши <F12>.



**Отменить последний шаг (Esc)** –  пошагово отменяет интерактивные действия в пределах одной команды.

Кнопка становится активной в многошаговых построениях и позволяет последовательно, пошагово отменить интерактивные действия в пределах одной команды.

Дублирующее действие отмены последнего шага имеет также и нажатие правой кнопки мыши (ПКМ) или клавиши <Esc>.

В зависимости от особенностей построения однократное нажатие кнопки может отменять одно действие или несколько.




**Последний элемент построения (End)** –  завершает текущее многошаговое построение.

Кнопка становится активной в многшаговых построениях. Используется для завершения текущего построения (аналогично повторному захвату узла), но не применяет его. После чего можно приступить к построению следующего элемента тем же методом или уточнить параметры созданного элемента.

Дублирование кнопки - нажатие клавиши <End>.




**Копировать свойства** –  копирует в создаваемый или редактируемый объект свойства другого объекта такого же типа.


Для копирования свойств доступны объекты из всех проектов текущего набора, кроме аварийных. Копируются значения свойств объекта в соответствии с его параметрами. Для тематических объектов (ТТО, ЛТО, ПТО) копируются вложения.

В случае, когда при выборе объекта для копирования его свойств под курсором находится несколько элементов, для выбора необходимого используйте переключение функциональных клавиш <F3>/<F4>.

### Создание нового объекта

Для копирования свойств в создаваемый объект необходимо либо до, либо после его интерактивного построения (но до применения команды) нажать кнопку **Копировать свойства**  и далее выбрать другой объект такого же типа, свойства которого требуется скопировать (под курсором он "подсветится"). Скопированные параметры автоматически внесутся в параметры текущего построения, их можно редактировать.


### Редактирование объекта



Для копирования свойств в редактируемый объект необходимо выбрать этот объект (при этом в панели параметров отобразятся его параметры), нажать кнопку **Копировать свойства**  (курсор перейдет в режим захвата) и захватить другой объект этого же типа – его параметры автоматически скопируются в параметры редактируемого объекта.



**Примечание** Для проекта План ОДД: При создании дорожного знака скопировать свойства в создаваемый знак можно только до указания его положения.

**Примечание** Для системы КАДАСТР: Для выбранного КО можно копировать свойства *разнотипных* кадастровых объектов (площадной, линейный, точечный и без геометрии). Например, для ПКО можно копировать свойства как ПКО, так и ЛКО, и ТКО, и объекта без геометрии. Если после нажатия кнопки


**Копировать свойства**  указать курсором в любом месте графической области, то с помощью диалога **Выбор слоя** можно выбрать объект из других проектов.

 **Закончить метод (F10)** –  закрывает текущий метод.

Кнопка закрывает текущий метод. Если все данные и построения были применены (была нажата кнопка **Применить построение**), метод закрывается без запроса.

Если имеются непримененные данные или незаконченные построения, появляется соответствующий запрос. При утвердительном ответе метод прерывается на любой стадии построения с удалением непримененных элементов.

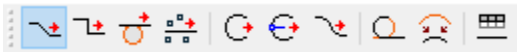
Дублирование кнопки - нажатие клавиши <F10>.

**Примечание** В отличие от кнопки закрытия метода, кнопка  закрывает панель **Параметры**, не завершая при этом команду или метод.

Доступность кнопок локальной панели зависит от выбранной команды, с которой ведется работа, и определяется логикой действий.

### Дополнительная локальная панель инструментов

Вид дополнительной локальной панели инструментов команды **Объекты по линии**:



Панель появляется при вызове команд, которые содержат методы, или установлен фоновый режим - **Режим редактирования элементов**.

Если в меню **Рабочая среда** выбран вариант оформления интерфейса **Лента команд**, то **дополнительную локальную панель инструментов** можно скрыть, используя флажок **Скрывать тулбары окна параметров** меню **Рабочая среда**.

### Параметры команды

Параметры команды представлены списком, который может быть многоуровневым, например, для команд создания трассы АД. Состав параметров и групп в окне параметров напрямую зависит от выбранной команды.

Поля списка, отображенные серым цветом, являются информационными, и не редактируются. Данные из информационных полей можно копировать в буфер обмена, используя контекстное меню.

Ввод и редактирование параметров подчиняются определенным правилам. Параметры могут задаваться и редактироваться пользователем непосредственно в поле ввода параметра, выбором из выпадающего списка, в диалоговом окне. Для некоторых величин (например, углов) используется маскированное поле ввода. Такое поле отформатировано в соответствии с настройкой в диалоге **Свойства Набора Проектов** (панель **Единицы измерения**).

При работе со многими командами интерактивных построений параметры, которые задает пользователь, запоминаются системой, и при последующем выборе такого же метода в окне параметров будут отображены последние, введенные пользователем параметры. Например, при создании графической маски система запоминает ее цвет, толщину и тип. Введенные прежде параметры будут отображены при последующем вызове команды по созданию графической маски.

Параметры сохраняются для активного слоя, в котором выполняются построения.

#### См. также

- [Управление панелями](#)
- [Правила ввода значений параметров](#)

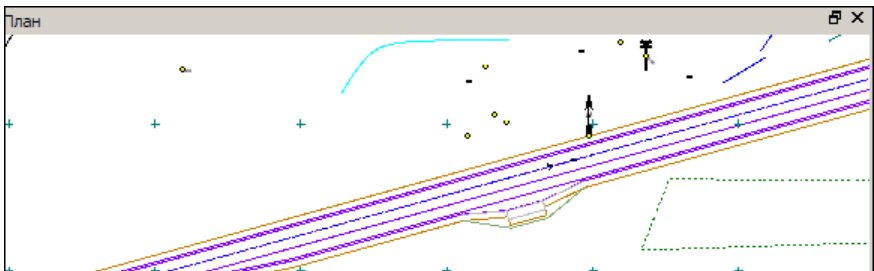
- [Диалог Свойства Набора Проектов](#)

### Панель План

Паркуемая панель **План** предназначена для быстрого включения/отключения видимости окна плана в рабочем окне НП профилей.

Панель разворачивается автоматически при переходе в окно профилей.

Общий вид панели:



С помощью кнопок на заголовке окна можно развернуть окно (снимается фиксация панели) или закрыть его.

**Примечание** В системе ДОРОГИ при переходе в профиль трассы АД в окно **План** передаются все видимые элементы модели из плана генерального. По любому из этих элементов можно получить полную информацию (команда **Правка/Информация**) и использовать характерные точки для просмотра поперечников, для привязки к определенному пикету при построении продольного профиля и при создании или редактировании параметров поперечника.

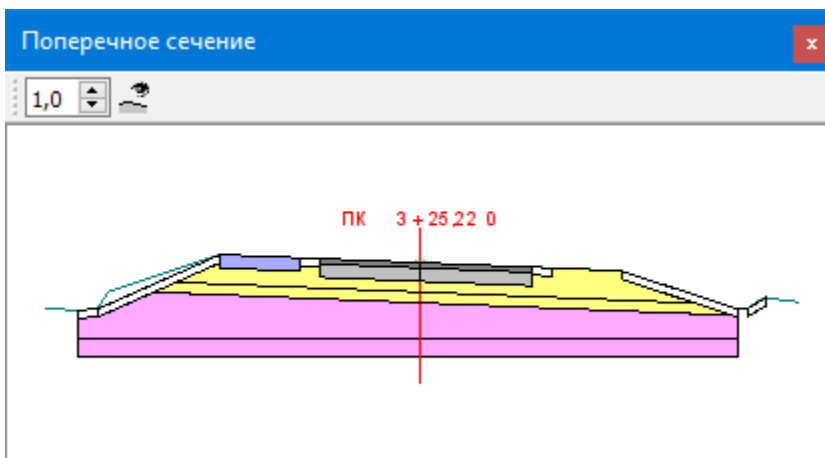
#### См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель Поперечное сечение

Паркуемая панель предназначена для работы с конструкцией существующей дороги.

Общий вид панели:



Паркуемая панель содержит графическое окно с поперечником маски Существующая дорога на выбранном ПК.

В этой статье:

- ↓ [Графическое окно](#)
- ↓ [Интерактивные построения](#)
- ↓ [Функциональность панели](#)
- ↓ [Параметры](#)

### Графическое окно

В графическом окне отображаются следующие элементы:

- Поперечное сечение маски **Существующая дорога** (МСД) на выбранном ПК – ее конструкция.
- Сечения поверхностей и 3D-моделей из проектов, которые настраиваются в методе **Видимость сечений**.
- Геологические Выработки из проектов **План геологический** – в соответствии с настройками группы параметров Выработки.
- Ось поперечника.

Для масштабирования изображения предназначены команды меню **Вид** и колесо мыши.

↑ [В начало](#)

### Интерактивные построения

В графическом окне можно захватить и переместить узел **Конструктивной полосы** и зафиксировать его новое положение – с возможностью указания точки на линии по проекции.

В процессе интерактивных построений

запрещается:

- пересекать ось МСД (по вертикали) или фиксировать на ней перемещаемый узел;
- пересекать другую **Конструктивную полосу** (по вертикали) или фиксировать на ней перемещаемый узел;

разрешается:

- фиксировать перемещаемый узел начала / конца **Конструктивной полосы** на вертикали соседней **Конструктивной полосы** или соседней МСД (допускается выклинивание полосы), если это не противоречит проверкам корректности.

В результате построения **Конструктивная полоса** изменяет свою геометрию, сохраняя корректность. Маска **Существующая дорога** не изменяется.

↑ [В начало](#)

### Функциональность панели

Команды на панели инструментов:

	<p><b>Коэффициент вертикального масштаба</b></p>	<p>Управление вертикальным масштабом отображения поперечного профиля (аналогично параметру <b>Отношение Вид/Масштабировать/В реальном времени</b>). Мин = 1. Макс = 50.</p>
	<p><b>Видимость сечений</b></p>	<p>Вызов диалога Выбор проектов с флажками. Возможен выбор любых проектов - данные этих проектов (при их наличии) будут участвовать в сечении - в панели <b>Поперечное сечение</b>.</p>

↑ [В начало](#)

### Параметры

В процессе интерактивных построений в панели параметров отображаются параметры:

#### Перемещение узла

- **Конструктивная полоса**. Информационный параметр. Название редактируемой маски КП.
- **Ширина, м**. Горизонтальная проекция этой полосы на поперечнике. Мин.=*0,01м*, Макс.=*100м*.
- **Длина, м**. Ширина редактируемой полосы (длина линии этой полосы на поперечнике).
- **Заложение полосы, м**. Отношение горизонтальной проекции к вертикальному превышению.
- **Уклон полосы, ‰**. Отношение вертикального превышения к горизонтальной проекции, \*1000 (‰).
- **X, м**. Вертикальная координата перемещаемого узла.

- **Y, м.** Горизонтальная координата перемещаемого узла (- слева от оси, + справа от оси).
- **Смещение по X, м** и **Смещение по Y, м.** Смещения узла.

↑ [В начало](#)

См. также

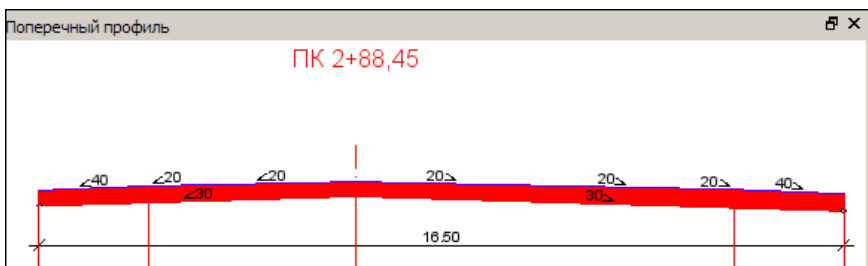
- [Управление панелями](#)

### Панель Поперечный профиль

Паркуемая панель **Поперечный профиль** предназначена для быстрого включения/отключения видимости окна поперечного профиля в рабочем окне НП профилей.

Панель разворачивается автоматически при переходе в окно профилей. Если видимость панели отключили, панель будет автоматически разворачиваться при вызове команды **Работа с поперечниками**, а также на каждый клик генерации поперечника внутри команды.

Общий вид панели:



С помощью кнопок на заголовке окна можно развернуть окно (снимается фиксация панели) или закрыть его.

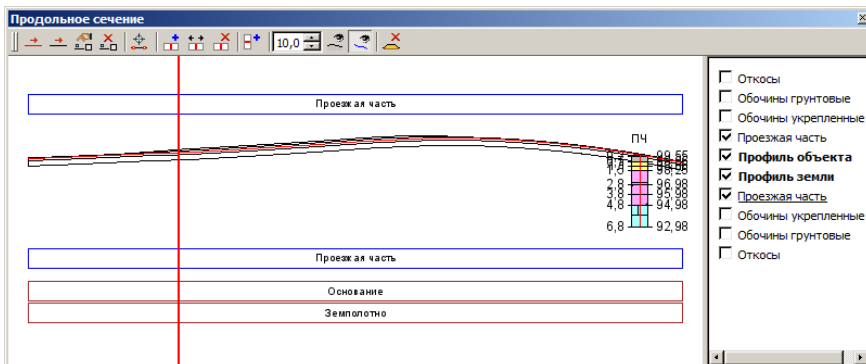
См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель Продольное сечение

Паркуемая панель предназначена для работы с конструкцией существующей дороги.

Общий вид панели:



Паркуемая панель состоит из графического окна, панели инструментов и окна с фильтрами видимости.

В этой статье:

- ↓ [Графическое окно](#)
- ↓ [Функциональность панели](#)
- ↓ [Фильтры видимости](#)

#### Графическое окно

В графическом окне отображаются:

- Красные линии вертикальных ограничений профиля – слева и справа (появляются в построениях).
- Линии профилей **Конструктивных полос** – в соответствии с настройками [Фильтров видимости](#) на паркуемой панели и параметра Видимость выбранной полосы.
- Сетки интервалов **Конструктивных полос** – в соответствии с настройкой параметра Видимость интервалов конструкции.









- Выработки – в соответствии с настройками группы параметров Выработки.
- Конструкция полосы – под выбранной Конструктивной полосой – в соответствии с настройкой параметра Конструкция полосы.
- Сечения поверхностей и 3D-моделей из проектов, которые настраиваются в методе **Видимость сечений** по активной полосе.







Для масштабирования изображения предназначены команды меню **Вид** и колесо мыши.


↑ [В начало](#)

### Функциональность панели


Команды на панели инструментов:

Группа методов для работы с Профилями Оси МСД		
	<b>Профиль объекта - по линии</b>	<p><b>Примечание</b> При отсутствии профиля у трассы при входе в построение на кнопке появляется сообщение <i>Создайте профиль объекта!</i></p> <p>Запуск построения Объекты по линии.</p>
Методы на локальной панели инструментов:		
	– Прямыми	
	– Прямыми ортогонально	
	– Прямыми, касательными к 1-му элементу	
	– Прямыми, аппроксимирующими точки	
	– Сплаинами	

	 – По сегментам  – По эквидистанте  – По смещению  – В таблице	<p>После завершения построения геометрии линии появятся параметры Профиля оси МСД (длина - информационно, тип, цвет и толщина линии).</p> <p>Профиль автоматически достраивается на всю длину оси МСД.</p>
	<p><b>Профиль земли - по линии</b></p>	<p>Запуск построения Объекты по линии.</p>
	<p>Методы на локальной панели инструментов (аналогично построению <b>Профиль объекта - по линии</b>).</p> <p>После завершения построения геометрии линии появятся параметры Профиля земли МСД (длина - информационно, тип, цвет и толщина линии).</p> <p>Профиль автоматически достраивается на всю длину оси МСД.</p>	
	<p><b>Параметры объекта</b></p>	<p>Метод Параметры объекта. После выбора объекта для редактирования станут доступными их параметры (графические свойства).</p>

	<b>Удалить Профиль земли</b>	Метод предназначен для удаления Профиля земли. После выбора - запрос на удаление Профиля земли. Метод не активен, если отсутствует Профиль земли.
---	--------------------------------------	---

### Группа методов для работы с узлами и звеньями Конструктивных полос

	<b>Узлы и звенья объектов</b>	Запуск построения <b>Узлы и звенья объектов.</b>
---	---------------------------------------	--

Методы на локальной панели инструментов:



– **Создать узел** – Захват звена – создание нового узла



– **Переместить узел** – Захват узла – его перемещение



– **Удалить узел** – Захват узла – его удаление – соседние узлы соединяются 1 звеном



– **Заменить сегмент** – Указание начала и конца – создание нового звена

При запуске построения появляются вертикальные линии ограничений начала / конца профиля.

В построении маска КП меняет свою геометрию с сохранением корректности.



Разрешается фиксация перемещаемого узла на оси МСД или другой маске КП.

Запрещаются S-Z сегменты.

	<p>Разрешается фиксация перемещаемого узла на вертикальных линиях ограничений и ПК, если это не противоречит корректности.</p> <p>По Применению – если на вертикальных линиях ограничений и ПК зафиксированы несколько узлов - останется один из них, первый по направлению ПК.</p> <p>По Применению – выходящие за пределы профиля сегменты обрезаются на вертикальных линиях ограничений.</p> <p>По Применению – узлы начала / конца возвращаются на свое исходное ПК-положение, если были изменены, т.к. пикеты начала / конца не изменяются.</p> <p>При изменении МСД маски КП не изменяются и наоборот.</p>
--	--

### Группа методов создания интервалов конструкции

	<p><b>Создать границу интервала</b></p>	<p>Указание точки внутри сетки. Результат – создание одной или всех границ (по настройке) на данном ПК – для всех видимых сеток.</p> <p>Границы сеток <b>Основание</b> и <b>Земполотно</b> создаются отдельно, кликом непосредственно в эти сетки.</p> <p>Автоприменение происходит при новом указании/захвате.</p>
	<p><b>Переместить границу интервала</b></p>	<p>Захват границы интервала – перемещение одной или всех границ (по настройке) на данном ПК – для всех видимых сеток.</p>

		<p>Границы сеток <b>Основание</b> и <b>Земполотно</b> перемещаются отдельно, при непосредственном захвате этих границ.</p> <p>Автоприменение происходит при захвате другой границы.</p>
	<p><b>Удалить границу интервала</b></p>	<p>Захват границы интервала – удаление одной или всех границ (по настройке) на данном ПК – для всех видимых сеток.</p> <p>Границы сеток <b>Основание</b> и <b>Земполотно</b> удаляются отдельно, при непосредственном захвате этих границ.</p> <p>Автоприменение происходит при захвате другой границы.</p>
<p><b>Группа методов создания слоев конструкции</b></p>		
	<p><b>Создать границу Слоя</b></p>	<p>Метод активен, если выбрана Конструктивная полоса. Указание или захват любых точек в окне продольного профиля – устанавливается новый ПК просмотра поперечника – создается одна граница Слоя с Глубиной по курсору только для одной выбранной полосы (в соответствии с параметром <b>Тип конструкции</b>). Далее – ее редактирование в таблице паркуемой панели <a href="#">Конструкция полосы</a>. Возможно разбиение уже существующего Слоя.</p> <p>Автоприменение происходит при новом указании/захвате.</p>



**Создать  
Слои - из  
Выработк  
и**

**ВНИМАНИЕ** Метод присутствует только в системе ГЕОЛОГИЯ

Метод активен, если выбрана Конструктивная полоса (не Ось МСД).

Захват границы интервалов в **Выработке** – устанавливается новый ПК просмотра поперечника – удаление всех существующих Слоев на этот интервале – и создание одного или нескольких Слоев с Глубинами из Выработки – для всех видимых полос и сеток (в соответствии с параметром **Тип конструкции**). Далее – редактирование слоев в таблице.

Если устье Выработки не совпадает с выбранной полосой (смещенные или спроецированные на полосу), границы слоев в конструкции создаются по фактическим глубинам границ ее интервалов.

Определение Глубин создаваемых границ слоев Основания, Земполотна и Подошвы Земполотна - аналогично методу **Создать границу**.

Если **Тип конструкции** = **Подошва** **Земполотна**, создаются промежуточные Слои Земполотна, корректируется Подошва Земполотна.

## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

		Если в легенде проекта существующей дороги нет создаваемого Слоя - он копируется из легенды плана геологического копируемой Выработки.
	<b>Коэффициент вертикального масштаба</b>	Управление вертикальным масштабом отображения профилей (аналогично параметру <b>Отношение</b> команды <b>Вид/Масштабировать/В реальном времени</b> ). Мин = 1. Макс = 50.
	<b>Видимость сечений</b>	Вызов диалога Выбор проектов с флажками.  Возможен выбор любых проектов - данные этих проектов (при их наличии) будут участвовать в сечении - в панели <b>Продольное сечение</b> .
	<b>Фильтры видимости</b>	Управление видимостью окна <b>Фильтры видимости</b> .
	<b>Удалить все интервалы и слои</b>	Метод удаляет все Интервалы и все Слои всех полос, Основание и Земполотно (с запросом на удаление после вызова метода).

### Параметры методов создания интервалов Конструктивных полос

#### Интервал Конструктивной полосы

- **Тип конструкции.** Информационный параметр: *Название полосы / Основание / Земполотно* – под курсором и после интерактива.

- **ПК границы интервала.** ПК положение границы интервала. В методах **Создать** и **Переместить** – параметр активный после интерактива, в методе **Удалить** – параметр информационный под курсором.
- **Выбор границ на ПК.** Выбор из выпадающего списка *Одна граница интервала* или *Все границы интервалов на ПК*.

### Параметры методов создания Слоев конструкции

- **Тип конструкции.** *Верхнее строение / Основание / Земполотно*. Параметр становится информационным после интерактива.
- **Новый интервал.** Флажок *Создавать / Не создавать*. Интервал не создается, если на текущем интервале нет Слоев (нет конструкции, которую нужно изменить). Если при изменении Верхнего строения меняются Основание и Земполотно - у них тоже создается интервал. Параметр отсутствует в методе **Создать границу Слоя**.
- **Корректировать подошву земполотна.** Флажок *Да/Нет*. Присутствует, если **Тип конструкции** = *Земполотно*. Параметр становится информационным после интерактива.
- **Создание Слоев.** Информационный параметр. Количество Слоев, которое будет создано.

↑ [В начало](#)

### Фильтры видимости

В окне отображаются **Конструктивные полосы**, соответствующие выбранному ПК поперечника.

Включают / выключают видимость соответствующих линий профилей и их граф сеток.

Флажки видимости не связаны с параметрами Видимость выбранной полосы и Видимость интервалов конструкции.

↑ [В начало](#)

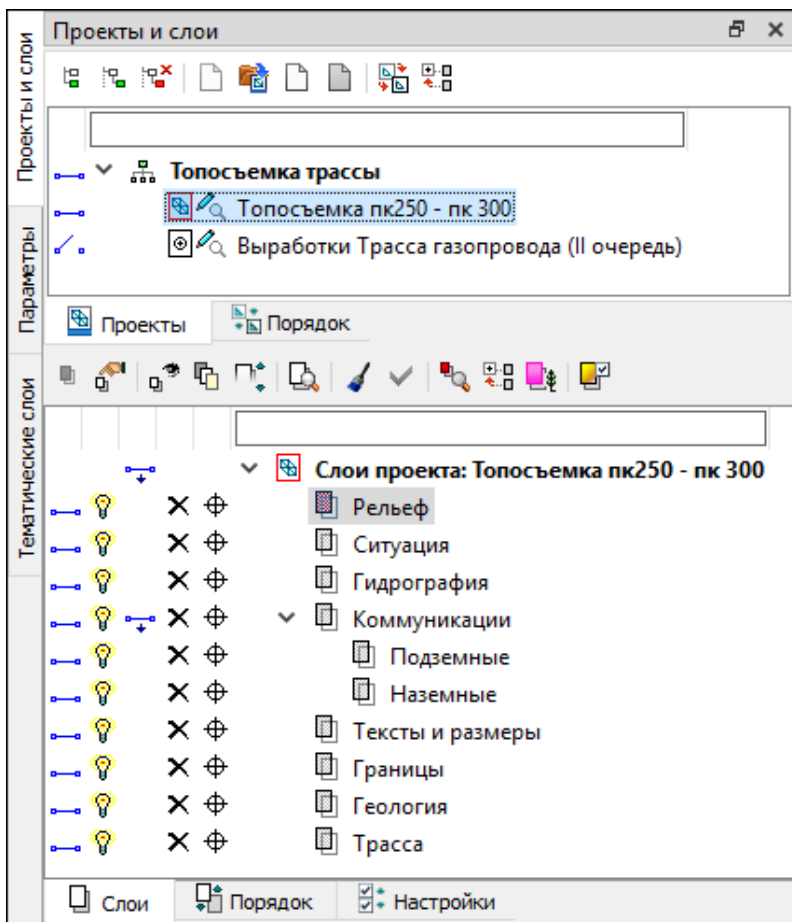
См. также

- [Управление панелями](#)



## Панель Проекты и слои

Панель **Проекты и слои** содержит функционал, который обеспечивает управление проектами в наборе проектов и работу со слоями. Общий вид панели приведен на рисунке.



Панель разделена на два окна - окно **Проекты** и окно **Слои**, каждое окно содержит свои вкладки.

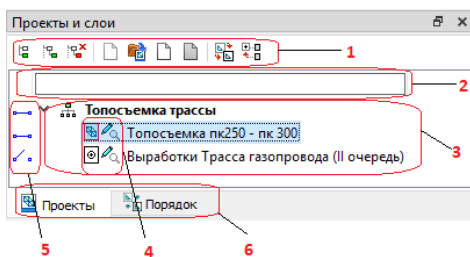
В этой статье:

↓ [Окно Проекты](#)

### ↓ [Окно Слои](#)

### Окно Проекты

**Вкладка Проекты** – содержит функционал, с помощью которого формируется структура набора проектов, осуществляется управление проектами в наборе, настраиваются свойства проектов. Функционал доступен на [локальной панели инструментов](#) вкладки **Проекты**, а также из [контекстного меню](#).



**1** – локальная панель инструментов

**2** – поле фильтра проектов

**3** – дерево проектов в наборе

**4** – иконка проекта и статус

**5** – переключатели видимости

**6** – вкладки окна **Проекты**











- **Поле фильтра** проекта помогает найти нужный проект в наборе. Достаточно ввести несколько букв (иногда достаточно одной) в поле фильтра, чтобы на вкладке **Проекты** остались только те проекты, названия которых содержат это сочетание букв.
- **Переключатели видимости** управляют отображением данных проекта в графическом окне. Включение/отключение видимости проекта одновременно включает/выключает видимость слоев проекта.

Возможно одновременное включение/отключение видимости целой группы проектов. Группу проектов можно выбрать выделением с одновременным нажатием клавиши <SHIFT> или <CTRL>.



## ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

- Двойной щелчок левой клавиши мыши по иконке или имени проекта делает этот проект активным, 1-й слой этого проекта в дереве слоев на вкладке **Слои** также становится активным.

По изображению иконок проектов можно получить информацию о статусе проекта в узле.

	Жесткий узел.
	Свободный узел, нет адреса Проекта.
	Свободный узел с адресом Проекта. Проект свободен.
	Свободный узел с адресом Проекта. Проект взят для записи другим пользователем.
	Свободный узел с адресом Проекта. Проект удален.
	Узел с новым Проектом.
	Проект открыт для чтения.
	Проект открыт для записи.
	Проект открыт для чтения и взят другим пользователем для записи.
	Активный (текущий) Проект. Активным является Проект, содержащий активный слой.

**Вкладка Порядок** - открывает доступ к изменению порядка отрисовки проектов. Вкладка позволяет просматривать и редактировать порядок отрисовки проектов.

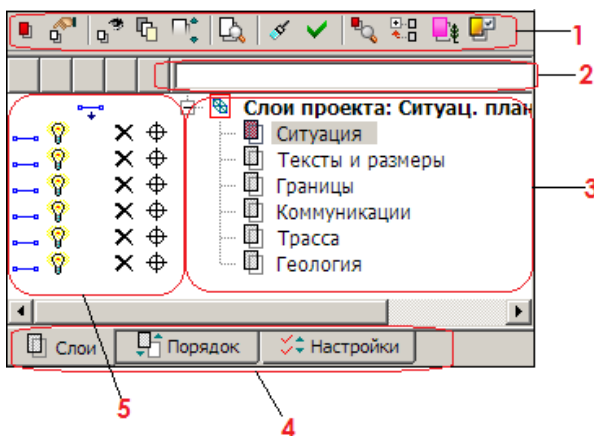
На вкладке отображается список всех проектов в наборе проектов. С помощью кнопок  и  или "перетаскиванием" мышью, можно произвольно располагать проекты, тем самым изменяя порядок их отрисовки. Проект, расположенный ниже, отрисовывается поверх вышележащих.

↑ [В начало](#)

### Окно Слои

Вкладка **Слои** - открывает доступ к созданию, сохранению и изменению свойств геометрических слоев. На вкладке отображаются слои текущего проекта и инструменты для управления видимостью слоев, условиями захвата и удаления элементов.

Команды по управлению слоями расположены на [локальной панели инструментов](#) вкладки **Слои**, а также в контекстном меню.



- 1 – локальная панель инструментов
- 2 – поле фильтра слоев
- 3 – дерево слоев
- 4 – вкладки окна Слои
- 5 – инструменты управления элементами слоя

Поле фильтра слоев помогает найти нужный слой в дереве слоев. Достаточно ввести несколько букв (иногда достаточно одной) в поле фильтра, чтобы на вкладке **Слои** остались только те слои, названия которых содержат это сочетание букв.

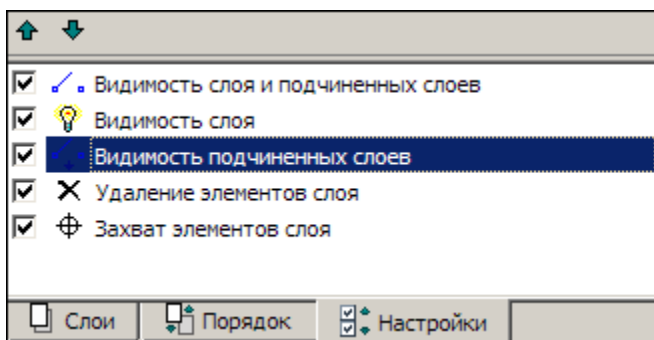
Двойной щелчок левой клавиши мыши по иконке или имени слоя делает активным проект, которому этот слой принадлежит.

Ниже в таблице приведены иконки статусов слоя, а также инструментов управления элементами слоя:

		Активность слоя. Если слой активен, он помечен красным цветом, если нет - помечен серым цветом.
--	--	---

		Переключатель доступности всех элементов слоя для удаления. При выключенном переключателе все элементы слоя НЕ доступны для удаления
		Переключатель доступности всех элементов слоя для захвата При выключенном переключателе все элементы слоя НЕ доступны для захвата.
		Видимость <i>и данного слоя, и подчиненных ему слоев</i> - установлена/снята.
		Видимость только <i>данного слоя</i> - установлена/снята.
		Видимость только <i>подчиненных слоев</i> для данного слоя - установлена/снята.
		Переключатель, установленный напротив проекта - видимость всех слоев проекта установлена/снята.

**Вкладка Настройки** предназначена для включения/отключения и редактирования инструментов управления на вкладке **Слои**, а именно: порядок расположения инструментов управления видимостью слоев, доступность всех элементов слоя для захвата и удаления.



**Вкладка Порядок** - представлен список всех слоев проекта и их номера. Порядок их расположения в этом списке влияет на последовательность их отрисовки (наложения) в рабочем окне. Отрисовка слоев производится программой согласно порядковым номерам списка: первым отрисовывается слой №1 (верхний в списке), затем "накладывается" слой №2 и т.д., самым последним отрисовывается слой с самым большим номером (нижний в списке). Таким образом, чем ниже слой в списке, тем выше находится "пленка" слоя.

Вкладка также отображает информацию о прозрачности каждого слоя. При назначении прозрачности в соответствии с порядком отрисовки минимальное значение для первого слоя - 0%. Если при расчете промежуточных слоев получается значение менее 1%, то этим слоям присваивается значение 1%.

С помощью кнопок  и  или "перетаскиванием" мышью можно произвольно изменять расположение слоев.

Изменение порядка отрисовки особенно актуально при наличии площадных тематических объектов или регионов, имеющих заливку цветом, и растров.

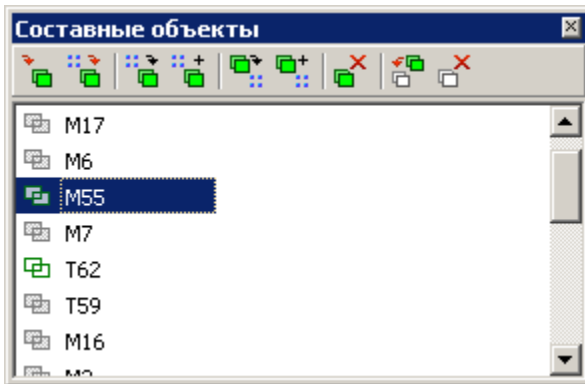
↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Управление панелями](#)

### Панель Составные объекты

Паркуемая панель **Составные объекты** предназначена для просмотра и редактирования составных объектов, входящих в набор проектов.



В списке составных объектов проекта цветной иконкой обозначены непустые составные объекты.

На [локальной панели инструментов](#) находятся кнопки вызова команд по работе с составными объектами. Некоторые из этих команд могут быть вызваны также из контекстного меню панели.

Для переименования составного объекта списка его необходимо выбрать и нажать кнопку <F2> или вызвать из контекстного меню команду **Переименовать**.

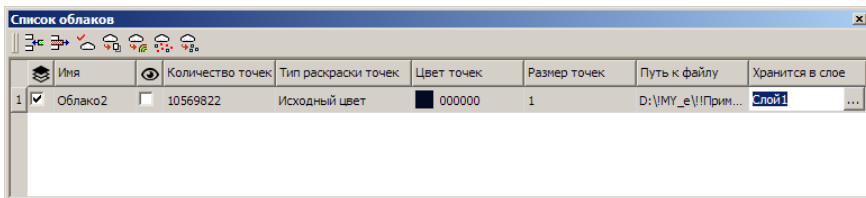
### См. также

- [Управление панелями](#)
- [Группа элементов, составные объекты](#)

## Панель Список облаков

Паркуемая панель **Список облаков** содержит таблицу со списком облаков точек и предназначена для работы с ними.

Общий вид панели:



В этой статье:

- ↓ [Параметры облака](#)
- ↓ [Функциональность панели](#)
- ↓ [Создание и редактирование облака](#)

### Параметры облака

Столбцы таблицы соответствуют параметрам облака:

- **Активность облака.** Установкой флажка назначается активность облака для работы с ним с помощью команд панели таблицы. Активность не влияет на доступность параметров облака для редактирования.
- **Имя.** Ввод имени облака.
- **Видимость.** Установкой флажка назначается видимость точек облака в окне плана, в профиле (при создании разреза), в окне 3D-вид.
- **Количество точек.** Количество точек в облаке. Информационный параметр.
- **Тип раскраски точек.** Выбор из выпадающего списка варианта раскраски точек облака: *Исходный цвет*, *Заливка по высоте*, *Заливка по интенсивности*, *Одинаковый цвет*.
- **Цвет точек.** Выбор цвета для раскраски точек, если **Тип раскраски точек** = *Одинаковый цвет*.
- **Размер точек.** Выбор размера отображения точек. Максимальное значение = 100 (шаг значений =1).











- **Путь к файлу.** Вызов диалога **Сохранение в CPC** для сохранения файла CPC. Если файл был сохранен, то отображается путь к файлу CPC.
- **Хранится в слое.** Выбор слоя хранения облака.

↑ [В начало](#)

### Функциональность панели

Команды для работы с облаками доступны на панели инструментов. Команды (кроме удаления строки) работают с облаком, для которого установлена активность.

	<b>Добавить строку</b>	Открывает диалог <b>Импорт облака точек</b> для выбора файла с облаком точек одного из форматов: CPC, LAS, TXT. После выбора файла в таблице добавляется строка (после выделенной) с параметрами загруженного облака.
	<b>Удалить строку</b>	Удаляет выделенную в таблице строку и соответствующий модельный элемент.
	<b>Обновить облака</b>	Загружает точки в пределах текущего положения окна плана и панели <b>3D-вид</b> . Если, например, в рабочем окне увеличить изображение облака точек, ограниченное рамкой (команда <b>Вид/Масштабировать/Увеличить рамкой</b> ), то нажатие на кнопку <b>Обновить облака</b> приведет к дополнительной загрузке точек активного облака в пределах текущего экрана (массив отображающихся точек увеличится).

	<p><b>Добавить строку</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Импорт облака точек</b> для выбора файла с облаком точек одного из форматов: CPC, LAS, TXT. После выбора файла в таблице добавляется строка (после выделенной) с параметрами загруженного облака.</p>
	<p><b>Выделить слои</b></p>	<p>Создает облака из групп классифицированных точек активного облака.</p> <p>Если классификация точек в активном облаке присутствует, то в панели параметров установкой флажков можно выбрать группы точек для создания отдельных облаков с этими группами точек. При этом в таблице будут созданы соответствующие строки.</p>
	<p><b>Выделить рельеф</b></p>	<p>Определяет точки в активном облаке, имеющие отношение к рельефу, и экспортирует их в отдельное облако с созданием соответствующей строки в таблице. <a href="#">Настройки</a> для определения "рельефных" точек выполняются в панели параметров.</p>
	<p><b>Проредить точки</b></p>	<p>Прореживает точки активного облака и экспортирует оставшиеся точки в отдельное облако с созданием соответствующей строки в таблице. <a href="#">Настройки</a> для прореживания точек выполняются в панели параметров.</p>
	<p><b>Создать рельефные точки</b></p>	<p>Создание рельефных точек по точкам активного облака с отображением их в рабочем окне. Если количество точек более 1 млн., создание рельефных точек невозможно.</p>

### Параметры команды Выделить рельеф

- Команда **Выделить рельеф**
  - ✓ **Макс.размер окна.** Определяет максимальный размер окна фильтра. Фактически управляет максимальным размером нерельефных объектов – объекты, большие чем максимальный размер окна, не будут обработаны фильтром.
  - ✓ **Мин. порог превышения.** Начальный порог превышения для минимального окна фильтрации. Высоты точек сравниваются с минимальным значением высоты в текущем окне (без учета случайных точек шума). Нерельефные объекты, высота которых меньше этого порога, не будут исключены из рельефа.
  - ✓ **Макс. порог превышения.** Конечный порог превышения для максимального окна фильтрации. Высоты точек сравниваются с минимальным значением высоты в текущем окне (без учета случайных точек шума).
  - ✓ Все объекты, меньшие максимального размера окна и имеющие большую, чем значение порога, высоту над рельефом, будут срезаны.
  - ✓ **Наклон рельефа местности.** Определяет скорость перехода от минимального порога превышения к максимальному при увеличении размера окна.
  - ✓ **Экспоненциальный закон увеличения окна.** Ускоряет работу алгоритма, уменьшая количество проходов окнами разного размера, при этом снижается качество результата. Для включения режима следует установить флажок.

### Параметры команды Проредить точки

- ✓ **Среднее отклонение.** Критерий остановки дальнейшего разбиения на квадраты: если СКО аппроксимации плоскостью не превышает этого порога, квадрат считается плоскостью.
- ✓ **Максимальное отклонение.** Если точка отлетает от аппроксимирующей плоскости на величину, большую чем это значение, независимо от критерия среднего отклонения будет произведено дальнейшее разбиение.

- ✓ **Минимальное скопление точек.** Параметр, определяющий минимальный размер подробностей рельефа, сохраняемых алгоритмом. Управляет минимальным размером квадрата разбиения. Если участок разбит на квадраты минимального размера, дальнейшее разбиение останавливается.
- ✓ Из квадрата остается одна точка: случайная, если среднее отклонение в допуске, или с минимальным значением высоты, если не в допуске.
- ✓ **Максимальное расстояние между точками.** Максимальный размер квадрата, в котором будет проверяться плоскость. Фактически определяет частоту оставшихся точек на плоских участках.

↑ [В начало](#)

### Создание и редактирование облака

Для загрузки облака необходимо создать новую строку с помощью кнопки **Добавить строку** и в открывшемся диалоге **Импорт облака точек** выбрать файл с облаком точек формата LAS, TXT или CPC.

Для отображения точек облака в рабочем окне следует выполнить команду **Вид/Показать/Все**. Видимостью точек облака можно управлять установкой флажка параметра **Видимость**.

Задать имя облаку можно в поле параметра **Имя**. Вид отображаемых точек настраивается в параметрах **Тип раскраски точек**, **Цвет точек**, **Размер точек** (см. [Параметры таблицы](#)).

Команды **Обновить облака**, **Выделить слои**, **Выделить рельеф**, **Проредить точки**, **Создать рельефные точки** предназначены для работы с активным облаком (см. [Функциональность панели](#)). Активность облака устанавливается флажком в поле параметра **Активность облака**.

Для облаков, созданных в результате работы с командами **Выделить слои**, **Выделить рельеф**, **Проредить точки**, в таблице создаются соответствующие строки.

При необходимости работы с облаком, созданным пользователем, в последующих сеансах работы его необходимо сохранить в файл формата СРС. В этом случае за слоем проекта сохранится ссылка на этот файл. Диалог сохранения вызывается из поля параметра **Путь к файлу**. Затем в поле этого параметра будет отображаться путь к сохраненному файлу.

**ВНИМАНИЕ!** Если облако точек не будет сохранено в файл СРС, то при закрытии программы оно будет удалено.

↑ [В начало](#)

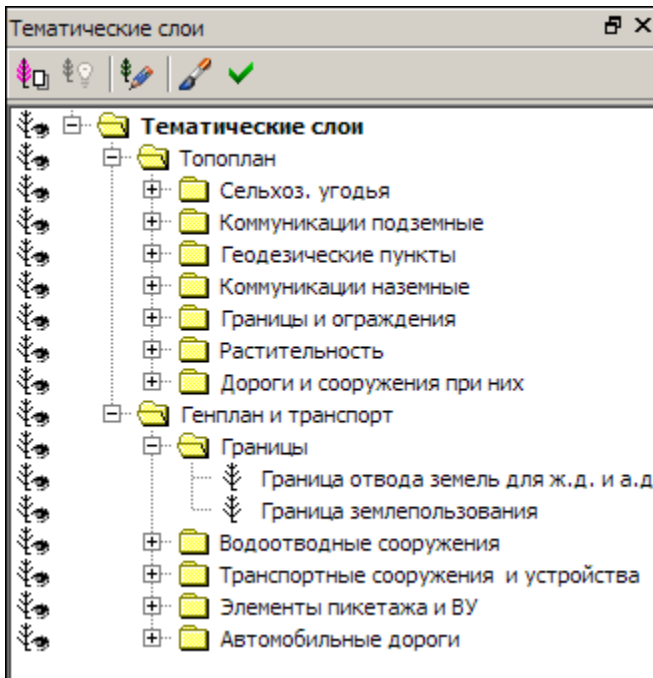
**См. также**

- [Управление панелями](#)
- [Работа с облаками точек](#)

### Панель Тематические слои

В панели **Тематические слои** отображаются тематические слои (при наличии тематических объектов в наборе проектов) и локальная панель инструментов. Тематические слои структурированы в соответствии с разделами Классификатора.




На [локальной панели инструментов](#) панели **Тематические слои** находятся кнопки вызова команд для работы со слоями.



### Локальная панель инструментов вкладки Проекты

На локальной панели инструментов вкладки **Проекты** (панель **Проекты и слои**) находятся кнопки вызова следующих команд:

	<b>Создать Узел на одном уровне</b>	Создает новый пустой узел под проект на том же уровне в составе текущего набора проектов.
--	-------------------------------------	---


	<p><b>Создать Узел на следующем уровне</b></p>	<p>Создает новый пустой узел под проект в составе текущего набора проектов.</p>
	<p><b>Удалить Узел из Набора Проектов</b></p>	<p>Удаляет узел из набора (&lt;Delete&gt;).</p>
	<p><b>Создать Проект</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Новый проект</b>, с помощью которого в указанном узле создается либо пустой проект, либо проект создается импортом внешних данных.</p>


	<b>Открыть Проект</b>	Открывает диалог <b>Открытие Проекта</b> , с помощью которого загружает проект в указанный узел. Для узла с проектом команда будет иметь название <b>Открыть другой Проект</b> . Возможно одновременное открытие нескольких проектов из одного каталога.
	<b>Заккрыть Проект</b>	Закрывает проект, но сохраняет связь с ним, при этом сам узел не удаляется.



	<p><b>Закреть Проект и удалить связь с ним</b></p>	<p>Закрывает проект и удаляет связь с ним, при этом сам узел не удаляется.</p>
	<p><b>Объединение Проектов</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Объединение проектов</b>, с помощью которого объединяет данные двух проектов из одного набора проектов.</p>
	<p><b>Свернуть все проекты</b></p>	<p>Сворачивает /разворачивает подчиненные проекты выделенного проекта.</p>






На локальной панели инструментов вкладки **Порядок** находятся кнопки вызова следующих команд:

	<p><b>Переместить выше</b></p>	<p>Перемещает выбранный проект выше по списку. Размещение проекта в списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне приложения.</p>
---	--------------------------------	--

	<p><b>Переместить ниже</b></p>	<p>Перемещает выбранный проект ниже по списку. Размещение проекта в списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне приложения.</p>
---	--------------------------------	--

## Локальная панель инструментов вкладки Слои






На локальной панели инструментов вкладки **Слои** (панель **Проекты и слои**) находятся кнопки вызова следующих команд:

	<p><b>Установить слой активным</b></p>	<p>Устанавливает активность слоя.</p>
	<p><b>Свойства слоя</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Свойства слоя</b>.</p>
	<p><b>Фильтры видимости</b></p>	<p>Открывает окно для управления видимостью (включения /отключения) различных элементов слоя.</p>
	<p><b><u>Организатор слоев</u></b></p>	<p>Открывает диалог <b>Организатор слоев</b>.</p>
	<p><b>Назначить прозрачность</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Назначение прозрачности</b> для слоев.</p>
	<p><b>Показать элементы слоя</b></p>	<p>Включает/выключает режим, при котором экстремальный прямоугольник всех формально видимых объектов слоя отображается в центре графического окна.</p>

	<b>Установить слой активным</b>	Устанавливает активность слоя.
	<b>Перерисовка в реальном времени</b>	При активизации команда сразу же отображает в рабочем окне все изменения, производимые со слоями.
	<b>Применить настройки</b>	Перерисовывает содержимое рабочего окна в соответствии с последними изменениями, производимыми со слоями.
	<b>Найти активный слой</b>	Осуществляет быстрый поиск активного слоя.
	<b>Свернуть все слои</b>	Сворачивает/разворачивает подчиненные слои выделенного слоя.
	<b>Приоритет активного слоя</b>	Устанавливает приоритет активного слоя.
	<b>Градиентная заливка</b>	Создает параметры градиентной заливки для отметок слоя с поверхностью.

### Локальная панель инструментов паркуемой панели Составные объекты

На локальной панели инструментов паркуемой панели **Составные объекты** находятся кнопки вызова следующих команд:

	<p><b>Создать пустой Составной объект</b></p>	<p>Создает в списке новый пустой составной объект.</p>
	<p><b>Создать Составной объект из элементов группы</b></p>	<p>Создает составной объект из элементов группы.</p>
	<p><b>Заменить элементы Составного объекта элементами группы</b></p>	<p>Заменяет элементы составного объекта элементами группы аналогично методу <b>Сохранить группу как Составной объект</b> (команда <b>Группа элементов</b> меню <b>Правка</b>) с настройкой <b>Заменить существующий СО</b>.</p>
	<p><b>Дополнить Составной объект элементами группы</b></p>	<p>Дополняет составной объект теми элементами группы, которые ранее в составной объект включены не были, аналогично методу <b>Сохранить группу как Составной объект</b> (команда <b>Группа элементов</b> меню <b>Правка</b>) с настройкой <b>Дополнить существующий СО</b>.</p>
	<p><b>Создать группу из элементов Составного объекта</b></p>	<p>Создает группу из элементов составного объекта.</p>






	<p><b>Создать пустой Составной объект</b></p>	<p>Создает в списке новый пустой составной объект.</p>
	<p><b>Дополнить группу элементами Составного объекта</b></p>	<p>Дополняет существующую группу элементами составного объекта аналогично методу <b>Дополнить группу элементами Составного объекта</b> (команда <b>Группа элементов</b> меню <b>Правка</b>).</p>
	<p><b>Удалить Составной объект</b></p>	<p>Удаляет все ссылки составного объекта, а также сам составной объект из списка.</p>
	<p><b>Очистить Составной объект</b></p>	<p>Очищает составной объект от его ссылок, но оставляет пустой составной объект в списке, сохраняя его свойства.</p>
	<p><b>Удалить пустые Составные объекты</b></p>	<p>Команда активна, если в списке есть пустые составные объекты. Команда находит все пустые составные объекты в списке и удаляет их.</p>

Некоторые команды могут быть вызваны из контекстного меню панели.

Переименовать составной объект можно, вызвав команду **Переименовать** из контекстного меню или при помощи кнопки **<F2>**. Команда позволяет изменить имя составного объекта в списке. Команда активна, если в списке выбран составной объект.

## Локальная панель инструментов паркуемой панели Тематические слои

На локальной панели инструментов паркуемой панели **Тематические слои** находятся кнопки вызова следующих команд:

	<p><b>Приоритет тематических слоев</b></p>	<p>Устанавливает приоритет тематических слоев по отношению к геометрическим.</p>
	<p><b>Показывать тематические объекты невидимых слоев</b></p>	<p>Переключает режим отрисовки тематических объектов в невидимых слоях проекта.</p>
	<p><b>Редактор Классификатора</b></p>	<p>Открывает <b>Редактор Классификатора</b>.</p>
	<p><b>Перерисовка в реальном времени</b></p>	<p>Активизированная команда сразу же отображает в рабочем окне все изменения, производимые с тематическими слоями.</p>
	<p><b>Применить настройки</b></p>	<p>Перерисовывает содержимое рабочего окна в соответствии с последними изменениями, производимыми со слоями.</p>

## Команды контекстных меню панели Проекты и слои

На вкладках **Проекты** и **Слои** паркуемой панели [Проекты и Слои](#) доступны контекстные меню, которые вызываются по правой кнопке мыши.

### Темы раздела



- [Контекстные меню вкладки Проекты](#)
- [Контекстные меню вкладки Слои](#)

### Контекстные меню вкладки Проекты



На вкладке **Проекты** контекстные меню могут быть вызваны нажатием правой клавиши мыши для выделенных наборов проектов, проектов, узлов, папок, содержащих узлы. При этом списки команд в меню и их доступность различны.




В системах CREDO III на вкладке **Проекты** доступны следующие команды контекстных меню:





	<p><b>Сохранить все в черновике</b></p>	<p>Предназначена для "быстрого" сохранения всех открытых проектов и наборов проектов в виде черновика, без сохранения проектов и НП в хранилище документов или на диске.</p>
	<p><b>Сохранить Набор Проектов и все Проекты</b></p>	<p>Сохраняет набор проектов и все входящие в набор проекты на диске или в хранилище документов.</p>



	<p>Сохранить Набор проектов как...</p>	<p>Сохраняет набор проектов под другим именем и/или по другому адресу на диске или в хранилище документов.</p>
	<p>Закреть Набор Проектов</p>	<p>Закрывает открытый набор проектов с запросом на сохранение изменений (&lt;Ctrl+ F4&gt;).</p>
	<p>Свойства Набора Проектов...</p>	<p>Открывает диалог <b>Свойства Набора Проектов.</b></p>

	<p><b>Создать Проект</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Новый проект</b> для создания проекта (пустого или импортом внешних данных) в пустом узле дерева набора проектов.</p>
	<p><b>Открыть Проект для записи</b></p>	<p>Открывает для записи проект, который ранее в этом узле был закрыт с сохранением ссылки на него.</p>
	<p><b>Открыть проект для чтения</b></p>	<p>Открывает для чтения проект, который ранее в этом узле был закрыт с сохранением ссылки на него.</p>

	<p>Открыть Проект (Открыть другой Проект)</p>	<p>Открывает проект в пустом узле открытого набора проектов. Для узла с проектом эта же команда носит название <b>Открыть другой Проект</b>. Команда вызывает диалог <b>Открытие проекта</b>. Возможно одновременное открытие нескольких проектов из одного каталога.</p>
	<p>Обновить Проект</p>	<p>Актуализирует состояние проекта в соответствии с изменениями, внесенными в этот проект другими пользователями.</p>

	<p>Объединение Проектов</p>	<p>Объединяет данные двух проектов из одного набора проектов. Открывает диалог <b>Объединение проектов</b>.</p>
	<p>Свойства Проекта</p>	<p>Предназначена для просмотра и редактирования настроек активного проекта в диалоге <b>Свойства проекта</b>: участие данных проекта в формировании разреза, параметры стилей поверхности и стилей размеров.</p>

	<p><b>Сохранить вид для просмотра</b></p>	<p>Сохраняет в виде картинки последнее изображение всех видимых в графическом окне элементов набора проектов или одного проекта. Картинка хранится за НП или проектом. Картинка отображается в браузере CREDO при открытии и сохранении НП или проекта.</p>
	<p><b>Сохранить Проект</b></p>	<p>Сохраняет существующий проект со всеми изменениям и под тем же именем и по тому же адресу.</p>

Сохранить Проект как




Сохраняет  
новый  
проект или  
существую  
щий проект  
под другим  
именем  
и/или по  
другому  
адресу в  
диалоге  
**Сохранени  
е Проекта.**



Сохранить копию Проекта



Сохраняет копию проекта со всеми изменениями с указанным именем в стандартном диалоге **Сохранение Проекта**. При работе в хранилище открывает специальный диалог **Сохранение Проекта**. После сохранения копии программа продолжает работу с исходным проектом.

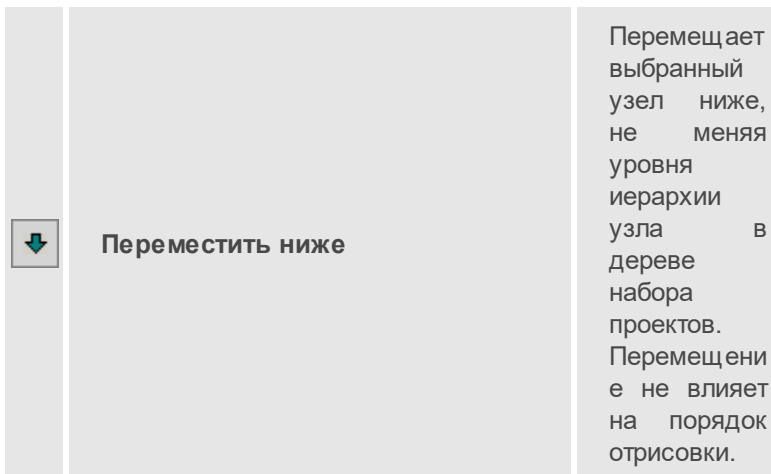
	<p><b>Закреть Проект</b></p>	<p>Закрывает проект, т.е. выгружает его из узла дерева набора проектов. В узле сохраняется ссылка на проект, т.е. его адрес на диске или в хранилище данных. Для нового проекта и для проекта с несохраненными изменениями и в зависимости от его статуса выдается запрос на сохранение.</p>
	<p><b>Закреть Проект и удалить связь с ним</b></p>	<p>Закрывает проект и удаляет его и ссылку на его адрес из узла дерева набора проектов.</p>



	<p><b>Удалить связь с проектом</b></p>	<p>Удаляет ссылку на проект (адрес проекта) из узла, в котором ранее был закрыт проект.</p>
	<p><b>Создать Узел на одном уровне</b></p>	<p>Создает новый пустой узел в дереве набора проектов на том же уровне, что и выделенный узел.</p>
	<p><b>Создать Узел на следующем уровне</b></p>	<p>Создает новый пустой узел в дереве набора проектов на уровень ниже, чем выделенный узел.</p>
	<p><b>Переименовать Узел</b></p>	<p>Предназначена для изменения имени узла (&lt;F2&gt;)</p>

	<p><b>Удалить Узел из Набора Проектов</b></p>	<p>Удаляет узел из набора проектов. Проект, который находился в узле, из хранилища или с диска не удаляется, удаляется только ссылка из набора проектов на этот проект. (<i>&lt;Delete&gt;</i>)</p>
	<p><b>Переместить на уровень выше</b></p>	<p>Перемещает выбранный узел выше своего уровня иерархии в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.</p>

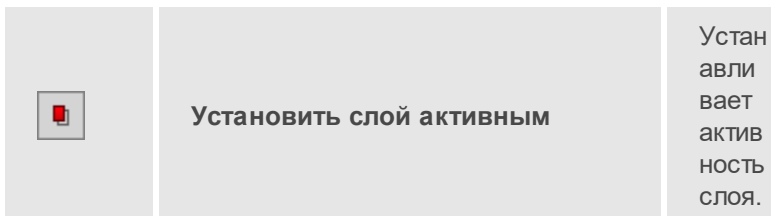
	<b>Переместить на уровень ниже</b>	Перемещает выбранный узел ниже своего уровня иерархии в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.
	<b>Переместить выше</b>	Перемещает выбранный узел выше, не меняя уровня иерархии узла в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.






### Контекстные меню вкладки Слои


В системах CREDO III на вкладке **Слои** доступны следующие команды контекстных меню:

Для любого из слоев:



<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Видимость слоя и подчиненных слоев</b></p>	<p>Включает/выключает видимость слоя и подчиненных слоев.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Видимость слоя</b></p>	<p>Включает/выключает видимость слоя.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>Видимость подчиненных слоев</b></p>	<p>Включает/выключает видимость подчиненных слоев.</p>

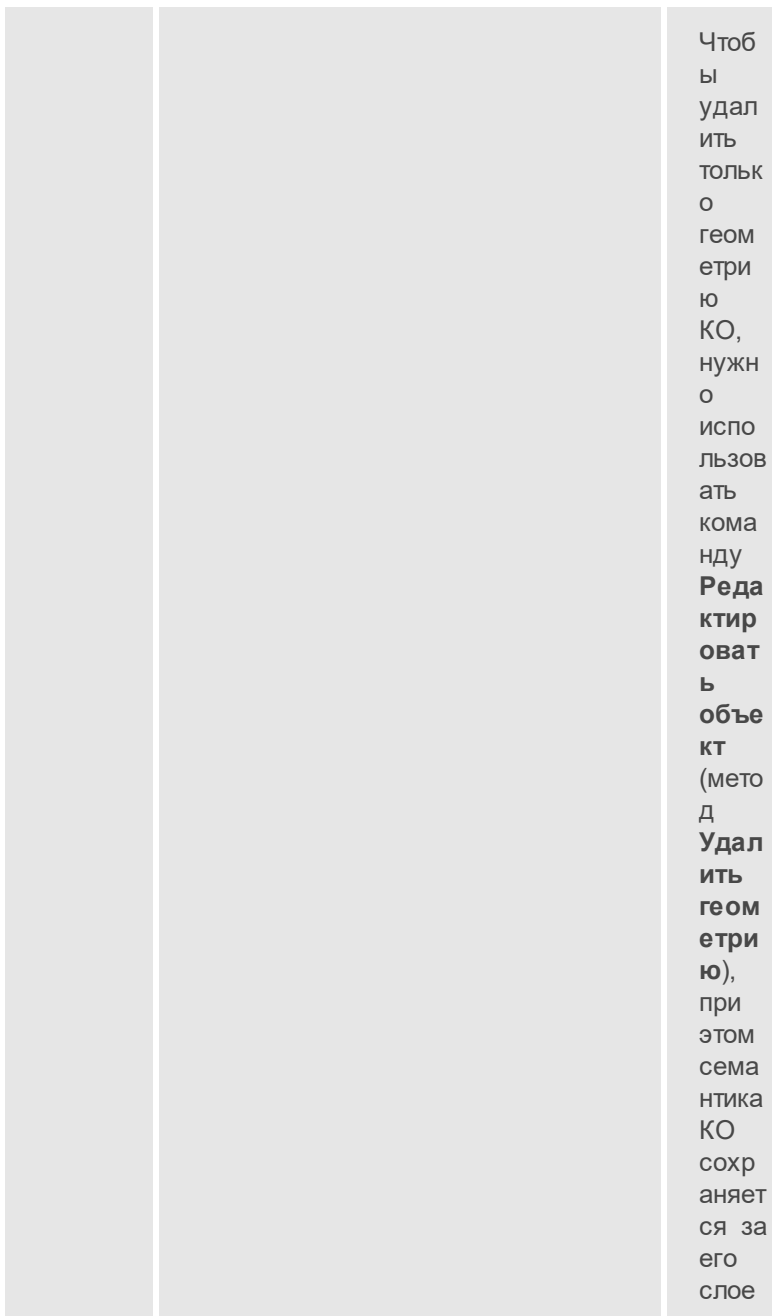
	<b>Удаление элементов слоя</b>	Включает/выключает доступность элементов слоя для удаления.
	<b>Захват элементов слоя</b>	Включает/выключает доступность элементов слоя для захвата.
	<b>Свойства слоя</b>	Открывает диалог <b>Свойства слоя</b> .

F2	Переименовать	Позволяет редактировать имя слоя.
	Градиентная заливка	Предназначена для настройки параметров отображения градиентной заливки поверхности.
	Удалить	Удаление слоя.

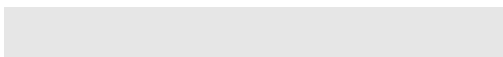
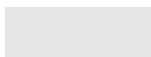
		Для системы КАДАСТРА - удал яет слой (слои) вместе с КО, независимо от его стиля . Удалить можно как слой с КО, так и пустой. Текущая команда в это время может быть
--	--	--



откры  
та.



Чтоб  
ы  
удал  
ить  
тольк  
о  
геом  
етри  
ю  
КО,  
нужн  
о  
испо  
льзов  
ать  
кома  
нду  
**Реда  
ктир  
оват  
ь  
объе  
кт  
(мето  
д  
Удал  
ить  
геом  
етри  
ю),**  
при  
этом  
сема  
нтिका  
КО  
сохр  
аняет  
ся за  
его  
слое




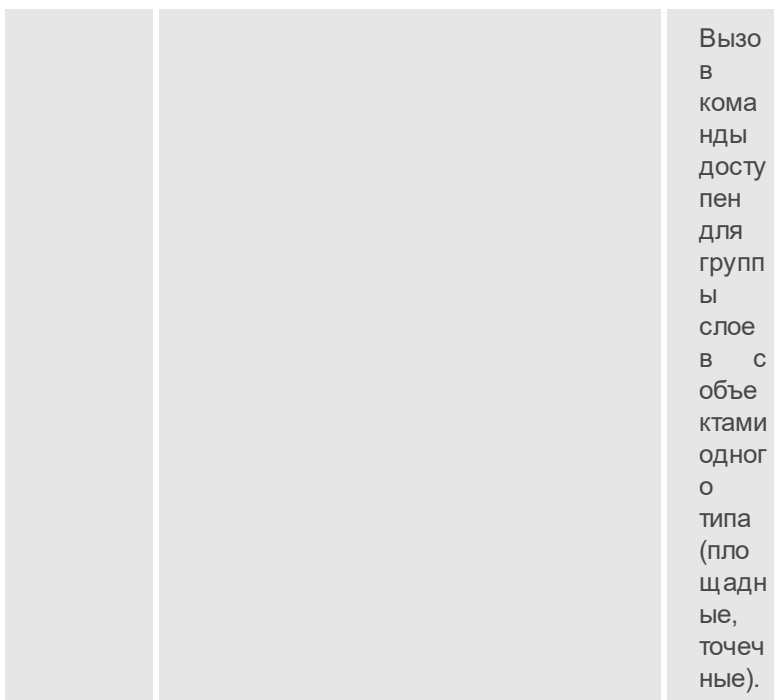
М.



**Редактировать параметры КО**

Для системы КАД АСТР . Вызывает команду редактирования кадастрового объекта, хранящегося в данном слое. Доступен вызов команды для группы слоев с объектами одного

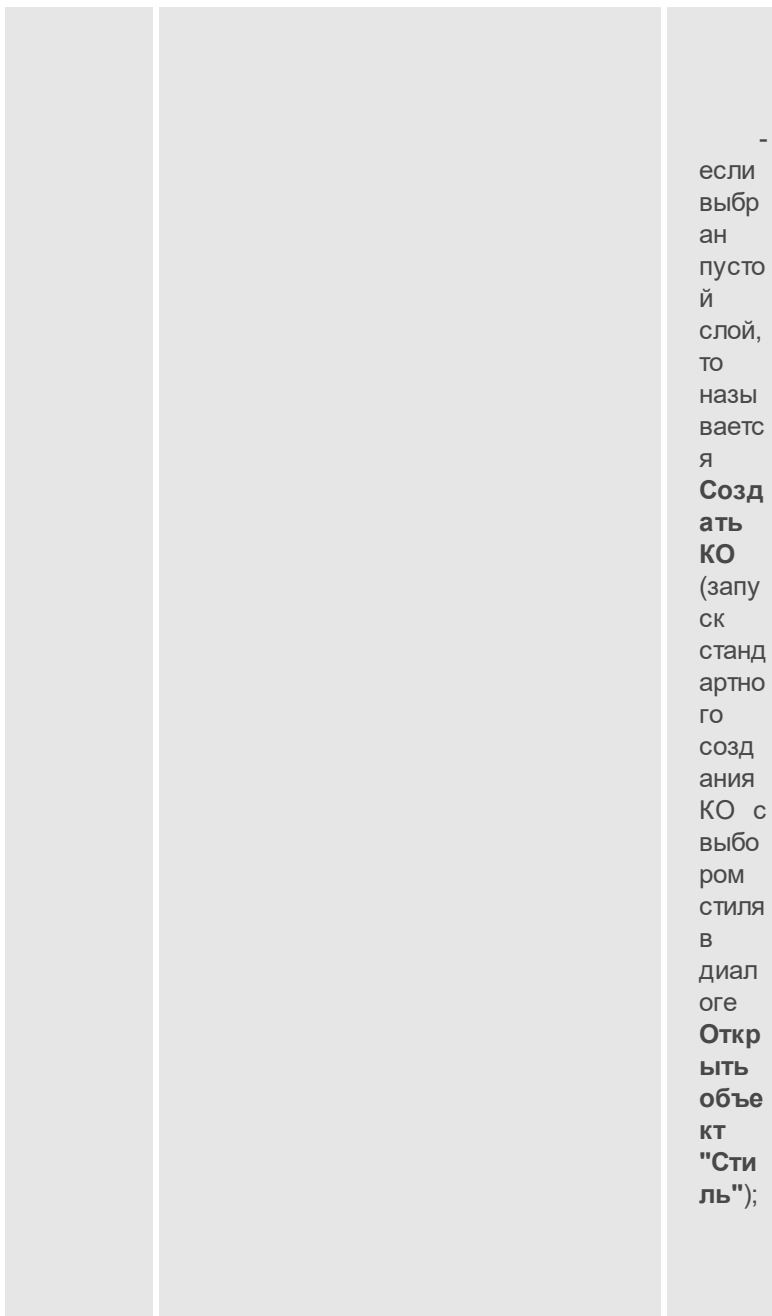
		типа.
	<p><b>Редактировать КО</b></p>	<p>Для системы КАД АСТР . Вызывает команду редактирования кадастрового объекта, хранящегося в данном слое.</p>





Создать КО (Создать геометрию КО)

Для системы КАД АСТР . Вызывает команду создания кадастрового объекта. Присутствует в меню для пустого слоя или слоя с "КО без геометрии".





		- если выбр ан слой с КО, у котор ого може т быть созд ана геом етрия , то назы ваец я <b>Созд ать геом етри ю КО</b> (пере ход сразу к мето дам созд ания геом етрии КО, мину я выбо р
--	--	--

		стиля ).
	<p><b>Создать слой на одном уровне</b></p>	<p>Для системы КАДАСТРА. Создает кадастровый объект (вызывается командой создания объекта на этапе добавления нового слоя).</p>

Слой создается на одном уровне с выделенным слоем. Имя слоя "Новый слой 1" можно редактировать, нажав клавишу <F2> или переместив курсор в поле имени.





Создать слой на уровень ниже

Для  
систе  
мы  
КАД  
АСТР  
.  
Созд  
ает  
када  
стров  
ый  
объе  
кт  
(выз  
ывает  
т  
кома  
нду  
созд  
ания  
объе  
кта  
на  
этапе  
доба  
влен  
ия  
нового  
о  
слоя)  
.



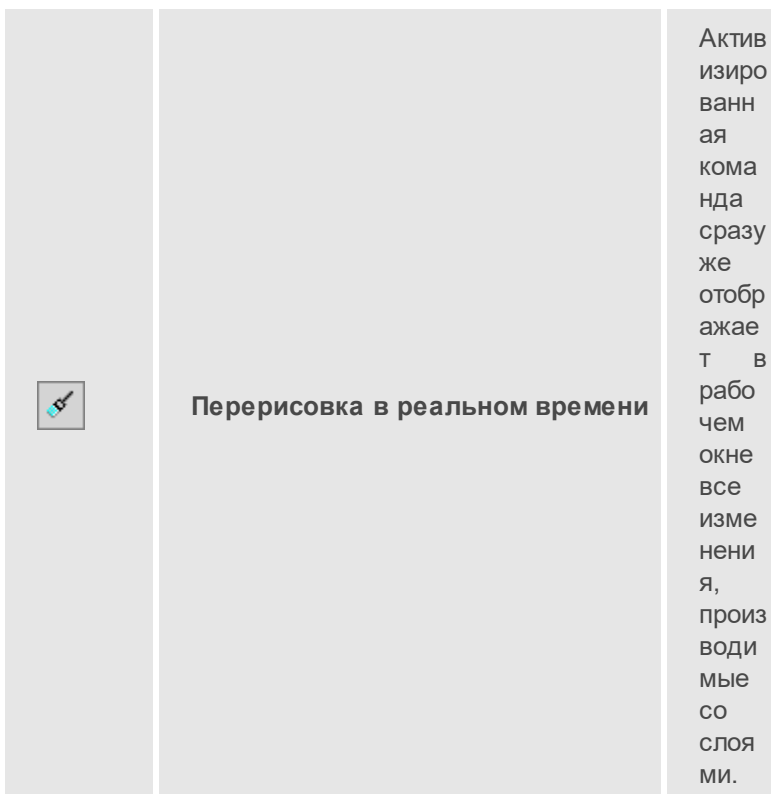
Для вкладки Слои:

	<b>Организатор слоев</b>	Открывает диалог <b>Организатор слоев</b> .
	<b>Назначить прозрачность</b>	Открывает диалог <b>Назначение прозрачности</b> .






**Показать элементы слоя**

Включает/выключает режим, при котором экстремальный прямоугольник всех формально видимых объектов слоя отображается в центре графического окна.





	<p><b>Применить настройки</b></p>	<p>Перерисовывает содержимое рабочего окна в соответствии с последними изменениями, производимыми слоями.</p>
	<p><b>Найти активный слой</b></p>	<p>Осуществляет быстрый поиск активного слоя.</p>

	<p><b>Свернуть все слои</b></p>	<p>Сворачивает/разворачивает подчиненные слои выделенного слоя.</p>
	<p><b>Приоритет активного слоя</b></p>	<p>Устанавливает приоритет активного слоя.</p>

**Для значков видимости слоев:**

<p><b>Учитывать масштаб визуализации</b></p>	<p>Учитывать данные настройки видимости слоя при масштабе визуализации, попадающем в заданный диапазон.</p>
--	---

Масштаб визуализации ...

Задать  
диапазон  
масштабов  
визуализаци  
и.

## Техническая поддержка

Служба [техподдержки](#) компании осуществляет техническую и технологическую поддержку пользователей программных продуктов.

**Гарантийная техподдержка** осуществляется в течение 3-х месяцев со дня приобретения программного продукта. Этот вид техподдержки включает в себя оказание помощи в установке, настройке и запуске программ, консультации по системно-техническим вопросам, миграции данных, импорту разделяемых ресурсов, настройке соединений. Техническая поддержка также осуществляется в рамках действия лицензии на обновление ([Подписки](#)).

Подписка на программные продукты КРЕДО и МАЙНФРЭЙМ представляет собой приобретение права на использование обновлений (лицензий на обновления) программных продуктов КРЕДО и МАЙНФРЭЙМ, и, в качестве бонуса - получение гарантированного обслуживания этих лицензий в течение срока их действия.

### Виды подписки

#### Базовая

В цену лицензии на обновление (Подписки) «Базовая» включается стоимость следующего гарантированного обслуживания в течение срока ее действия:

- базовое технологическое сопровождение текущей и предыдущей версий программного продукта;
- консультации по системно-техническим вопросам, инсталляции, настройке, запуску программы, миграции данных, импорту разделяемых ресурсов, настройке соединений;
- бесплатное восстановление дистрибутивов, переконфигурацию ключей, замену сломанных ключей (за исключением механических поломок).

#### Базовая +

В цену лицензии на обновления «Базовая +» включается стоимость следующего гарантированного обслуживания в течение срока его действия:

- расширенное технологическое сопровождение текущей и предыдущей версий программного продукта;
- консультации по системно-техническим вопросам, инсталляции, настройке, запуску программы, миграции данных, импорту разделяемых ресурсов, настройке соединений;
- бесплатное восстановление дистрибутивов, переконфигурацию ключей, замену сломанных ключей (после окончания гарантийного срока, за исключением механических поломок).