



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

# ИЗЫСКАНИЯ

**Руководство пользователя для начинающих**

# ИЗЫСКАНИЯ

Руководство пользователя (для начинающих) к версии  
2024.1.

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

---

## Содержание

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ .....	16
ГЛАВА 2. СВЕДЕНИЯ О МОДУЛЕ ТИМ КРЕДО .....	17
<b>Назначение</b> .....	17
<b>Исходные данные</b> .....	18
<b>Функциональные возможности</b> .....	20
<b>Выходные данные</b> .....	25
ГЛАВА 3. РЕДАКТОРЫ ДАННЫХ .....	27
<b>Редактор Ведомостей</b> .....	27
<b>Редактор Геологического Классификатора</b> .....	28
<b>Редактор Классификатора</b> .....	28
<b>Редактор Конструкций</b> .....	29
<b>Редактор Материалов</b> .....	31
<b>Редактор Сечений</b> .....	34
<b>Редактор Символов</b> .....	35
<b>Редактор Систем координат и Веб-карт</b> .....	35
<b>Редактор Текстур</b> .....	39
<b>Редактор труб и вставок</b> .....	40
<b>Редактор Шаблонов</b> .....	47
<b>Редактор XML - документов</b> .....	48
ГЛАВА 4. СТРУКТУРА И ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ .....	49
<b>Проекты и Наборы проектов</b> .....	49
<b>Набор проектов Объекта</b> .....	54
<b>Слои проекта: геометрические и тематические</b> .....	57
<b>Разделяемые ресурсы</b> .....	60
<b>Общая схема хранения и доступа к данным</b> .....	69
<b>Форматы данных ТИМ КРЕДО</b> .....	72
ГЛАВА 5. ИНТЕРФЕЙС ТИМ КРЕДО .....	76
<b>Элементы интерфейса</b> .....	76
<b>Типы интерфейса и его настройка</b> .....	80

---

Управление панелями .....	81
Рабочие окна и команды управления окнами .....	83
Управление отображением данных .....	86
ГЛАВА 6. ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ .....	88
Особенности установки модуля с ключом защиты .....	89
Установка хранилища документов .....	90
Администрирование хранилищ .....	94
Миграция данных .....	95
Установка и обновление разделяемых ресурсов .....	96
Импорт Классификатора КРЕДО ДАТ .....	99
Настройка соединений .....	100
Настройки системы .....	103
Выбор графического драйвера .....	105
Создание Набора проектов и Проекта .....	107
Открытие Набора проектов и Проектов .....	108
Перетаскивание файлов из окна проводника в окно модуля .....	110
ГЛАВА 7. ФОРМИРОВАНИЕ НАБОРА ПРОЕКТОВ .....	111
Формирование структуры НП плана .....	111
Иконки проектов и НП .....	114
Управление слоями проекта .....	119
Свойства Проектов и Набора проектов .....	124
Свойства Набора проектов .....	124
Настройка свойств Набора проектов .....	125
Свойства проекта .....	152
Сохранение Набора проектов и проектов .....	160
Контур проекта .....	166
ГЛАВА 8. ТИПЫ ДАННЫХ .....	167
Геометрические данные .....	167
Точки .....	168
Примитивы .....	170
Полилинии .....	172
Регионы .....	173
Тексты .....	174

---



## ИЗЫСКАНИЯ

---

Графическая маска .....	178
<b>Тематические данные .....</b>	<b>179</b>
ГЛАВА 9. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЙ .....	181
<b>Элементы построений .....</b>	<b>181</b>
Удаление освобождающихся элементов .....	183
<b>Виды и режимы курсора .....</b>	<b>184</b>
<b>Доступность элементов для захвата .....</b>	<b>194</b>
<b>Общие принципы работы команд .....</b>	<b>196</b>
<b>Способы построения элементов .....</b>	<b>198</b>
<b>Способы редактирования элементов .....</b>	<b>198</b>
<b>Фоновые режимы приложения .....</b>	<b>200</b>
<b>Создание универсального контура .....</b>	<b>201</b>
<b>Состояние элементов, участвующих в построениях .....</b>	<b>203</b>
<b>Проверка элементов на дублирование .....</b>	<b>205</b>
<b>Рекомендуемые настройки .....</b>	<b>206</b>
<b>Координатная основа и настройка точности .....</b>	<b>206</b>
<b>Построения в чертежной модели .....</b>	<b>207</b>
<b>Особенности построений в профиле .....</b>	<b>211</b>
ГЛАВА 10. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОЕКТОВ .....	213
<b>Объединение проектов .....</b>	<b>213</b>
<b>Преобразование координат проекта .....</b>	<b>214</b>
ГЛАВА 11. ГРУППА ЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВНЫЕ ОБЪЕКТЫ .....	216
<b>Создание и редактирование групп элементов, составных объектов .....</b>	<b>216</b>
ГЛАВА 12. РАБОТА С РАСТРАМИ .....	219
ГЛАВА 13. РАБОТА С ОБЛАКАМИ ТОЧЕК .....	221
ГЛАВА 14. ИМПОРТ ДАННЫХ .....	222
<b>Общие сведения .....</b>	<b>222</b>
<b>Импорт модели по шаблонам .....</b>	<b>224</b>
<b>Импорт файлов TXT, TOP .....</b>	<b>225</b>
Утилита универсального импорта пунктов .....	225
<b>Импорт данных КРЕДО .....</b>	<b>228</b>

---

<b>Импорт объектов CREDO_TER(CREDO_MIX) .....</b>	<b>229</b>
Мастер импорта объектов CREDO_TER(CREDO_MIX) .....	230
Топографические объекты и системы кодирования .....	231
Контур ситуации .....	232
Импорт проекта .....	233
Протокол импорта .....	234
Особенности импорта данных DOS-объектов .....	235
<b>Импорт файлов DXF, DWG .....</b>	<b>238</b>
Мастер импорта файлов DXF, DWG .....	239
Типы линий .....	241
Штриховки .....	242
Блоки .....	243
Шрифты .....	245
Типы элементов .....	246
Особенности импорта объектов DXF, DWG .....	247
<b>Импорт файлов DXF в Кадастровый план .....</b>	<b>249</b>
Мастер импорта файлов DXF в Кадастровый план .....	249
Площадные объекты .....	251
Линейные объекты .....	252
Блоки .....	253
<b>Импорт растров .....</b>	<b>254</b>
<b>Импорт файлов MIF/MID .....</b>	<b>255</b>
Мастер импорта файлов MIF/MID .....	256
<b>Импорт файлов SHP/DBF .....</b>	<b>263</b>
Мастер импорта файлов SHP/DBF .....	263
<b>Импорт из Панорама .....</b>	<b>267</b>
Линейные объекты .....	268
Площадные объекты .....	270
Точечные объекты .....	271
Семантические свойства .....	273
<b>Импорт облаков точек LAS, TXT, CPC .....</b>	<b>274</b>
<b>Импорт файлов TороXML .....</b>	<b>274</b>
<b>Импорт высот SRTM .....</b>	<b>275</b>
<b>Импорт измерений GDS .....</b>	<b>275</b>
<b>Импорт измерений из файлов .....</b>	<b>277</b>

<b>Импорт файлов XML .....</b>	<b>278</b>
<b>Импорт файлов XML .....</b>	<b>279</b>
<b>Импорт Данных Земплана .....</b>	<b>284</b>
<b>Импорт объектов OGM .....</b>	<b>285</b>
Мастер импорта файлов OGM .....	285
Схема соответствия с CREDO_GEO .....	286
Горизонты подземных вод .....	288
Чтение объекта CREDO_TER, CREDO_MIX .....	289
Протокол импорта .....	290
<b>Импорт файлов OFG .....</b>	<b>291</b>
Мастер импорта файлов OFG .....	291
<b>Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ .....</b>	<b>292</b>
<b>Импорт файлов OBX .....</b>	<b>294</b>
<b>Импорт (открытие) файлов обмена PRX .....</b>	<b>296</b>
<b>Импорт файлов IFC .....</b>	<b>297</b>
<b>Импорт файлов SMDX .....</b>	<b>297</b>
<b>ГЛАВА 15. ПОВЕРХНОСТЬ .....</b>	<b>298</b>
<b>Общее представление о модели поверхности .....</b>	<b>298</b>
<b>Структурная линия .....</b>	<b>303</b>
<b>Отображение поверхности. Группы треугольников .....</b>	<b>309</b>
<b>Бергштрихи и надписи горизонталей .....</b>	<b>313</b>
<b>Построение поверхности .....</b>	<b>314</b>
<b>Штриховка откосов .....</b>	<b>315</b>
Откосы ситуационные .....	316
<b>Разрез .....</b>	<b>318</b>
<b>Расчет объемов работ в плане .....</b>	<b>322</b>
<b>ГЛАВА 16. ДАННЫЕ ПРОЕКТА ИЗМЕРЕНИЯ .....</b>	<b>327</b>
<b>Таблицы данных .....</b>	<b>327</b>
<b>Пункты ПВО .....</b>	<b>331</b>
<b>Станции .....</b>	<b>335</b>
<b>Измерения ПВО .....</b>	<b>337</b>
<b>Измерения тахеометрии .....</b>	<b>340</b>

---

<b>Дирекционные углы</b> .....	<b>343</b>
<b>ГЛАВА 17. РАСЧЕТЫ</b> .....	<b>346</b>
<b>Предварительная обработка измерений</b> .....	<b>346</b>
<b>Поиск ошибок трассированием</b> .....	<b>350</b>
<b>Уравнивание</b> .....	<b>351</b>
<b>Расчет тахеометрии</b> .....	<b>356</b>
<b>ГЛАВА 18. ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ СИТУАЦИИ</b> .....	<b>358</b>
<b>Тематические объекты. Создание и редактирование</b> .....	<b>358</b>
<b>Подпись тематического объекта</b> .....	<b>362</b>
<b>Инженерные коммуникации</b> .....	<b>369</b>
<b>ГЛАВА 19. ГЕОЛОГИЯ</b> .....	<b>374</b>
<b>Использование геологических данных в ТИМ КРЕДО</b> .....	<b>374</b>
<b>Геологическая легенда</b> .....	<b>380</b>
Геологическая легенда .....	380
Настройка слоев легенды .....	383
Диалог Геологическая легенда .....	385
Интерфейс диалога .....	385
Настройка слоев легенды .....	391
Работа со слоями легенды .....	396
Параметры слоя геологической легенды .....	401
Работа с инженерно-геологическими элементами .....	404
Работа с группами слоёв .....	405
Импорт/экспорт легенды .....	406
<b>Выработка</b> .....	<b>412</b>
Выработка .....	412
<b>Геология в окне плана</b> .....	<b>416</b>
Назначение и функции проекта План геологический .....	416
Импорт и экспорт проекта План геологический .....	419
Назначение и функции проекта План геотехнический .....	421
Импорт и экспорт проекта План геотехнический .....	422
Исходные поверхности .....	423
Геологическая легенда .....	424
Расчетное сечение .....	424
Выработка в Плани геологическом .....	426
Точка испытания .....	433

---

## ИЗЫСКАНИЯ

---

Полевые испытания .....	434
Геологический разрез .....	436
Контур геологической изученности .....	441
Объемная геологическая модель .....	442
Фиксированные границы слоев .....	444
Антропогенные слои .....	446
Геосрез .....	448
Геостатистика .....	449
Ведомости с геологической информацией в плане .....	451
Создание чертежа плана геологического .....	451
Создание чертежа плана геотехнического .....	453
Создание чертежа колонки .....	453
Создание чертежа условных обозначений .....	454
<b>Выработка в окне редактирования колонки .....</b>	<b>455</b>
Интерфейс окна колонки выработки .....	456
Графы сетки. Ввод данных по выработке .....	464
Обработка зондирования .....	470
<b>Геология в окне профилей .....</b>	<b>474</b>
Геологические проекты в окне профилей .....	474
Элементы геологических моделей .....	475
Элементы геологических моделей .....	485
Линии ограничения моделей .....	485
Модельная граница слоя .....	487
Графическая граница слоя .....	489
Горизонт и Подпись Горизонта .....	490
Геологический слой и Подпись слоя .....	494
Точка редактирования маски в поперечнике .....	497
Ординаты интерполяции ОГМ .....	498
Линии профилей .....	501
Выработка в окне профилей .....	505
Выработка на поперечнике .....	507
Разрез ОГМ .....	508
Методика создания ОГМ .....	508
Соединяемые слои .....	510
Фиксированные границы слоев .....	516
Антропогенные слои .....	518
Геология на профиле .....	520
Модель Геология на профиле .....	520

---

Линии профилей в Геологии на профиле .....	523
Сохранение ПРС в проекте Геология на профиле .....	527
Геология полосы .....	528
Модель Геология полосы .....	528
Линии профилей в Геологии полосы .....	530
Сетки с геологической информацией .....	533
Почвенно-растительный слой .....	533
Геологическая информация .....	534
Сохранение данных в проекте Геология на профиле .....	534
Создание чертежа продольного профиля с геологией .....	538
<b>Геология в окне поперечника .....</b>	<b>541</b>
Геологические проекты в окне поперечника .....	542
Модель Геология на поперечнике .....	542
Формирование ПРС на поперечнике .....	553
Интерполяция ЛДП и ЛЕР на поперечнике .....	559
Модели Геология выемки и Геология оставшаяся .....	562
Редактирование модели на поперечнике .....	564
Выработка на поперечнике .....	566
Создание чертежа поперечного профиля с геологией .....	567
<b>Геология в НП профиля политрассового объекта .....</b>	<b>567</b>
ГЛАВА 20. GEOTEХНИКА .....	570
<b>Расчет устойчивости склона .....</b>	<b>570</b>
Профиль склона .....	570
Поверхность скольжения .....	570
Расчетные блоки .....	572
Физико-механические характеристики грунтов для расчета .....	573
Нормативный коэффициент устойчивости .....	574
Расчетный коэффициент устойчивости .....	574
Учет сейсмичности района .....	577
Учет подземных вод .....	578
Учет нагрузки .....	579
<b>Расчет времени осадки грунта .....</b>	<b>580</b>
Ордината расчета .....	580
Физико-механические характеристики грунтов .....	580
Время осадки грунта .....	581
ГЛАВА 21. СУЩЕСТВУЮЩАЯ ДОРОГА .....	582
<b>Маска существующей дороги .....</b>	<b>582</b>

---

<b>Конструктивная полоса .....</b>	<b>582</b>
<b>Элементы модели дороги .....</b>	<b>583</b>
Земполотно .....	583
Основание .....	585
Основная полоса и Обочина .....	586
<b>ГЛАВА 22. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОГИ В ПЛАНЕ .....</b>	<b>589</b>
<b>Трасса АД. Основные понятия и свойства .....</b>	<b>590</b>
<b>Условные обозначения сопряжения элементов .....</b>	<b>593</b>
<b>Рубленный пикетаж .....</b>	<b>598</b>
<b>Создание и редактирование трассы АД .....</b>	<b>602</b>
<b>Критерии корректности политрассы .....</b>	<b>626</b>
<b>Импорт и экспорт параметров трассы АД .....</b>	<b>627</b>
<b>Переходные кривые VGV_Kurve .....</b>	<b>631</b>
<b>ГЛАВА 23. СОВМЕСТНАЯ РАБОТА НАД ПРОЕКТОМ ДОРОГИ .....</b>	<b>638</b>
<b>ГЛАВА 24. РАБОТА В ОКНЕ ПРОФИЛЬ .....</b>	<b>647</b>
<b>Общие сведения .....</b>	<b>647</b>
<b>НП профилей линейных объектов .....</b>	<b>659</b>
<b>Особенности наборов проектов профилей .....</b>	<b>660</b>
<b>Наборы проектов окна Профиль .....</b>	<b>662</b>
<b>Виды работ .....</b>	<b>665</b>
<b>Функциональные маски .....</b>	<b>666</b>
<b>Данные от профилей. Отметки и ординаты .....</b>	<b>674</b>
<b>Актуализация данных от профилей .....</b>	<b>677</b>
<b>Представление о проекте сетки и графе сетки .....</b>	<b>678</b>
<b>Типы граф сеток .....</b>	<b>681</b>
<b>Работа с графами сеток .....</b>	<b>684</b>
<b>Поперечный профиль линейного объекта .....</b>	<b>688</b>
<b>Виды продольных профилей .....</b>	<b>692</b>
<b>Черный профиль .....</b>	<b>694</b>
<b>Профиль дополнительной поверхности .....</b>	<b>699</b>
<b>Линия быта .....</b>	<b>700</b>

---

<b>Вспомогательный профиль .....</b>	<b>703</b>
<b>Профили СЛ и ЛТО .....</b>	<b>704</b>
Работа с профилями СЛ .....	704
Работа с профилями ЛТО .....	709
Просмотр поперечников .....	713
<b>Разрез модели в окне Профиль .....</b>	<b>716</b>
<b>ГЛАВА 25. ТРУБОПРОВОД.ИЗЫСКАНИЯ .....</b>	<b>722</b>
<b>Назначение, исходные и выходные данные (Трубопровод) .....</b>	<b>722</b>
<b>Создание трассы трубопровода .....</b>	<b>723</b>
<b>ГЛАВА 26. ВЕДЕНИЕ ДЕЖУРНОГО ПЛАНА .....</b>	<b>729</b>
<b>Подготовка объектов к ведению ЦДТП .....</b>	<b>729</b>
<b>Ведение реестра заявок .....</b>	<b>730</b>
<b>Ведение реестра пользователей .....</b>	<b>731</b>
<b>Жизненный цикл заявки .....</b>	<b>731</b>
<b>Контроль процесса ведения ЦДТП .....</b>	<b>739</b>
<b>ГЛАВА 27. ВЕДОМОСТИ .....</b>	<b>741</b>
<b>Формирование и работа с ведомостями .....</b>	<b>741</b>
<b>Ведомости тематических объектов .....</b>	<b>746</b>
<b>Геологические ведомости в панели "Ведомости по объектам" .....</b>	<b>748</b>
<b>ГЛАВА 28. РАЗМЕРЫ .....</b>	<b>754</b>
<b>Настройка стилей размеров .....</b>	<b>754</b>
<b>Построение размеров .....</b>	<b>755</b>
<b>ГЛАВА 29. ЧЕРТЕЖИ .....</b>	<b>758</b>
<b>Чертежная модель .....</b>	<b>758</b>
<b>Настройка шаблонов .....</b>	<b>761</b>
<b>Создание чертежей в плане .....</b>	<b>761</b>
<b>Создание чертежа колонки .....</b>	<b>768</b>
<b>Создание чертежа условных обозначений .....</b>	<b>769</b>
<b>Создание чертежей продольного профиля .....</b>	<b>770</b>
<b>Создание чертежа разреза .....</b>	<b>773</b>
<b>Создание чертежей поперечников .....</b>	<b>774</b>

---



## ИЗЫСКАНИЯ

---

Доработка чертежной модели .....	776
Вывод чертежа на печать .....	777
Экспорт данных чертежной модели .....	778
ГЛАВА 30. 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ .....	780
Создание 3D-тел .....	780
3D-модель геологии .....	785
3D-модель существующей дороги .....	787
Общие положения. Настройки .....	790
Траектория движения .....	795
Камера. Управление камерой .....	797
ГЛАВА 31. ЭКСПОРТ .....	802
Экспорт набора проектов в файл OBX .....	802
Экспорт проектов в файлы PRX .....	802
Экспорт проектов в файлы OFG .....	803
Экспорт модели OGM в файл XPGX .....	806
Экспорт проекта Измерения в План генеральный .....	808
Экспорт данных в файл GDS .....	808
Экспорт точек - по шаблону .....	810
Экспорт данных профиля .....	812
Экспорт трассы трубопровода в PXF .....	816
Экспорт модели по шаблонам .....	817
Экспорт чертежной модели в файл DXF, DWG .....	817
Экспорт группы в проект .....	819
Экспорт модели в проект .....	820
Экспорт модели в растр .....	822
Экспорт модели в файл ТороXML .....	822
Экспорт растров .....	824
Экспорт модели плана в DXF, DWG, MIF/MID и Панораму .....	825
Экспорт модели в IFC .....	827
ГЛАВА 32. ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ .....	828
Горячие клавиши интерактивных построений .....	828

---

Горячие клавиши меню Данные .....	830
Горячие клавиши меню Правка .....	831
Горячие клавиши меню Вид .....	831
Горячие клавиши меню Справка .....	832
Сводная таблица горячих клавиш .....	833
ГЛАВА 33. ПАРКУЕМЫЕ ПАНЕЛИ .....	838
Панель 3D-вид .....	838
Панель 3D-модель .....	840
Панель Веб-карты .....	850
Панель Ведомости по объектам .....	854
Панель Дорога в таблице .....	861
Панель Выработки .....	864
Панель Выработки в профиле .....	882
Панель Геосрезы .....	884
Панель Именованные виды .....	886
Панель История .....	888
Панель Реестр коллизий .....	889
Панель Реестр требований .....	892
Панель Реестр замечаний .....	896
Панель Конструкция полосы .....	901
Панель Контекстная информация .....	904
Панель Корректность объектов .....	904
Панель Легенда .....	909
Панель Объекты .....	911
Панель Объекты (просмотр дежурных планов) .....	917
Панель Объекты .....	920
Панель Объекты. Создание геометрии .....	934
Панель Объекты. Редактирование геометрии .....	935
Панель Объекты (просмотр 3D-моделей) .....	935
Панель Параметры .....	938
Панель План .....	944

---

Панель Пересечения разрезов .....	945
Панель Поиск коллизии .....	947
Панель Пользователи .....	948
Панель Поперечное сечение .....	950
Панель Поперечный профиль .....	954
Панель Продольное сечение .....	955
Панель Проекты и слои .....	964
Панель Протокол .....	970
Панель Составные объекты .....	973
Панель Список облаков .....	974
Панель Тематические слои .....	980
Локальная панель инструментов вкладки Проекты .....	980
Локальная панель инструментов вкладки Слои .....	984
Локальная панель инструментов паркуемой панели Составные объекты .....	985
Локальная панель инструментов паркуемой панели Тематические слои .....	987
ГЛАВА 34. КОМАНДЫ КОНТЕКСТНЫХ МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРОЕКТЫ И СЛОИ .....	988
Контекстные меню вкладки Проекты .....	988
Контекстные меню вкладки Слои .....	992
ГЛАВА 35. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....	998

# Введение

Настоящее руководство пользователя предназначено для самостоятельного освоения основных принципов и методов работы в модуле ТИМ КРЕДО 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 модуль.

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 ТИМ КРЕДО и дополнительные возможности поддержки, предоставляемые компанией «Кредо-Диалог».

# Сведения о модуле ТИМ КРЕДО

## Назначение

Модуль ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ предназначен для:

- обработки данных геодезических измерений (импорта данных из файлов электронных тахеометров, поиска ошибок и уравнивания), подготовки и выпуска необходимых отчетных документов (текстовых и графических) по результатам уравнивания измерений;
- создания цифровой модели местности (ЦММ) инженерного назначения по данным топогеодезических изысканий, подготовки ЦММ для последующего проектирования;
- камеральной укладки и редактирования трасс,
- моделирования поверхностей и расчета объемов между поверхностями, выдачи текстовых и графических материалов по результатам расчетов;
- статистической обработки и комплексного анализа лабораторных данных, на основе которых возможно формирование и/или корректировка геологических моделей и выпуск протоколов и ведомостей с результатами обработки данных инженерно-геологических изысканий;
- моделирования геологического строения площадки или полосы изысканий и создания объемной геологической модели местности инженерного назначения, выпуска протоколов и ведомостей с результатами комплексного анализа геологического строения площадки, формирования чертежей инженерно-геологических скважин и проведения расчетов по данным полевых испытаний грунтов (зондирование);
- ведения крупномасштабного цифрового дежурного топографического плана (ЦДТП) в растрово-векторном виде (полный цикл выполнения задач ведения ЦДТП без привлечения каких-либо дополнительных сторонних программных продуктов, утилит, макросов и других приложений);
- формирования и выпуска документов по объектам недвижимости, необходимых для предоставления в орган кадастрового учета (ОКУ) в соответствии со следующими требованиями и официальными документами Минэкономразвития России;

- выпуска чертежей топографических планов, планшетов, чертежей профилей и ведомостей, чертежей инженерно-геологических карт, карт кровли/подшвы геологических слоев, карт среза, планов опробования и других выходных материалов в плановой проекции.

Области применения системы:

- инженерно-геологические изыскания, геологическое обеспечение проектирования промышленных, гражданских и транспортных объектов,
- создание цифровых моделей местности,
- ведение дежурных планов,
- землеустроительные работы,
- исполнительные съемки,
- формирование и выпуск документов по объектам недвижимости, необходимых для предоставления в орган кадастрового учета (ОКУ).

### Исходные данные

Исходными данными для работы являются:

- проекты, наборы проектов 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;
- проекты **Измерения**, содержащие данные по съемочным точкам и тематическим объектам, созданным в результате распознавания кодовых строк;
- данные, полученные в CREDO\_GEO в формате OGM;
- данные, подготовленные в CREDO\_GEO Лаборатория и CREDO\_GEO Колонка в формате OFG;
- файлы в формате геоXML, содержащие параметры и свойства выработки;

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- файлы GDS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов, сформированные при обработке топографических съемок в ТИМ 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);
- облака точек (файлы форматов LAS, CPC, TXT);
- данные цифровых моделей поверхности и ситуации (геометрия элементов, подписи, названия и семантика), полученные импортом из произвольных форматов, в соответствии с имеющимися шаблонами;
- файлы GNSS, содержащие координаты, высоты, имена точек, коды топографических объектов и их атрибуты, сформированные при обработке спутниковых измерений в ТИМ 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 TopoXML (LandXML);
- файлы LSC (подготовленные в ТИМ КРЕДО 3D СКАН);
- файлы CVD (подготовленные в ТИМ КРЕДО ВЕКТОРИЗАТОР);
- файлы СТР, СТР3 (подготовленные в ТИМ КРЕДО ТРАНСКОР);
- данные из открытого источника SRTM (Shuttle Radar Topography Mission);
- shape-файлы формата SHP/ DBF (Esri Shapefile).

Исходными данными для проекта **Дежурный план** являются файлы заявок в формате XML.

Исходными данными для проекта **Измерения** могут быть результаты:

- импорта данных, полученных с электронных тахеометров в таких форматах как Sokkia (SDR2x, 3x), Nikon (RDF), Leica (GRE, GSI, IDEX), Topcon (GTS6, GTS7), Trimble (DAT, JobXML), УОМЗ (3Та5, 4ТА5, 5ТА5, 6Та3) и т. д. (полный и актуальный список плагинов см. на сайте <https://credo-dialogue.ru/tsentr-zagruzki/moduli-importa>);
- импорта данных через последовательный порт непосредственно с электронных тахеометров;
- импорта прямоугольных координат из текстовых файлов в произвольных форматах, настраиваемых пользователем;
- импорта файлов формата GDS различных версий;
- импорта измерений из произвольных форматов, в соответствии с имеющимися шаблонами;
- обработки кодовых строк расширенной системы кодирования для полевой регистрации геометрической и атрибутивной информации о топографических объектах;
- создания и использования собственных систем (наборов кодов) полевого кодирования;
- ввода и табличного редактирования данных, включая работу с буфером обмена для станций, пунктов, отдельных измерений, использование интерактивных графических операций.

## Функциональные возможности

### Проект Измерения

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- предварительную обработку измерений, учет различных поправок – атмосферных, влияние кривизны Земли и рефракции, переход на поверхность относимости, учет поправок на плоскости;



- выявление, локализацию и нейтрализацию грубых ошибок в исходных данных, линейных, угловых измерениях и нивелировании, в диалоговом режиме (трассирование);
- уравнивание плановых измерений (линейно-угловых) и ходов тригонометрического нивелирования, выполняемое параметрическим способом по методу наименьших квадратов, с развернутой оценкой точности, включающей эллипсы ошибок;
- обработку тахеометрической съемки с формированием точечных, линейных и площадных топографических объектов и их атрибутов по данным полевого кодирования.

### Проект План генеральный

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- создание элементов модели с использованием 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;
- создание и редактирование профиля линейного тематического объекта;
- создание чертежей профилей линейных объектов;
- 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.);

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

### Проект План геологический

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- Создание, редактирование и использование классификатора геологических элементов.
- Создание, редактирование и использование списка геологических элементов, выделенных на объекте (геолегенды).
- Ввод данных по исходным выработкам.
- Привязка устьев выработок и установление линии дневной поверхности по данным цифровой модели местности.
- Определение геометрии разрезов по проектируемым трассам любой сложности с использованием данных цифровой модели проекта.
- Создание объемной модели геологического строения площадки и полосы изысканий, просмотр и корректировка модели на неограниченном числе вертикальных разрезов произвольной геометрии в плане.
- Создание плоской модели геологического строения местности вдоль трасс.
- Изменение характера трассировки слоев на разрезах, корректировка границ слоев и точек выклинивания, определение литологии в неглубоких выработках ниже забоя.

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- Устранение несогласий геологического строения в точках пересечения геологических разрезов для последующего создания корректной 3D-модели.
- Получение информации о геологическом строении в любой точке плана.
- Создание протоколов расчета и графическое представление результатов анализа геологического строения и изменчивости площадки.
- Предоставление инструмента для моделирования связи поверхностей литологических слоев с поверхностью рельефа.
- Построение чертежей инженерно-геологических разрезов, экспорт данных по исходным выработкам и разрезам в текстовые файлы открытого обменного формата.

### Проект Дежурный план:

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- ведение (создание и редактирование) реестра пользователей;
- ведение (создание и редактирование) реестра заявок на выдачу фрагмента ЦДТП;
- определение различными методами пространственного положения необходимого фрагмента ЦДТП и сохранение его в заявке;
- формирование фрагмента ЦММ для заявителя в требуемом формате;
- выполнение фильтрации заявок по заданным параметрам;
- создание ведомости заявок;
- сохранение за заявкой любых документов;
- загрузка обновленных фрагментов ЦДТП;
- назначение и изменение статусов заявок и файлов;
- контроль достаточности данных при заполнении заявки;
- выполнение сравнения геометрии и семантики объектов исходных и обновленных фрагментов;
- сведение элементов по границам фрагментов;

- врезка фрагментов в исходный ЦДТП;
- получение статистики по процессу ведения ЦДТП.

### Проект Кадастровый план

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- Интерактивное создание и редактирование кадастровых объектов (КО), а также операции с ними: формирование геометрии кадастровых объектов, редактирование КО путем заполнения свойств, в том числе с изменением их типа и т. д.;
- Создание графической части, включающей схему геодезических построений, схему расположения земельных участков, чертеж земельных участков и их частей, абрисы узловых точек границ земельных участков;
- создание бумажных версий документов (файл RTF) для межевого плана, технических планов, карта (плана), проекта межевания, заявления, включающих текстовую часть и чертежи;
- создание и выпуск отчетных документов межевого плана, технических планов, карта (плана) в электронной форме – в виде XML-файлов и вложений.

### Проект Сведения ЕГРН

Функциональность проектов данного типа обеспечивает:

- чтение XML-файлов (кадастровых выписок, кадастровых планов территорий), включая файлы с большими объемами данных;
- просмотр семантических свойств и местоположения кадастровых объектов (округа, кварталы, земельные участки (ЗУ), здания, сооружения и т.д.);
- преобразование координат проекта (по заданным параметрам, по совмещенным пунктам, в другую систему координат);
- сохранение данных проекта в виде растровой подложки;
- синхронизация отображения слоёв с графическим окном системы.

### Выходные данные

Результаты работы в модуле 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;
- протоколы и ведомости с результатами комплексного анализа геологического строения площадки;
- 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;
- ведомости с геологическими данными;
- чертежи, переданные в форматы DXF и DWG;
- файлы формата ТИМ КРЕДО для обмена проектами, наборами проектов и чертежами между системами ТИМ КРЕДО;
- файлы формата OFG;
- 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 ТопоXML (LandXML);
- файлы формата KML, KMZ и LandXML, полученные экспортом модели по шаблонам;
- основные документы (файлы формата RTF) для межевого плана, технических планов, проекта межевания, карты (плана), заявления, включающие текстовую часть и чертежи в соответствии с утвержденными приказами Минэкономразвития России;
- документы в электронном виде – файлы XML и вложения, предоставляемые в орган кадастрового учета (Росреестр): межевой план, технические планы, карта (план), заявления. Документы в электронном виде представляют собой файлы формата XML, которые формируются с использованием XML-схем, опубликованных в сети Интернет на официальном сайте органа кадастрового учета по адресу [rosreestr.ru](http://rosreestr.ru).

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

# Редакторы данных

Вместе с модулем ТИМ КРЕДО устанавливается ряд дополнительных компонентов для создания и редактирования различных данных. Это редакторы классификатора тематических объектов и геологического классификатора, 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 или редактирования объектов разного типа.

Объекты, с которыми работают различные редакторы, разработаны создателями ТИМ КРЕДО и поставляются вместе с модулем.

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 Ведомостей

**Редактор ведомостей** – это дополнительный компонент ТИМ КРЕДО, с помощью которого можно просматривать, редактировать и выводить на печать различные ведомости.

Редактор запускается по кнопке **Пуск** операционной системы, а также из меню **Ведомости** или открывается автоматически при создании ведомости с предварительным просмотром.

В редакторе можно открывать файлы формата HTM и HTML.

Шаблоны ведомостей создают в **Редакторе Шаблонов**, сами ведомости формируются в модулях ТИМ КРЕДО.

Подробно работа в **Редакторе Ведомостей** описана в справочной системе редактора.

### **Редактор Геологического Классификатора**

**Редактор геологического Классификатора (РГК)** - это дополнительный компонент, предназначенный для работы с объектами геологического классификатора.

Геологический классификатор представляет собой иерархическую структуру геологических данных (объектов) различных типов, описывающих стратиграфические, генетические, литологические и другие свойства объектов геологических изысканий.

Данные геологического классификатора используются при вводе исходных данных в выработках, формирования геологических моделей, чертежей условных обозначений, а также при оформлении плана, профиля и чертежей в других модулях.

Подробно работа в **Редакторе геологического Классификатора** описана в справочной системе этого редактора.

### **Редактор Классификатора**

**Редактор Классификатора** - это дополнительный компонент ТИМ КРЕДО, 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 (например, характеристики древостоя, водотоков, подписи скважин и т. п.) 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 поставляемые 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 редактора.

## 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 модулем в числе других РР.

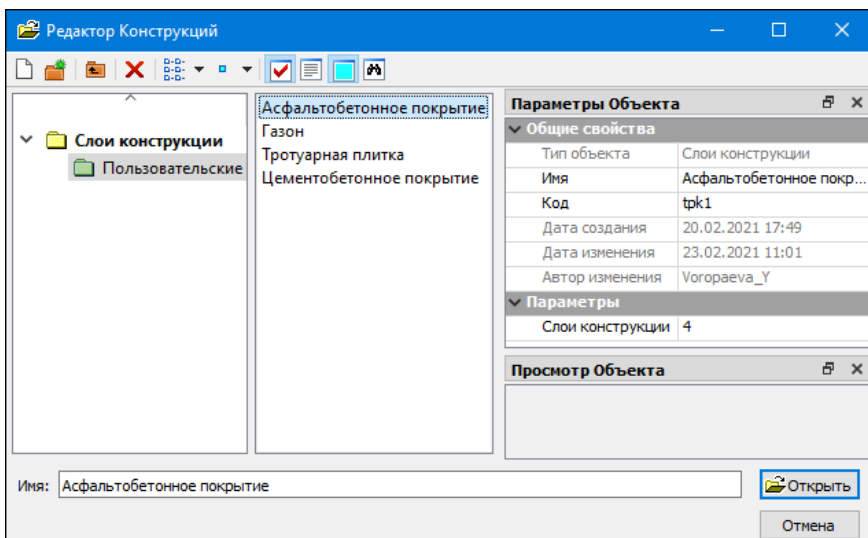
Для создания и сохранения *типовых* конструкций служит **Редактор Конструкций**, который вызывается командой **Установки/ Редактор Конструкций**.

При работе с ПТО командами **Объекты по линии**, **Объекты по контуру**, **Объекты по существующим**, **Площадной объект**, **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

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 слои конструкции.


В строке **Слой 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**.

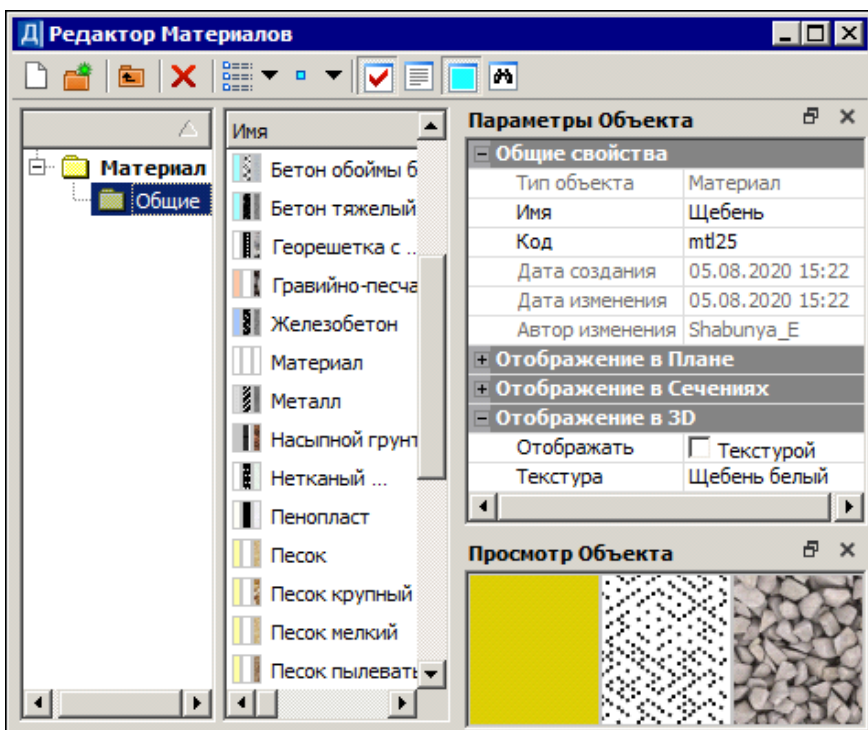
Кроме непосредственного ввода параметров по каждому слою конструкции, предусмотрен импорт данных расчета дорожной одежды, выполненного в ТИМ КРЕДО РАДОН.


## 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 модулем в числе других 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 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**.

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, 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>.

#### Порядок действий:

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 [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 Символов

**Редактор Символов** - это дополнительный компонент ТИМ КРЕДО, предназначенный для создания и редактирования специальных символов, которые используются при формировании условных знаков точечных, линейных и площадных объектов в **Редакторе Классификатора** и обозначения объектов геологии.

Компонент запускается по кнопке **Пуск** операционной системы, а также из меню **Установки** в окне плана.

Работа по дополнению и 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 редактора.

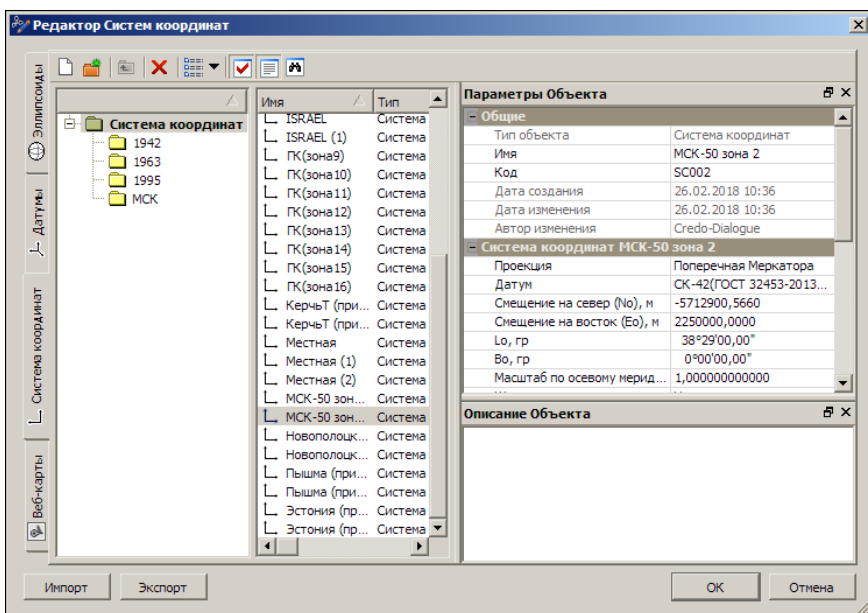
### Редактор Систем координат и Веб-карт

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 ТИМ КРЕДО ДАТ, ТРАНСФОРМ, ТРАНСКОР посредством обменного формата XML;
- загрузка веб-карт (например, программы SAS Planet импортом файлов **params.txt**).

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 ТИМ КРЕДО ДАТ и старыми космоснимками в проектах.
- ✓ **Скрипт.** Вызов диалога Форматирование текста.
- ✓ **Условия использования.** Адрес интернет-ресурса с описанием условий использования.
- ✓ **Проекция.** Выбор – *Меркатора* или *Псевдомеркатора*. Виден, если Тип = *Основная карта* или *Дополнительный слой*.
- ✓ **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, пк.** Значение размера тайла в пикселях. Виден, если Тип = *Основная карта* или *Дополнительный слой*.
- ✓ **Размер тайла, град.** Значение размера тайла в градусах. Виден, если Тип = *SRTM*.
- ✓ **Тип.** Выбор источника: *Основная карта*, *Дополнительный слой* или *SRTM*. Параметр влияет на поведение и отображение в паркуемой панели **Веб-карты**:
  - *Основные* отображаются прямым шрифтом. Одновременно можно включить видимость только одной основной карты;
  - *Дополнительные* отображаются курсивом. Одновременно можно включить видимость нескольких дополнительных карт с прозрачным фоном;
  - *SRTM* отображаются прямым курсивом. Включаются одновременно с другими картами и отображаются в окне плана серыми плитками (тайлами).

- 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 модули ТИМ КРЕДО 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 в 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.

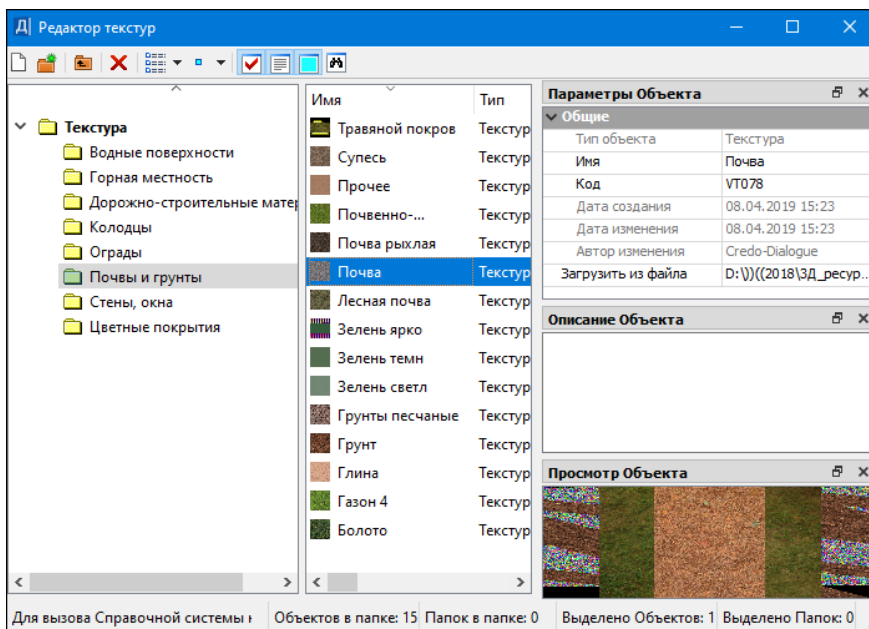
Кнопка **Отмена** - отменяет все изменения.

## Редактор Текстур

Редактор предназначен для создания библиотеки текстур, использующихся для отображения 3D-объектов и редактирования их параметров.

Редактор вызывается командой **Установки/ Редактор Текстур**.

Общий вид диалога:



Панель инструментов диалога содержит кнопки создания объектов и папок, настройки вида представления и размера для просмотра объектов, управления паркуемыми панелями. Подробное описание кнопок, а также приемы работы с паркуемыми панелями можно посмотреть здесь.

Диалог разделен на несколько окон:

- в левом окне находится структура папок библиотеки текстур;
- в среднем окне отображается содержимое выбранной в левом окне папки;

- паркуемые панели (при нажатых кнопках управления панелями по умолчанию располагаются справа) могут быть скрыты либо перемещены.

Для добавления новой текстуры в библиотеку выберите в левом окне папку или создайте новую (кнопка **Создать папку**), затем нажмите кнопку **Создать Объект**. Загрузите текстуру из графического файла PNG, JPG или BMP, присвойте ей **Имя** и **Код**.

Для редактирования существующей текстуры выберите в левом окне папку, а затем текстуру в среднем окне. Отредактируйте доступные параметры.

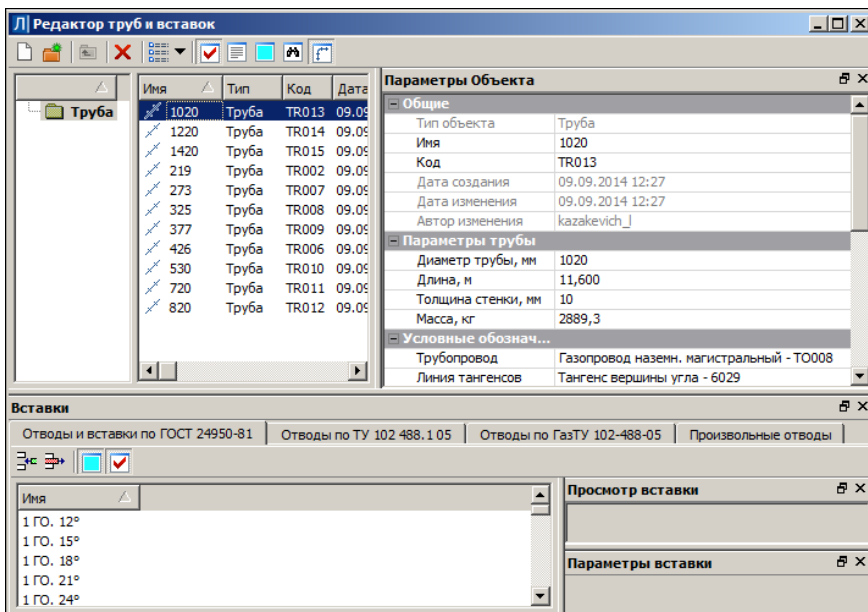
Изменения сохраняются после закрытия диалога.

### 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**.

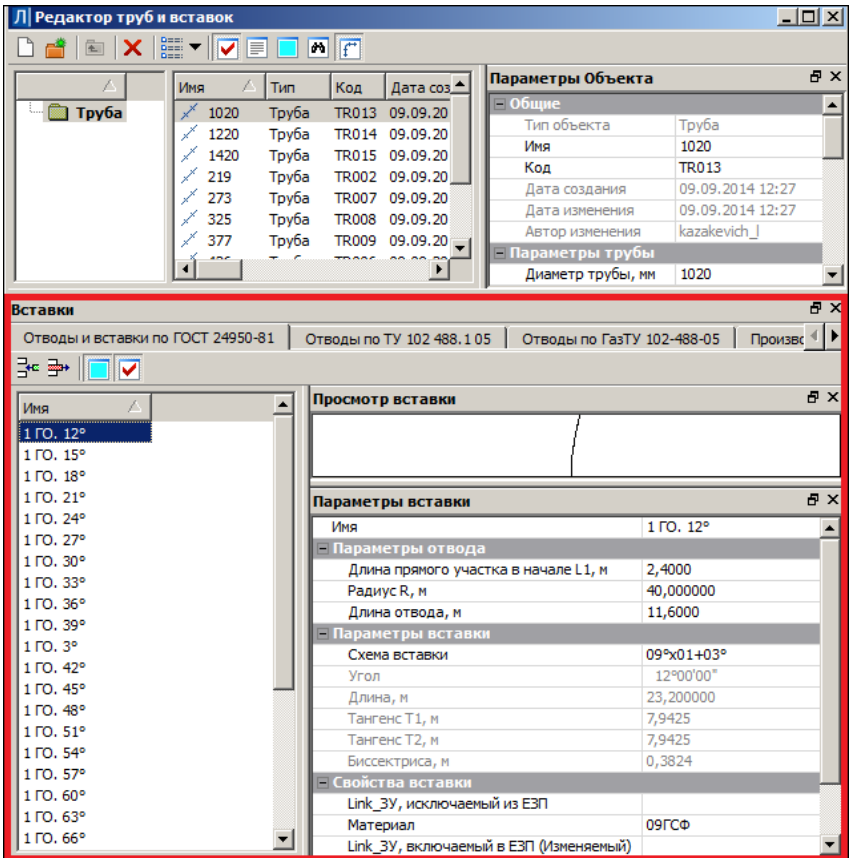
### Работа в диалоге

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 сохраняются.

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.

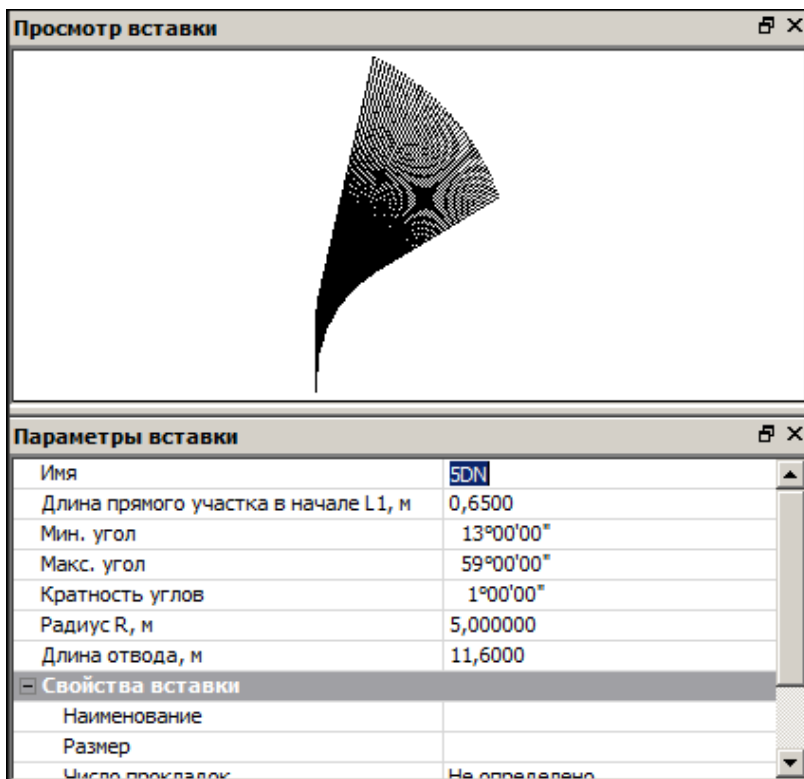
Возможные схемы ввода:

- <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>.

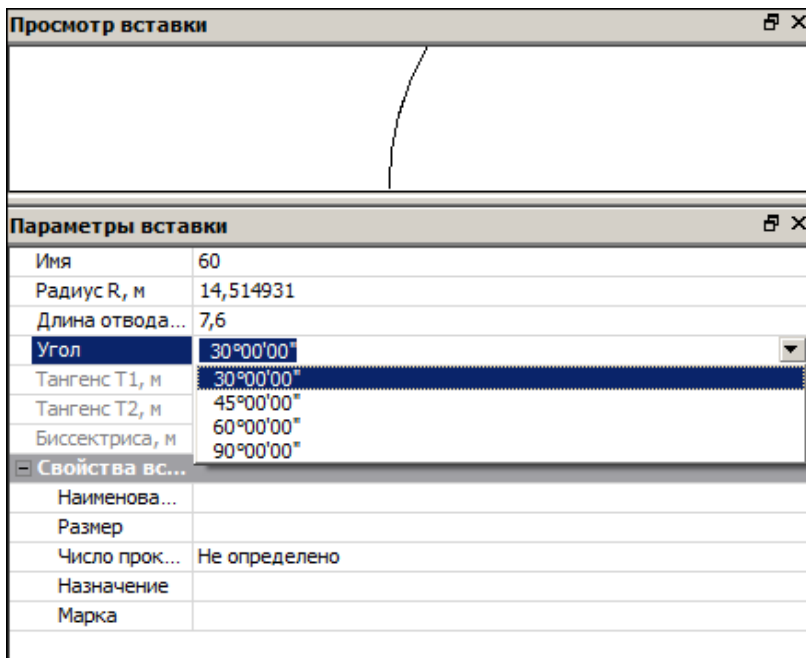


## ИЗЫСКАНИЯ

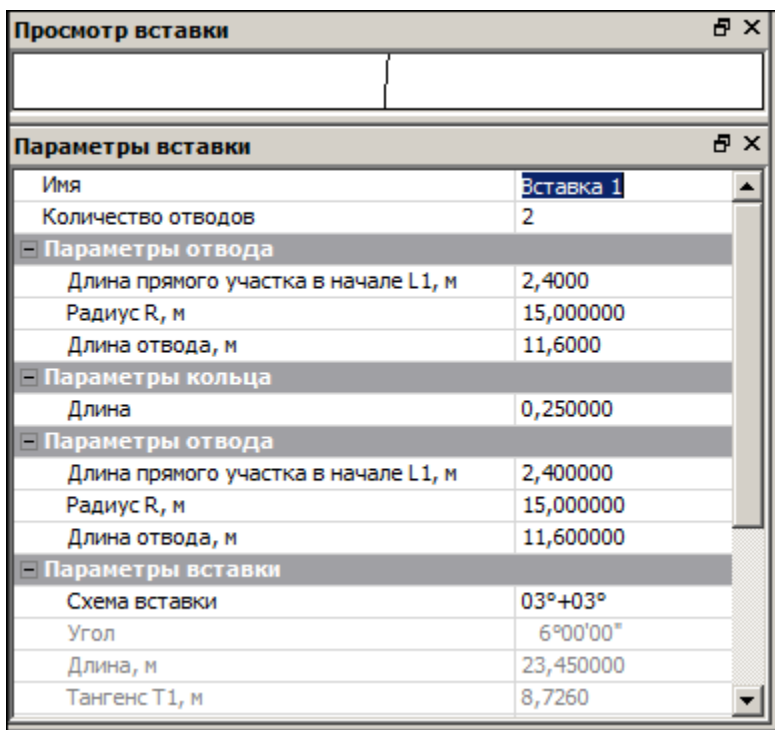
Отводы по ТУ 102 488.1 05. "Горячий" тип отвода. Создавать схему вставки не требуется. Ключевые параметры: ввод минимального и максимального углов гнутья вставки, а также кратности, с которой вставка гнется в этом диапазоне.



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



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



### Редактор Шаблонов

**Редактор Шаблонов** является дополнительным компонентом ТИМ КРЕДО и предназначен для создания и редактирования шаблонов чертежей, шаблонов планшетов, штампов, сеток продольного профиля и шаблонов ведомостей с возможностью последующего многократного использования.

Компонент запускается по кнопке **Пуск** операционной системы, 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 редактора.

### **Редактор XML - документов**

**Редактор XML - документов** является дополнительным компонентом ТИМ КРЕДО и предназначен для формирования заключений экспертизы проектной документации объектов в формате электронного XML-документа.

Компонент запускается из меню **Установки** в окне плана.

Подробно работа в **Редакторе XML - документов** описана в справочной системе компонента.

# Структура и хранение данных

Модуль ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ поддерживает работу с данными трех видов: проекты, наборы проектов, разделяемые ресурсы.

В ТИМ КРЕДО каждый проектируемый объект 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.

В работе с наборами проектов используются **разделяемые ресурсы**, например, шаблоны чертежей, данные классификаторов и др., поставляемые вместе с модулем. 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 \(ХД\)](#) – закрытом файловом 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 ТИМ КРЕДО, 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](#)).

Для любого проекта существует понятие *активность*, т. е. его доступность для работы: функциональность активного проекта соответствует его типу (**План генеральный**, **Чертеж**, **Профиль** и т. д.).

Активность проекта устанавливается двойным кликом левой кнопкой мыши на выбранном названии проекта - иконка активного проекта выделяется 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 ТИМ КРЕДО](#).

Для обмена данными между модулями, в т. ч. различных версий, 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 **Профиль трассы АД**. Вся информация по профилям этой трассы хранится за самой трассой, т. е. в проекте **План генеральный** или **Дорога проектируемая**.

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

**Набор проектов** - совокупность 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.

Использование НП 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 требуется.

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.

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 и т. п., т. е. 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. 2x2 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.

На вкладке **Порядок** окна **Проекты** представлен номерной список всех проектов набора проектов. Отрисовка производится согласно порядковым номерам списка: чем ниже проект в списке (и больше номер), тем выше находится "пленка" проекта. Используя контекстное меню вкладки **Порядок** можно управлять порядком прорисовки проектов (перемещать выше/ниже проекта, перемещать проекты в начало/конец списка).

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 модулями ТИМ КРЕДО, в т. ч. различных версий, набор проектов и все проекты в его составе могут быть сохранены в виде файла обменного формата OВХ, но только на локальном диске.

↑ [В начало](#)

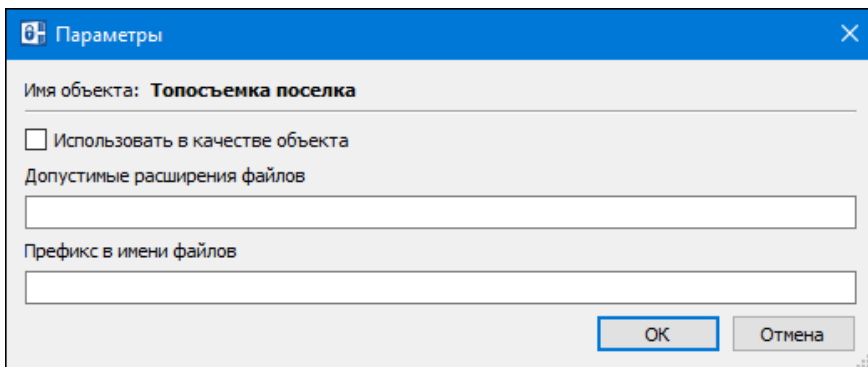
### Набор проектов Объекта

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

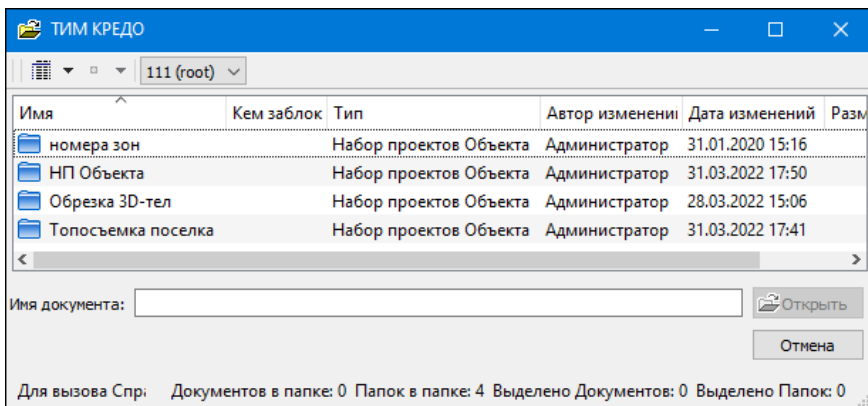
Префикс в имени файлов



OK Отмена

Далее стандартными способами производится наполнение структуры Объекта подкаталогами и проектами через Администрирование хранилищ, Браузер хранилищ документов, Браузер ТИМ КРЕДО (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 ТИМ КРЕДО, 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 - иконкой .

**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, как правило, 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 автоматически, нельзя ни переместить, ни удалить. Например, в проектах **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, в проектах **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 тематического 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 поставочном виде.

Для создания РР предназначены специализированные редакторы ТИМ КРЕДО. Некоторые ресурсы создаются и редактируются непосредственно в проекте при выполнении определенных команд.

К разделяемым ресурсам ТИМ КРЕДО относятся следующие типы данных:

Данные тематического классификатора

- тематические объекты и семантические свойства;
- стили объектов для создания различных коммуникаций, мостов и путепроводов, продольных лотков водоотвода;



- типы коммуникаций для создания футляров коммуникаций;
- подписи тематических объектов;
- наборы семантических свойств;
- объекты организации дорожного движения (ОДД);
- шаблоны конструкции водосбросов;
- схемы соответствия.

Эти данные создаются и редактируются в **Редакторе Классификатора** и используются при создании объектов ситуации, в качестве условных обозначений элементов пикетажа и ВУ для 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, датумами, 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 компоненте **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.
- ведомости по объектам предназначены для хранения параметров поиска 3D-тел дороги по слоям конструкции, настроек отображения найденных 3D-тел в табличном виде, настроек представления геологических ведомостей.

Шаблоны создаются и редактируются в компоненте **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.

### 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**.

Разделяемый ресурс *Конструкция дороги* служит для назначения соответствия "Слой легенды (Материал) - Тип конструкции МСД".

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 ТИМ 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: **Импорт настроек** 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 компоненте **Редактор геологического Классификатора**.

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

За данными геологического классификатора также хранятся настройки расчетов СП 22.13330 и 25.13330.

### 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 ТИМ КРЕДО.

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**).

### Классы точности

Классы точности объединяют различные показатели, которые служат для корректного выполнения расчетов в проекте **Измерения**. Создание новых классов и редактирование различных параметров точности плановых и высотных сетей выполняется в разделе **Классы точности** диалога **Свойства проекта Измерения** (диалог вызывается командой **Установки/ Свойства проекта**).

### Инструменты

Настройки инструментов, которыми выполнялись измерения, определяются в узле **Инструменты** диалога **Свойства проекта 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.

### Стили кадастровых объектов

Стили кадастрового объекта (КО) обеспечивают специфику отображения объекта в соответствии с приказом Минэкономразвития России. Стил КО также назначает параметры объекту, которые необходимы для корректного формирования отчетных документов (направление обхода контура в бумажном отчете и файле XML, замыкание первой точкой в отчете (в XML) и т. д.).

Стили КО редактируются в диалоге **Открыть объект "Стил"**, который вызывается командой **Установки/ Стили кадастровых объектов**. Представленные в модуле стили используются при создании кадастровых объектов.

Данные водоотвода (поперечные лотки на откосах)

Для описания поперечного лотка предусматривается использование ресурсов:

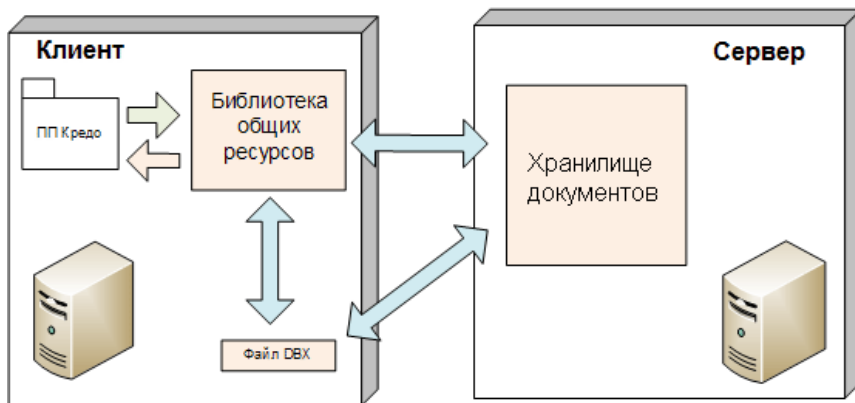
- **Входная часть.** Описывает верхнюю часть поперечного лотка и включает в себя: площадной объект со слоями конструкции; блоки лотка, которые располагаются вдоль дороги и "врезаются" в продольный лоток; блоки, которые располагаются поперек дороги, вдоль оси поперечного лотка и размещаются по бокам площадного объекта.
- **Центральная часть.** Описывает среднюю часть поперечного лотка и включает в себя: трапециевидный блок, подготовка под блок, обратная засыпка и блок упора, который устанавливается в конце (внизу откоса) центральной части.
- **Гаситель.** Описывает нижнюю часть поперечного лотка. Создается двумя типами конструкции без кювета (состоит из площадного объекта, блоков по бокам и в торце и растекателя) и в кювете (представляет собой площадной объект прямоугольной формы).
- **Шаблон конструкции водоотвода.** Описывает всю конструкцию поперечного лотка и включает в себя параметры входной части, центральной части, гасителя

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

**Примечание** Общие разделяемые ресурсы ТИМ КРЕДО поставляются вместе с любым модулем системы. При его инсталляции файл "ShareData.dbx" помещается в папку ...*ТИМ КРЕДО/ КРЕДО IM/ DBData* по указанному пользователем пути.

Модули ТИМ КРЕДО имеют доступ только к разделяемым ресурсам, находящимся в специальной **библиотеке разделяемых ресурсов**. Поэтому для работы с РР 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 модуля библиотека не удаляется, и при следующем сеансе возобновляется работа с ее последней версией.

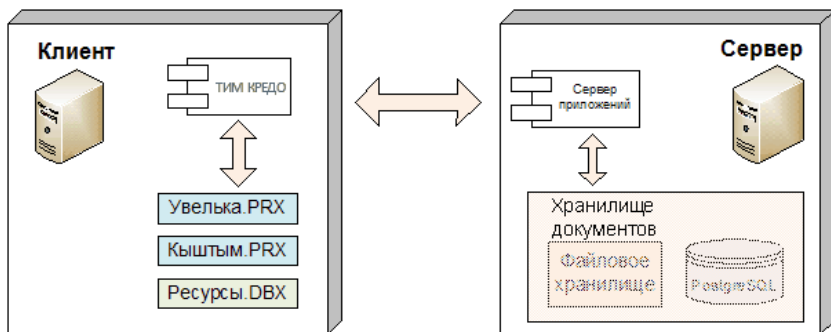
### См. также

- [Установка и обновление разделяемых ресурсов](#)



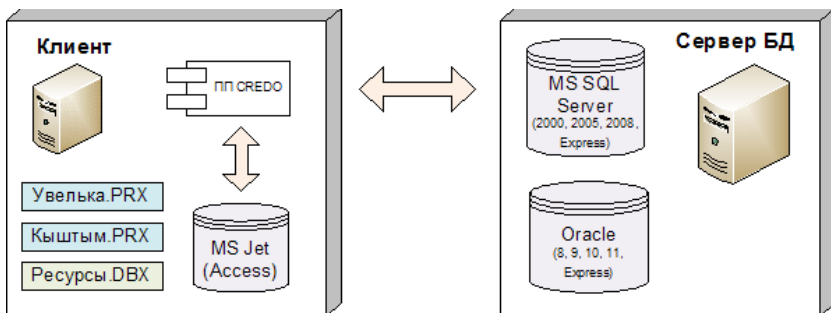
## Общая схема хранения и доступа к данным

Все данные, с которыми работает ТИМ КРЕДО, 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 модулями.



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

В программных продуктах КРЕДО 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, experss-редакций и пакетов исправлений. Для персональной работы использовалась настольная файловая БД MS Access.

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

**Примечание** Выбрать режим работы (автономный или коллективный с настройкой на ХД) можно в диалоге настроек модуля - 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 модуль ТИМ КРЕДО может работать с несколькими ХД или только с одним. Для ХД отсутствует понятие *активное*.

При хранении данных на локальном диске пользователю доступны все функции, 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 КРЕДО до версии 1.12, выполняется безопасная [миграция данных](#) из «старых» БД в папку на локальный диск или в ХД.

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

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

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 ХД,
- 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 компонента **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 ТИМ КРЕДО

В статье приведены таблицы форматов данных ТИМ КРЕДО.

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

↓ [Обменные форматы](#)

↓ [Прочие форматы](#)

#### Форматы сохраняемых проектов и наборов проектов

Файлы проектов и наборов проектов (НП) ТИМ КРЕДО, 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 плана PLN.

Форматы проектов	
CPPGN	Файл проекта <b>План генеральный</b>
CPPGL	Файл проекта <b>План геологический</b>
CPPGT	Файл проекта <b>План геотехнический</b>
CPPGM	Файл проекта <b>План маркшейдерский</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>

## ИЗЫСКАНИЯ

Форматы проектов	
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 проектируемая</b>
CPCGM	Файл проекта <b>Сведения ЕГРН</b>
CPCUL	Файл проекта <b>Водопропускная труба</b>
CPERM	Файл проекта <b>Существующая дорога</b>
CPETW	Файл проекта <b>Распределение земмасс</b>
CPDRN	Файл проекта <b>Водоотвод</b>
CPMAP	Файл проекта <b>Кадастровый план</b>
Форматы наборов проектов	
COPLN	Файл набора проектов плана

↑ [В начало](#)

### Обменные форматы

Для обмена данными между модулями ТИМ КРЕДО 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 КРЕДО любого типа, созданных в версии 1.11
OBX	Файл обмена для набора проектов.
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 ТИМ КРЕДО:

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

Прочие форматы	
PBS	Шаблон автобусной остановки (хранится только на диске)

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Иконки проектов и наборов проектов](#)

## Интерфейс ТИМ КРЕДО

Интерфейс ТИМ КРЕДО адаптирован под специфику задач, решаемых в разных модулях, и обеспечивает пользователю следующие возможности:

- гибкое управление исходными данными: организация их в наборы проектов, управление проектами в наборе,
- параллельная работа нескольких исполнителей над одним объектом,
- проектирование модели в плане, работа с ее проекцией в профиле с одновременным просмотром поперечника на произвольном сечении,
- работа с чертежной моделью и выпуск ее данных на чертеж,
- создание и просмотр 3D-изображений.

Важной особенностью интерфейса ТИМ КРЕДО - функциональность, доступная пользователю, зависит от типа активного проекта. Активный проект определяется наличием в нем активного слоя.

### Элементы интерфейса

После запуска ТИМ КРЕДО открывается главное окно модуля, которое содержит строку заголовка с его наименованием, первоначальное меню и стандартную панель инструментов с ограниченным набором команд. Этот функционал позволяет выполнить основные настройки, изменить при необходимости графические драйверы, импортировать разделяемые ресурсы (РР), т. е. записать РР в специальную библиотеку, открыть существующий набор проектов или создать новый, вызвать дополнительные компоненты (редакторы) и справку.

После открытия или создания набора проектов появляются паркуемые панели, главное меню и панели инструментов согласно типу активного проекта, наполняется информацией строка состояния и область графических данных.

В паркуемой панели **Проекты и слои** отображается дерево проектов и слоев, в строке состояния – информация о текущем состоянии модуля.

#### Строка заголовка



Находится в самой верхней части окна и содержит пиктограмму меню, название модуля, название созданного или открытого набора проектов и три кнопки управления размерами главного окна.

### Главное меню

Главное окно обеспечивает доступ к основным функциям модуля, располагается под полосой заголовка, наличие и состав меню зависят от активного проекта. Для быстрого вызова команд предназначены кнопки панелей инструментов и [горячие клавиши](#). Подробная информация приводится в разделе [Общие принципы работы команд](#).

### Паркуемые панели

Функциональность паркуемых панелей обусловлена отдельными видами работ или командами, для выполнения которых и предусмотрена та или иная панель.

**Проекты и слои** - содержит функционал, обеспечивающий управление созданием структуры проектов в наборе проектов и работу со слоями;

**Параметры** - обеспечивает работу с параметрами активной команды;

**Тематические слои** - отображаются тематические слои (при наличии тематических объектов в наборе проектов);

**Составные объекты** - обеспечивает просмотр и редактирование составных объектов, входящих в набор проектов;

**История** - содержит список действий, выполненных пользователем в течение текущего сеанса работы (максимальное число 20), и отменяет все действия, последовавшие за указанной в списке командой;

**Контекстная информация** - отображаются данные об элементах графической области главного окна при наведении курсора на элемент;

**Именованные виды** - предназначена для быстрой навигации по графической области.

**Веб-карты** - предназначена для быстрого включения/отключения видимости веб-карт в рабочем окне.

Полный список паркуемых панелей с подробным описанием находится в разделе [Паркуемые панели](#).

### Панели инструментов

Содержат кнопки вызова команд (пиктограммы). При наведении курсора на кнопку появляется подсказка с информацией о назначении кнопки. Команды на панелях объединяются по функциональному назначению. Паркуемую панель инструментов можно скрыть, а при необходимости снова отобразить. Индивидуальную настройку панелей инструментов можно выполнить в диалоге **Настройка**, который открывается с помощью команды **Рабочая среда/Настройка**. Панели инструментов можно интерактивно переместить в удобное для пользователя место.

В ТИМ КРЕДО можно выделить такой тип панелей инструментов, как "локальные". Такие панели находятся на паркуемых панелях. Локальные панели инструментов панели **Параметры** открывают доступ к внутренним методам той или иной команды, а в случае режима универсального редактирования - к набору команд. Эти инструментальные панели не настраиваются пользователем, их состав зависит только от выбранной команды.

В меню **Рабочая среда**, расположенном в правой части окна модуля, сгруппированы команды настройки интерфейса. В группе команд **Стиль** можно выбрать вариант цветового оформления рабочего окна (см. подробнее в разделе [Типы интерфейса и его настройка](#)).

### Графическая область окна

Область, в которой отображаются данные проектов, полученные импортом извне и созданные в результате выполнения команд или при интерактивных построениях в ТИМ КРЕДО. Движение мыши в рабочем окне отслеживается курсором, вид которого может меняться в зависимости от решаемой задачи. Координаты курсора отображаются в строке состояния.

### Строка состояния

Расположена в нижней части окна и в редактируемых полях содержит следующую информацию:

- координаты курсора;
- масштаб визуализации;
- масштаб съемки;

- наименование активной команды;
- наименование активного проекта;
- имя активного слоя;
- имя активной системы координат.

Строка состояния может полностью заменяться прогресс-баром (при различных процессах) либо подсказкой (при наведении курсора на кнопки панелей инструментов или пункты меню).

Отображение областей строки состояния можно включить или выключить на странице **Рабочая среда/ Экран и строка состояния** диалога [Свойства Набора проектов](#).

Если масштаб визуализации одинаковый по X и по Y, то в поле **Масштаб визуализации** выводится одно значение. Если масштабы разные и экран повернут - выводятся два значения с иконками



В полях строки состояния возможны *быстрые назначения*, которые сохраняются за набором проектов в соответствующих настройках диалога **Свойства Набора проектов**:

- Поля **Координаты курсора (X, Y)**. Кликните в поле и введите нужное значение.
- Поле **Масштаб визуализации**. Кликните в поле и выберите значение из списка либо введите в поле вручную.
- Поле **Масштаб съемки**. Кликните в поле и выберите значение из списка либо введите в поле вручную.
- Поле **Активный слой**. Кликните в поле и в открывшемся диалоге **Выбор слоя** выберите нужный слой, он станет активным, если это доступно.
- Поле **Система координат**. Кликните в поле и в диалоге **Свойства Набора проектов** в параметре **Система координат** для назначения вызовите диалог **Открыть объект "Система координат"**. Двойной клик в поле сразу откроет этот диалог.

### Типы интерфейса и его настройка

Интерфейс может быть двух типов: *классический* (**Меню и тулбары**) либо *ленточный* (**Лента команд**).

*Классический* тип интерфейса содержит главное меню, панели инструментов и паркуемые панели.

*Ленточный* тип интерфейса содержит панель быстрого доступа, ленту команд, сгруппированных по вкладкам и группам, и паркуемые панели. Панель быстрого доступа располагается в левой части рабочего окна. На данную панель можно вынести часто используемые команды для быстрого запуска.

Как к классическому, так и к ленточному стилю интерфейса может быть применено любое оформление. Исключение составляет **Классическое** оформление – оно может быть применено только к *классическому* стилю интерфейса.

Для настройки интерфейса предусмотрена кнопка **Рабочая среда** с выпадающим меню. Кнопка расположена в правом верхнем углу рабочего окна. Здесь сгруппированы команды для выбора типа интерфейса, паркуемых панелей, варианта цветового оформления рабочего окна (стиля), настройки панелей инструментов и ленты команд, команды сохранения и загрузки конфигурации панелей и состава команд для рабочего окна.

В меню **Рабочая среда/ Стиль** можно выбрать различные варианты цветового оформления окна модуля.

#### Настройка ленты команд и панелей инструментов

Настройка ленты команд и панелей инструментов выполняется в диалоге **Настройка панелей инструментов**, который вызывается командой **Настройка...** меню **Рабочая среда**.

Окно настроек содержит вкладки: **Панели инструментов** (для оформления **Меню и тулбары**), **Лента** (для оформления **Лента команд**), **Горячие клавиши**.

На вкладке **Лента** доступны следующие операции: создание, удаление, перемещение вкладок ленты, групп команд, групповых и отдельных команд, добавление разделителей между командами.

**Примечание** Настройка и редактирование вкладки **Режим редактирования элементов** запрещено.

На вкладке **Панель быстрого доступа** можно редактировать содержимое панели быстрого доступа.

На вкладке **Панели инструментов** настраивается содержание панелей инструментов рабочего окна (для классического стиля интерфейса).

### **Настройка и сохранение конфигураций рабочих областей**

Для быстрого изменения состава, размера и расположения видимых окон и панелей инструментов предусмотрен специальный механизм управления конфигурациями рабочей области.

Для сохранения текущего размещения окон и панелей служит команда **Сохранить конфигурацию** меню **Рабочая среда**. Конфигурация сохраняется в файл формата STT.

Ранее сохраненную конфигурацию можно загрузить командой **Загрузить конфигурацию**.


Механизм управления конфигурациями рабочей области особенно полезен при работе с небольшим экраном и при частой смене прикладного характера решаемых задач, когда требуется быстрое и кардинальное изменение состава окон.

### **Управление панелями**

Состав [паркуемых 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.

На различных паркуемых панелях расположены локальные панели инструментов, которые открывают доступ к внутренним командам этих панелей. Локальные панели инструментов не настраиваются пользователем и зависят только от типа паркуемой панели или выбранной функции.


Панель **Проекты и слои**, в отличие от других паркуемых панелей, состоит из нескольких панелей и вкладок, которые нельзя перемещать. Она разделена горизонтальным сплиттером на две части: вверху - панель проектов с вкладками **Проекты** и **Порядок**, внизу – панель слоев с вкладками **Слои**, **Порядок** и **Настройки**.

**Примечание** При запуске команды, имеющей параметры, панель **Параметры** становится активной и содержит кнопку  на локальной панели инструментов. Нажатие на эту кнопку приводит к завершению метода или команды, но не к закрытию панели **Параметры**.

После редактирования местоположения панелей их видимость и положение сохраняются за модулем и за НП.

### Управление отображением панелей

- Управлять видимостью панелей инструментов можно с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню **Рабочая среда/ Панели** (находится в правой части рабочего окна).


Чтобы отобразить панель, необходимо проставить флажок рядом с наименованием этой панели. Закрыть панель можно, сняв флажок, либо по кнопке  в области заголовка паркуемой панели.

- Панели можно перемещать и фиксировать их положение – припарковывать – к любой границе графического окна, а также группировать в виде вкладок, т. е. одна панель поверх другой. Щелчок по заголовку вкладки размещает соответствующую панель поверх остальных.
  - Для того, чтобы переместить панель, необходимо захватить левой клавишей мыши заголовок этой панели и перетащить панель в любую область рабочего окна или за его пределы.
  - Для того, чтобы припарковать панель, необходимо захватить левой клавишей мыши заголовок этой панели и перемещать ее до тех пор, пока не образуется свободная область для размещения панели.

- Панели, припаркованные к любой границе окна, могут отображаться всегда или только при наведении курсора на соответствующую границу. Настройки автоскрытия справа/слева/сверху/снизу задаются установкой флажка около соответствующей команды в контекстном меню. Для отмены автоскрытия флажок следует снять.

Активизация команды **Не скрывать панели** отменяет действие всех команд автоскрытия. Теперь для скрытия панели следует кликнуть курсором в области ее заголовка или границы, к которой панель припаркована, а для отображения скрытой панели – в области границы.

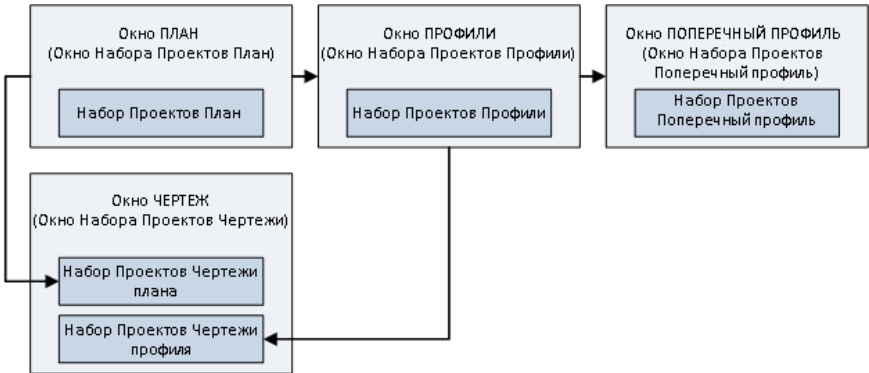
**Примечание** Для проектов некоторых типов настройки автоскрытия паркуемых панелей находятся также в меню **Вид**.

- Расположение панелей на экране можно зафиксировать – флажок **Зафиксировать панели**. Левый щелчок мыши по кнопке  или двойной щелчок по строке заголовка панели, находящейся в припаркованном положении, перемещает панель вверх рабочего окна.

В меню **Рабочая среда/ Стил** можно выбрать различные варианты цветового оформления рабочего окна. Команды **Сохранить состояние** и **Загрузить состояние** позволяют сохранить и затем загрузить из файла STT конфигурацию рабочего окна - положение и видимость панелей.

### Рабочие окна и команды управления окнами

Для работы с элементами плана, продольными и поперечными профилями линейных объектов, разрезами поверхностей и моделей, колонками выработок, чертежами предусмотрены соответствующие рабочие окна. Доступность таких рабочих окон зависит от модуля, с которым работает пользователь.



- **Окно План (Окно набора проектов План)** - основное рабочее окно, предназначенное для формирования набора проектов (НП) из различных данных, для выполнения интерактивных геометрических построений элементов модели, формирования чертежей плана, а также перехода в окна **Профиль** и **Чертеж**.

Окно плана представляет собой связующее звено при переходе от одного рабочего окна к другому, так как именно в проектах НП **План** хранятся элементы, по которым формируются наборы проектов различных типов.

- **Окно Чертеж (Окно набора проектов Чертежи)** - предназначено для просмотра, редактирования и вывода на печать чертежей. Переход в него осуществляется при выборе специальных команд меню **Чертеж** в окне **План**, **Профиль** и **Разрез**.
- **Окно Профиль (Окно набора проектов Профили)** - окно продольных профилей, предназначенное для работы с разрезами, продольными профилями, геологической моделью, элементами развернутого плана, сетками. Перейти в него можно из набора проектов плана.
- **Окно Разрез (Окно набора проектов Разрез)** - окно разреза поверхностей и объектов (конструкций, сечений линейных объектов и 3D-тел) предназначено для просмотра и анализа созданных моделей объектов и поверхностей с геологическими данными, объемов работ, а также для выполнения дополнительных построений, редактирования подписей тематических объектов и создания чертежей разрезов. Перейти в него можно из НП плана.



## ИЗЫСКАНИЯ

- **Окно Поперечник (Окно набора проектов Поперечник)** - предназначено для работы с поперечным сечением линейного объекта. Перейти в него можно из набора проектов продольного профиля.
- **Окно редактирования колонки (Окно набора проектов Колонки)** - предназначено для отображения, ввода и редактирования исходных данных выработки, а также для отображения данных разреза модели и колонки ОГМ в плановых координатах устья выработки.

### Команды управления рабочими окнами

Каждое рабочее окно имеет собственную панель заголовка, на которой отображаются кнопки управления окном.

Предоставляемый пользователю необходимый набор функций при работе в том или ином окне сосредоточен в главном меню, на панелях инструментов, на паркуемых панелях.

В окне плана могут быть открыты одновременно несколько наборов проектов разного типа. Переход в нужное окно осуществляется щелчком мыши по вкладке в левой нижней части окна модуля. Здесь же, на вкладках, выполняется закрытие окна.



Если открыты окна плана и чертежа, функциональность обоих окон доступна при переходе из окна в окно. То же относится к окнам профиля и чертежа профиля.

Если открыто окно редактирования колонки или окно профиля (разреза), то переход в окно плана (без закрытия, соответственно, окна редактирования колонки или окна профилей) делает функциональность окна плана недоступной, за исключением некоторых команд (**Информация, Просмотреть чертежи**).

### Управление отображением данных

Для удобства работы в ТИМ КРЕДО предназначены так называемые сервисные функции, обеспечивающие масштабирование, панорамирование, быструю навигацию в графической области, а также способы быстрого вызова команд - горячие клавиши и панели инструментов.

#### Масштабирование

Масштабирование - это изменение масштаба отображаемого на экране изображения. К способам масштабирования относятся:

- Команды меню Вид: **Увеличить рамкой, Увеличить, Уменьшить, В реальном времени, По горизонтали, По вертикали, Показать все**.
- Горячие клавиши: **<Ctrl +>** и **<Ctrl ->**.
- Интерактивное масштабирование с помощью колеса мыши: вращение колеса мыши вверх увеличивает графическое изображение, вниз - уменьшает, двойное нажатие на колесико мыши выполняет команду **Показать все**.
- Редактирование значения в поле **Масштаб визуализации** строки состояния (в нижней части окна модуля).

#### Панорамирование

Панорамирование - это динамическое перемещение рисунка по экрану без изменения его масштаба. К функциям панорамирования относятся:

- Команды меню Вид: **В реальном времени, Позиционировать, Влево, Вправо, Вверх, Вниз**.
- Интерактивное панорамирование с помощью колеса мыши: при нажатом колесе мыши захватите изображение и переместите в нужную сторону. Курсор при этом имеет вид "лапа".

#### Навигация

Для быстрой навигации по графическому окну предназначена паркуемая панель [Именованные виды](#).

**Именованные виды** – это сохраненные с заданными именами фрагменты графического окна, при помощи которых можно быстро менять масштаб и границы отображаемых участков модели.

Именованные виды удобно использовать при работе над объектами большого размера. Например, для быстрого перехода к определенному участку линейного объекта большой протяженности.

### Дополнительные возможности

К функциям, обеспечивающим удобство работы, относятся команды меню **Вид**:

- **Повернуть** <Ctrl+7> - осуществляет поворот изображения в рабочем окне интерактивно (курсором) или вводом числового значения угла на вкладке **Параметры**.
- **Освежить** <F5> - выполняет принудительную перерисовку экрана с учетом последних изменений.

Настройки масштабирования производятся в диалоге [Свойства Набора проектов](#) в разделе **Установки и настройки/ Масштабирование и навигация**. Отдельные настройки выполняются в диалоге [Настройки системы](#) в группах параметров **Настройки мыши** и **Вид**.

Дополнительное удобство при работе обеспечивает быстрый вызов команд с помощью [горячих клавиш](#). Настройка горячих клавиш осуществляется в диалоге **Настройка панелей инструментов**, вкладка **Горячие клавиши**.

# Приступая к работе

Раздел содержит инструкции, необходимые пользователю для работы в ТИМ КРЕДО.

Для коллективной работы необходимо установить [хранилище документов](#). Хранилище документов устанавливается одновременно с системой управления хранилищем. Установку хранилища [выполняет системный администратор](#). Предусмотрена возможность коллективной и автономной работы пользователя. Выбор режима работы и настройка соединения с хранилищем документов выполняются в диалоге [Настройка соединений](#).

При наличии на компьютере пользователя баз данных программных продуктов КРЕДО версий до 1.11 включительно сразу же после запуска модуля пользователю предлагается [мигрировать](#) имеющиеся данные в файлы новых форматов на диск или в хранилище документов.

Для корректной работы в ТИМ КРЕДО необходимо [наполнить библиотеку разделяемыми ресурсами](#).

[Настройки системы](#) включают в себя настройки создания, открытия и сохранения проектов и наборов проектов, выбор адресов хранения служебных папок и файлов, различные настройки для удобства работы, настройки для работы со специальными данными проектов определенных типов. Предложенные по умолчанию настройки при необходимости можно изменить.

Для качественной отрисовки данных в графическом окне выбирается [графический драйвер](#).

После выполненных настроек и установок пользователь может приступить непосредственно к работе в ТИМ КРЕДО - [создать новый набор проектов и проекты](#).

Для удобства работы предусмотрены различные варианты [открытия наборов проектов и проектов](#), сохраненных в файлы форматов версии 1.12 и выше, в файлы обменных форматов версии 1.12 и выше, а также в файлы обменных форматов любой из предыдущих версий. Открыть, создать или импортировать набор проектов или проект можно [путем перетаскивания файлов из окна проводника в окно модуля](#).

### Особенности установки модуля с ключом защиты

Модули ТИМ КРЕДО защищаются от несанкционированного использования при помощи **Системы защиты Эшелон II**, которая базируется на электронных ключах Guardant Code.

**Система защиты Эшелон II** может использоваться как для запуска модуля на отдельном компьютере, так и для контроля используемых лицензий ТИМ КРЕДО в сети предприятия. На каждом компьютере, на котором установлен ключ, необходимо запустить **Менеджер защиты Эшелон II** и при необходимости включить поддержку обслуживания клиентов по сети.

Основные функции **Системы защиты Эшелон II**:

- Обеспечение функционирования ТИМ КРЕДО как на отдельном компьютере, так и в компьютерной сети организации.
- Контроль количества используемых лицензий ТИМ КРЕДО.
- Создание правил доступа к лицензиям ТИМ КРЕДО для идентифицированных пользователей.
- Мониторинг выданных лицензий ТИМ КРЕДО в реальном времени, ведение журнала доступа.
- Удобная настройка и управление всеми функциями в графическом интерфейсе.

**Менеджер защиты Эшелон II** – это связующее звено между модулем и ключом защиты Guardant Code, которое позволяет использовать один или более ключей защиты для контроля лицензий в сети предприятия.

**Менеджер защиты Эшелон II** должен быть инсталлирован только на тех компьютерах, где физически будет установлен электронный ключ.

**ВНИМАНИЕ!** Важно сначала установить **Менеджер защиты Эшелон II** и только после этого подсоединить к порту ключ защиты.

Обновляя или приобретая дополнительные лицензии ТИМ КРЕДО, нет необходимости обменивать или приобретать новый ключ защиты Guardant Code. Устройство может быть дистанционно обновлено с помощью утилиты программирования ключа. Подробное описание процедуры инсталляции и информация о защите ТИМ КРЕДО представлены в отдельных документах, которые поставляются вместе с модулем.

Вместе с модулем устанавливаются дополнительные компоненты: **Редактор Классификатора**, **Редактор геологического Классификатора**, **Редактор Шаблонов**, **Редактор Символов** и т. д.

Модуль ТИМ КРЕДО устанавливается по умолчанию в папку *ТИМ CREDO/CREDO IM* с подчиненными папками: BIN, DBData, Templates и т. д.

### Установка хранилища документов

**Хранилище документов (ХД)** является аналогом корпоративной базы данных и служит для коллективной работы в ТИМ КРЕДО с использованием общих данных.

Хранилище документов и система управления этим хранилищем инсталлируется при помощи специального мастера, который запускается с поставочного диска.

На первых страницах мастера - заставка **Администрирование хранилища**, приветствие и лицензионное соглашение.

На следующих страницах мастера указывается местоположение для системы управления ХД, а также местоположение самого хранилища документов, его параметров, сетевые настройки хранилища:

- На странице **Папка назначения** нужно указать адрес папки, в которую будут установлены исполняемые файлы и дополнительные компоненты ХД.

**Примечание** Исполняемый файл – это разновидность файла, содержимое которого является компьютерной программой, готовой к непосредственному исполнению. В нашем случае исполняемые файлы служат для формирования и обслуживания ХД.

При помощи кнопки **Изменить...** можно выбрать другую папку или создать новую.

## ИЗЫСКАНИЯ

- На странице **Выборочная установка** необходимо указать компоненты системы для установки: сервер ХД и утилиту для администрирования хранилища. Именно они попадут в указанную на предварительном шаге папку.

Предоставляется возможность выборочной установки. Так, например, сервер можно установить на одном компьютере (с администрированием или без), а администрирование осуществлять с рабочего места администратора ХД, для которого устанавливается только компонент [Администрирование хранилищ](#).

По кнопке **Справка** можно получить пояснение к возможным способам установки компонентов. По нажатию кнопки **Диск** предоставляется информация о **Требованиях к дисковому пространству** для успешной установки компонентов.

- На странице **Конфигурация хранилища** необходимо указать адрес размещения и имя ХД, выбрать локаль и задать пароль администратора:

The screenshot shows a dialog box titled "Система управления хранилищем документов" (Document Storage Management System) with the subtitle "Конфигурация хранилища" (Storage Configuration). The main heading is "Установка параметров хранилища" (Storage parameter installation). Below this, there is a description: "Размещение Система управления хранилищем документов. Можно указать путь к уже существующему хранилищу." (Document Storage Management System location. You can specify the path to an existing storage.)

The configuration fields are as follows:

- Path:** A folder icon next to the text "D:\CredoStorage\" and an "Изменить..." (Change...) button.
- Локаль (Locale):** A dropdown menu currently set to "Системная локаль" (System locale).
- Имя хранилища (Storage name):** A text input field containing "Storage\_01".
- Пароль администратора (Administrator password):** A password input field with six dots.
- Подтвердите пароль (Confirm password):** A second password input field with six dots.

At the bottom left, the text "Credo-Dialogue" is visible. At the bottom right, there are three buttons: "< Назад" (Back), "Далее >" (Next), and "Отмена" (Cancel).

- Папка, которая предлагается по адресу *D:\CredoStorage*, создается автоматически при запуске инсталляции. Можно выбрать другую папку, используя кнопку **Изменить...**

Если ХД уже было создано ранее, то следует указать путь к нему. Создавать два и более ХД на одном компьютере не рекомендуется.

- Для корректной работы ХД рекомендуется использовать системную локаль.

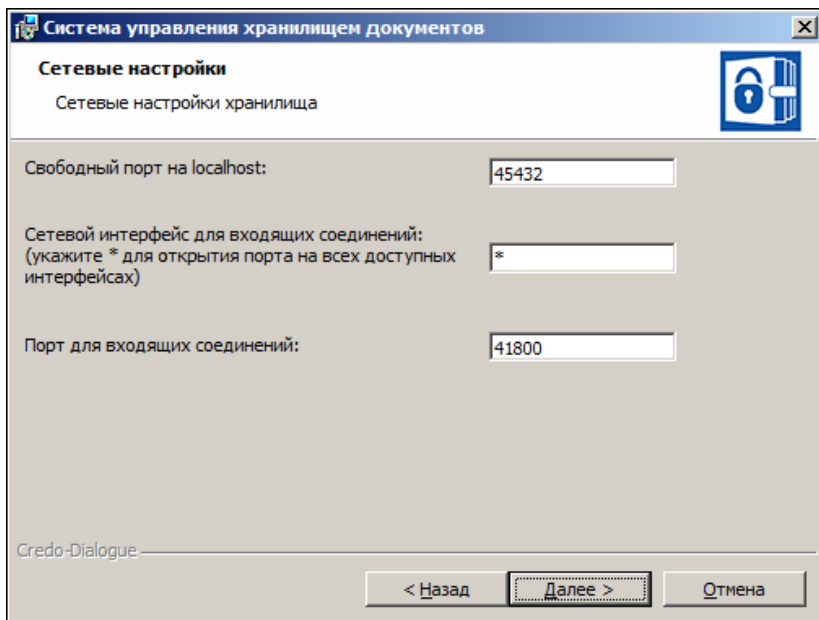
*Локаль* – это комбинация параметров, которая определяет язык, страну и кодовую страницу, а также набор соглашений о языке. Эти соглашения включают правила сравнения, информацию о соответствии регистров и классификации символов, язык каталогов сообщений, формат даты и времени, символы денежной единицы и формат чисел.

- **Имя ХД** должно быть поясняющим и при этом уникальным в пределах организации. Также следует помнить про ограничения на использование символов в именах.

**ВНИМАНИЕ!** Пароль администратора необходимо запомнить для дальнейшего использования при настройке соединения с хранилищем данных.

- На странице **Сетевые настройки** необходимо выполнить сетевые настройки ХД, которые будут использоваться для подключения к созданному хранилищу.





Настройки в полях **Свободный порт на localhost** и **Порт для входящих соединений** предлагается оставить без изменений. Они гарантируют доступ к хранилищу документов.

**ВНИМАНИЕ!** Настройку порта для входящих соединений необходимо запомнить.

- На странице **Брандмауэр Windows** отображается информация о том, что программа **Сервер хранилища документов** добавляется в список исключений брандмауэра Windows.
- На странице **Установка системы** при помощи кнопки **Установить** запускается процесс установки. Отображается индикатор процесса установки.
- После успешной установки работа мастера завершается нажатием кнопки **Готово**.

В результате в меню *Пуск*... появятся программы: **Администрирование хранилищ**, **Резервное копирование** и **Браузер хранилищ документов**.

**Примечание** Система управления хранилищем документов устанавливается при условии, что на странице выборочной установки выбирались компоненты: **Сервер Хранилища документов, Администрирование хранилищ и Браузер хранилищ документов.**

Для подключения пользователя к созданному хранилищу документов необходимо настроить соединение с ХД. Выполнить такую настройку можно в модулях ТИМ КРЕДО из меню **Установки/ Настройка соединений**, а также в компоненте [Администрирование хранилищ](#).

**Резервное копирование** предназначено для создания и восстановления резервной копии хранилища документов. Резервное копирование выполняется для того ХД, которое расположено на данном компьютере.

**Браузер ХД** – это специальный компонент к ТИМ КРЕДО, предназначенный для настройки отображения ХД в файловых менеджерах и браузерах в виде стандартных жестких или сетевых дисков.

Работа **Администрирования хранилищ, Резервного копирования и Браузера хранилищ документов** изложена в справочных системах к программам. Справки вызываются по нажатию <F1>.

### См. также

- [Общая схема хранения и доступа к данным](#)

## Администрирование хранилищ

**Администрирование хранилищ (АХ)** – это специальный компонент к ТИМ КРЕДО, предназначенный для управления хранилищем документов (ХД). **Администрирование хранилищ** позволяет организовать структурированное хранение информации и обеспечить одновременную параллельную работу нескольких пользователей, управляя правами доступа к данным.

Компонент вызывается независимо от того, открыты или закрыты модули ТИМ КРЕДО.

Администрирование хранилищ позволяет выполнять следующие операции с ХД:

- редактировать настройки локального хранилища,

- редактировать данные в ХД (создавать каталоги, перемещать, удалять данные, устанавливать и снимать блокировки),
- восстанавливать удаленные объекты,
- управлять системой безопасности,
- просматривать историю работы в ХД,
- экспортировать/ импортировать структуру данных с правами пользователей.

**Примечание** Компонент **АХ** предназначен для администратора сети модулей ТИМ КРЕДО.

**Примечание** Создавать два и более ХД на одном компьютере не рекомендуется.

Подробно работа в **Администрирование хранилищ** описана в справочной системе этого компонента.

### Миграция данных

В ТИМ КРЕДО проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы хранятся в отдельных файлах (документах), доступных в пределах локальной сети.

Файлы могут быть размещены как на диске, так и в хранилище документов (ХД), которое представляет собой закрытое файловое хранилище, функционирующее под управлением сервера приложений.

**Примечание** До версии 1.11 данные КРЕДО сохранялись в базах данных (БД). Для использования этих данных в новых версиях предоставляется возможность **мигрировать данные** с помощью мастера миграции.

**Миграция данных** – это перенос данных пользователя из БД в папку на локальный диск или в хранилище документов.

Мастер миграции представляет собой отдельное компонент, в котором пользователь указывает источник (Персональная или Корпоративная БД) и приемник данных (папка на диске или в хранилище документов). При этом можно выбрать, какие именно данные будут преобразованы: проекты с разделением на типы, наборы проектов или разделяемые ресурсы.

Миграцию данных можно выполнить как при первом открытии ТИМ КРЕДО, так и в любой другой момент, по мере возникновения надобности в данных предыдущей версии.

Мастер миграции производит миграцию всех версий БД CREDO-III (Access, SQL, Oracle включая Express редакции). Вызывается независимо от открытых (закрытых) модулей ТИМ КРЕДО из меню *Windows: Пуск/...*, а также при первом запуске модуля ТИМ КРЕДО.

Описание работы мастера миграции приводится в справочной системе к мастеру миграции. Справочная система вызывается на каждой странице мастера по <F1>.

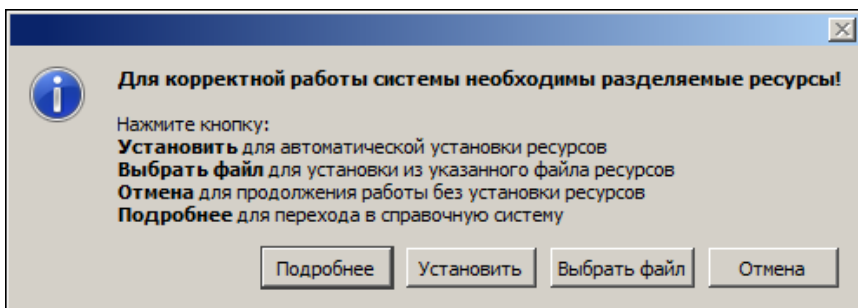
### См. также

- [Общая схема хранения и доступа к данным](#)

## Установка и обновление разделяемых ресурсов

Для корректной работы модуля необходима установка [разделяемых ресурсов](#) (PP). Версия PP не должна быть выше версии ТИМ КРЕДО, иначе импорт будет невозможен.

Если на компьютере пользователя не установлены PP, при запуске модуля появится сообщение:



По кнопке **Установить** будет запущена автоматическая установка PP.

При нажатии кнопки **Отмена** модуль откроется без установленной библиотеки PP.

Для самостоятельного выбора файла dbx служит кнопка **Выбрать файл** - появится стандартный диалог **Открытие документа**.

Все необходимые для работы ресурсы поставляются вместе с модулем и хранятся в виде файлов формата dbx в папке ...*ТИМ КРЕДО/ CREDO/ CREDO IM/ DBData* по месту установки ТИМ КРЕДО.

Файл *ShareData.dbx* - это стандартный файл РР, который содержит общие РР (символы, типы линий и штриховок, данные тематического классификатора для отображения топографических условных знаков и т. д.). Он может использоваться для работы во всех модулях ТИМ КРЕДО.

Для некоторых модулей в поставку могут быть включены индивидуальные файлы РР со специфическими РР, присущими только данного модуля. Например, для ТИМ КРЕДО ТРУБЫ - файл *Culvert.dbx*.

### Автоматическая установка разделяемых ресурсов

По нажатию кнопки **Установить** ресурсы установятся на компьютер автоматически. Никаких дополнительных настроек для установки РР не требуется. После завершения установки РР модуль перезапустится.

**ВНИМАНИЕ!** Установка РР в автоматическом режиме выполняется с ЗАМЕНОЙ существующих разделяемых ресурсов. Это значит, что если пользователь самостоятельно создал какие-нибудь элементы в виде РР без указания для них уникальных кодов, - эти элементы могут быть затерты импортируемыми элементами.

Если по какой-то причине поставочный файл DBX с ресурсами отсутствует, то РР будут скачиваться с сайта компании. В этом случае, для автоматической установки РР необходимо наличие сети Интернет, иначе будет получено соответствующее предупреждение.

### Ручная установка разделяемых ресурсов

Установить разделяемые ресурсы вручную можно до создания/открытия набора проектов с помощью команды **Данные/ Импорт разделяемых ресурсов**. Импортировать таким образом можно и поставочные файлы DBX, и пользовательские.

После вызова команды в диалоге открытия файлов следует выбрать необходимый файл DBX и нажать кнопку **Открыть**.

После чтения файла DBX откроется диалог Импорт разделяемых ресурсов. Если РР импортируются впервые, т. е. формируется новая библиотека РР, то нужно выбрать способ импорта **удалить все и добавить новые**. При этом никаких дополнительных настроек не предусмотрено.

Для выполнения импорта нужно нажать кнопку **Импортировать**. В результате импорта вся информация из файла DBX будет внесена в библиотеку РР. После импорта РР модуль откроется для дальнейшей работы.

Если в дальнейшем для работы в модуле ТИМ КРЕДО понадобится добавить или заменить часть разделяемых ресурсов, то для этого используется способ импорта **выполнить сравнение по коду**. Настройки импорта в режиме добавления РР позволяют импортировать как все разделяемые ресурсы, так и выборочно отдельные группы. Для групп **Символы**, **Шаблоны ведомости** и **Тематический классификатор** предусмотрен также выбор отдельных объектов.

Для сравнения тематических объектов (ТО) можно выбрать системы кодирования в классификаторе и в импортируемом файле.

В случае совпадения кода предлагаются следующие настройки:

- пропустить, т. е. не импортировать такой объект,
- заменить объект,
- создать копию объекта.

**ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны с заменой ТО по коду. Например, если до импорта в ресурсах был создан ТО "Столб ЛЭП" с кодом 100, а на импорте ресурсов ТО с кодом 100 это "Дерево лиственное", то после замены объектов по коду в проектах в плане все столбы будут отображены деревьями.

Нажав кнопку **Предварительный протокол**, можно ознакомиться с перечнем объектов, которые будут добавлены в библиотеку РР, заменены или скопированы.

Импортировать можно РР, с которыми работали во всех версиях КРЕДО, начиная с 1.12. Чтобы получить разделяемые ресурсы из баз данных более ранних версий, следует использовать [миграцию данных](#).

При необходимости импортировать сразу несколько файлов DBX, например, файлы "ShareData.dbx" и "Culvert.dbx", рекомендуется сначала выполнить импорт поставочного файла "ShareData.dbx", а затем "Culvert.dbx" с настройками импорта - **Выполнить сравнение по коду, Добавить недостающие, При совпадении по коду/ Заменить**.

### **Автоматическое обновление разделяемых ресурсов**

Настройка на необходимость автоматической проверки актуальности РР пользователя и выбор "эталонного" DBX выполняется в диалоге **Настройки системы** в разделе Службные файлы и папки в группе параметров **Автоматическое обновление Разделяемых ресурсов**.

В дальнейшем, при запуске модуля разделяемые ресурсы пользователя будут автоматически сравниваться с "эталонными". В случае необходимости ТИМ КРЕДО предложит автоматически обновить разделяемые ресурсы в библиотеке пользователя.

В результате установки библиотека с разделяемыми ресурсами по умолчанию сохраняется по адресу, указанному в диалоге **Настройки системы** (диалог вызывается одноименной командой меню **Установки**) в разделе Службные файлы и папки в строке **Адрес Разделяемых ресурсов**.

Чтобы использовать другие разделяемые ресурсы (предварительно импортированные в другую библиотеку), необходимо указать адрес библиотеки с этими ресурсами в строке **Адрес Разделяемых ресурсов**.

### **Импорт Классификатора КРЕДО ДАТ**

Для передачи индивидуальных систем кодирования и тематических объектов, созданных в классификаторе КРЕДО ДАТ, необходимо импортировать файлы классификатора КРЕДО ДАТ (файлы с расширением CLS и CLS4).

Для этого служит команда **Данные/ Импорт Классификатора КРЕДО ДАТ** первоначального меню модуля (набор проектов с проектами должен быть закрыт). В результате в библиотеку РР импортируются отсутствующие системы кодирования, присваивая тематическим объектам соответствующие коды, а также отсутствующие тематические объекты.

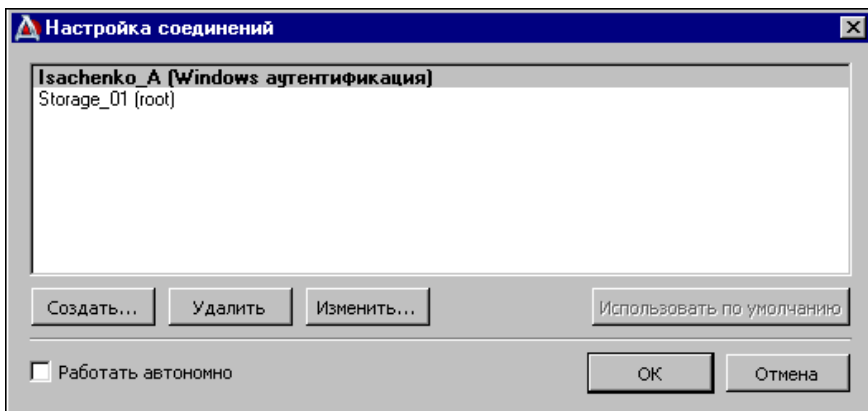
Последовательность действий:

- Выберите команду.
- Выберите файл с расширением CLS или CLS4. Откроется мастер импорта Импорт классификатора КРЕДО ДАТ, состоящий из нескольких страниц.
- Выполните на страницах мастера все необходимые настройки импорта. Выполните импорт и получите протокол с результатами.
- Для выполнения импорта данных необходимо в каждом из классификаторов выбрать те системы кодирования (СК), которые наиболее полно соответствуют друг другу, т. е. две СК, имеющие максимальное количество совпадающих кодов одинаковых ТО. Например, Базовый код - в КРЕДО ДАТ и КРЕДО ДАТ - в ТИМ КРЕДО.

### Настройка соединений

В ТИМ КРЕДО предусмотрена возможность как автономной работы пользователя, так и коллективной работы группы пользователей. Выбор режима работы выполняется в диалоге Настройка соединений, который вызывается одноименной командой из меню **Установки**.





Для автономной работы необходимо установить флажок **Работать автономно**.

Для коллективной работы необходимо выполнить настройку соединения с [хранилищем документов](#).

**Примечание** Хранилище документов и система управления хранилищем инсталлируются системным администратором.

Для того чтобы пользователь подключился к созданному хранилищу документов (ХД), необходимо настроить соединение данного пользователя с ХД. Выполнить такую настройку можно непосредственно в модуле ТИМ КРЕДО и в программе [Администрирование хранилищ](#).

Последовательность действий:

- Вызовите команду **Установки/ Настройка соединений** - откроется диалог **Настройка соединений**.
- Нажмите кнопку **Создать...** - откроется диалог **Параметры соединения**.
- Выберите тип соединения и аутентификации пользователя.

Соединение может быть **Локальное** или **Удаленное**. Тип соединения выбирается из выпадающего списка:

- ✓ **Локальное** - если хранилище, с которым устанавливается соединение, расположено на компьютере пользователя.

- ✓ **Удаленное** - если соединение устанавливается с хранилищем, расположенном на другом компьютере.
- При этом становятся доступны поля **Адрес** и **Порт**.
  - В поле **Адрес** вводится адрес компьютера, на котором расположено ХД. Его можно получить по кнопке выбора в строке параметра.
  - В поле **Порт** вводится номер порта компьютера для удаленного соединения к хранилищу. Этот параметр должен передать пользователю администратор ХД. Порт для входящих соединений определяется при установке хранилища.
- Аутентификация пользователя может быть **Базовая** или **Windows**. Вариант аутентификации выбирается из выпадающего списка.
  - При выборе варианта **Базовая** установка соединения с ХД происходит через параметры **Логин** и **Пароль**.

Логин и пароль для конкретного пользователя задаются администратором хранилища в тот момент, когда администратор добавляет пользователя в список лиц, которые могут работать с данным ХД. Следовательно, логин и пароль должны быть получены пользователем от администратора ХД.

Для пользователя, на компьютере которого установлено хранилище документов, значением логина будет **root**.
  - При выборе варианта **Windows** установка соединения с ХД выполняется через учетную запись пользователя из Active Directory. Никаких дополнительных настроек не требуется.
- По кнопке **Тест** проверьте выполнение соединения.

Завершается создание соединения нажатием кнопки **ОК** диалога **Параметры соединения**. В итоге в окне **Настройка соединений** появится запись созданного соединения.

При наличии нескольких хранилищ документов можно создать соединения с каждым из них, а затем настраиваться на работу с конкретным хранилищем, задавая для него настройку **Использовать по умолчанию**. При открытии и сохранении данных будет использоваться именно это хранилище.

### Настройки системы

Для выполнения настроек, необходимых для работы в модуле, предназначен диалог **Настройки системы**, который вызывается одноименной командой из меню **Установки**.

**Примечание** Настройки, предлагаемые разработчиками по умолчанию, могут быть изменены пользователем на любом этапе работы. Настройки, заданные в одном из модулей, распространяются и на другие модули этой же версии, установленные на компьютере пользователя.

- В разделе **Создание и открытие документа** настраивается необходимость отображения дополнительных диалогов при создании и открытии документов. От настроек на этой странице будут зависеть сценарии создания и открытия документов.
- В разделе **Сохранение документов** выполняются настройки сохранения резервных копий документов, выбирается условие отображения диалогов сохранения НП и проектов. Также предусмотрен выбор сертификата электронной цифровой подписи для подписывания сохраняемых файлов.
- В разделе **Служебные папки и файлы** задаются адреса для библиотеки разделяемых ресурсов, черновика документа, шаблонов импорта/экспорта модели и кеша использованных фрагментов веб-карт, выполняется настройка на автоматическую проверку актуальности РР.

**ВНИМАНИЕ!** Настройки этого раздела вступают в силу только после перезагрузки модуля.

- В разделе **Классификаторы и справочники** задается адрес хранения классификатора строительной информации (КСИ) и путь к каталогу установленной сметной системы АВС.
- В разделе **Настройка мыши** выполняются настройки мыши, обеспечивающие удобство работы.
- В группе параметров **Настройки прокси** вызывается одноименный диалог, настройки которого выполняет системный администратор. Настройки прокси используются в командах, требующих обращения к сети интернет (при обновлении РР, использовании веб-карт, проверке новых версий программ на сайте КРЕДО (отображается на заставке), импорте точек SRTM и т. д.).

- В разделе **Вид** сгруппированы настройки вида окна параметров для объектов разных типов, выбора слоев для хранения тематических объектов (ТО), умолчаний шрифтов текстов, создаваемых в окне плана и профиля, масштабирования элементов интерфейса, выбор символа подсказки для просмотра приложенных к ТО изображений.
- В разделе **Слои Легенды – Настройка заполнения параметров** определяется необходимость формирования имен, описаний и еврокодов слоев легенды при их автоматическом создании в легенде (если параметр **При автоматическом создании Слоев = Заполнять параметры**), а также правила их формирования.

**Примечание** Настройки в разделах **Обработка зондирования – Настройка расчетов, Классификация грунтов, Свойства проб – Настройка расчетов** и **Штамповые испытания – Настройка расчетов** представляют собой назначение соответствия между элементами геологического классификатора и группами элементов, описанных в нормативных документах, и необходимы для выполнения геологических расчетов.

- В разделе **Обработка зондирования – Настройка расчетов** выполняются настройки, необходимые для выполнения расчетов **Несущая способность сваи – статическое, Несущая способность сваи – динамическое, Расчет ф/м характеристик – статическое, Расчет ф/м характеристик – динамическое** (меню **Обработка зондирования** в окне колонки выработки).
- В разделе **Классификация грунтов** выполняются настройки, необходимые для выполнения расчетов по выделению инженерно-геологических элементов (построение **Выделение Слоев легенды**, меню **Геостатистика**).
- В разделе **Свойства проб – Настройка расчетов** выполняются настройки, необходимые для выполнения расчетов в построениях **Расчеты ф/м свойств, Расчеты испытаний, Выделение Слоев легенды** (меню **Геостатистика**).
- В разделе **Штамповые испытания – Настройка расчетов** выполняются настройки, для назначения связи "ветвь алгоритма в расчетах – объекты геоклассификатора" в расчете **Полевые испытания/ Испытание статическими нагрузками**.

- В разделе **Кадастр** выполняются настройки для специального режима отображения кадастровых объектов в модели в **Режиме-Фон объектов**, для фона контуров при редактировании и проверке корректности объектов, шрифта отображения обязательных для заполнения полей в диалоге **Свойства проекта**. Раздел присутствует в ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ.
- В разделе **Дежурный план** выполняется выбор каталогов в ХД для хранения дежурных объектов (заявок) и сведений о пользователях. Раздел присутствует в ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ.

### Выбор графического драйвера

При создании и редактировании элементов, при использовании команд навигации и масштабирования время перерисовки в графическом окне (т. е. фактически скорость работы в ТИМ КРЕДО) в значительной степени зависит от выбранного **графического драйвера**. В основном это проявляется при работе с большими объектами.

Графический драйвер – это вспомогательный компонент, используемый для отрисовки данных.

При установке любого модуля ТИМ КРЕДО на компьютер устанавливаются графические драйверы: DirectX, OpenGL и GDI.

При использовании драйверов DirectX и OpenGL в большинстве случаев перерисовка происходит быстрее, чем на драйвере GDI, т. е. скорость работы в модуле выше. Однако не все видеокарты поддерживают ускоряемые драйверы. На некоторых видеокартах наоборот – на драйвере GDI время перерисовки меньше примерно в 2 раза. Поэтому желательно выполнить тест графических драйверов (команда **Графический драйвер** в меню **Установки**) и выбрать рекомендуемый драйвер.

При первом запуске модуля автоматически устанавливается ускоряемый драйвер DirectX. Если по каким-то причинам он не установился, загружается драйвер GDI, используемый по умолчанию.

При возникновении ситуаций, когда драйвер автоматически не установился (или по желанию пользователя), можно выполнить настройку драйвера вручную в диалоге **Выбор графических драйверов**. Диалог вызывается только до открытия проекта, командой **Графический драйвер** из меню **Установки**.

В окне диалога **Выбор графических драйверов** отображается список драйверов, установленных на компьютере. Если какой-то из графических драйверов не поддерживается компьютером, то в списке он будет отображаться красным цветом. В правой части окна диалога отображается информация о текущем состоянии использования драйверов.

При помощи кнопки **Тест драйверов отрисовки** можно автоматически определить оптимальный для данной конфигурации компьютера драйвер. Информация о рекомендуемом драйвере отображается в группе **Информация**. Чтобы установить драйвер, необходимо выбрать его в списке и нажать кнопку **ОК**.

**ВНИМАНИЕ!** Для маломощных, с устаревшей конфигурацией, компьютеров рекомендуется выбирать драйвер GDI. Данный драйвер хоть и не самый быстрый, но гарантированно работает на любых конфигурациях компьютеров. При работе с драйвером GDI надо учитывать, что на этом драйвере не работает настройка прозрачности слоя и 3D-визуализация.

**Примечание** В случае, если не хватает ресурсов компьютера при работе с ускоряемыми драйверами (например, если запущено более одного модуля ТИМ КРЕДО), модуль сам переходит на драйвер GDI. В нижней части экрана при этом появляется предупреждающее сообщение. При следующем запуске модуля запустится тот драйвер, который установлен по умолчанию или выбран пользователем.

Изменение драйвера допускается производить в любом модуле, но принимается (прописывается в реестре) только последнее изменение. Оно будет актуально для всех модулей ТИМ КРЕДО при их последующем запуске.

### Создание Набора проектов и Проекта

В ТИМ КРЕДО [набор проектов](#) - это совокупностью проектов, имеющих некоторые общие свойства. В наборе может быть как один проект, так и несколько проектов в зависимости от имеющихся у пользователя исходных данных и задач проектирования.

Для создания нового набора проектов (НП) предназначена команда **Создать Набор проектов** (*Ctrl+N*) меню **Данные**. Набор проектов создается с одним пустым проектом. Тип проекта зависит от модуля. Набор проектов создается с одним проектом. Это может быть новый проект (пустой или с одновременным импортом данных) или существующий.

Создать новый набор проектов или проект можно также перетаскиванием файла из окна проводника в окно модуля (см. [подробнее](#)).

Вслед за выбором команды открывается диалог создания нового проекта, в котором предлагается выбрать [тип проекта](#). Именно от типа проекта зависит набор команд и состав паркуемых панелей в окне плана. При этом, общая структура окна плана и возможности настройки остаются неизменными для проектов любого типа. В этом же диалоге можно сразу выполнить импорт различных данных в новый проект или открыть существующий проект.

После создания НП работа по наполнению его проектами выполняется на вкладке **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои** (см. раздел [Формирование структуры НП плана](#)).

Свойства набора проектов (СНП) могут быть заданы по умолчанию, взяты из шаблона, скопированы из разделяемого ресурса или настроены пользователем вручную в специальном диалоге [Свойства Набора проектов](#).

Выполненные вручную настройки СНП могут быть сохранены в качестве разделяемых ресурсов и затем использованы для другого набора проектов при его создании. Для обмена настройками СНП предназначены команды диалога [Свойства Набора проектов](#).

Для копирования свойств из разделяемого ресурса в новый набор проектов при его создании можно использовать диалог **Настройка Свойств Набора проектов**.

### Открытие Набора проектов и Проектов

Для удобства работы в ТИМ КРЕДО предусмотрено несколько вариантов открытия наборов проектов (НП) и проектов различных типов:

- Открытие проекта и НП с помощью файлового менеджера.

Открытие выполняется двойным левым кликом мыши по названию файла или, если файл такого типа на компьютере открывается впервые, командой **Открыть с помощью** из контекстного меню (вызывается правым кликом мыши).

Для каждого открываемого файла проекта или набора проектов открывается новое окно модуля.

- Открытие проекта и НП в модуле с помощью команд меню **Данные**.

При открытии проекта или набора проектов ранее открытые наборы проектов закрываются. Команда **Открыть Проект** открывает файлы проектов, а команда **Открыть Набор проектов** - наборы проектов.

- Открытие проектов в модуле в окне **Проекты**, в *пустых* узлах открытого НП с помощью команд на локальной панели или контекстного меню.

Для открытия проекта в пустом узле набора проектов предназначена команда **Открыть Проект** контекстного меню узла. Для узла с проектом эта же команда носит название **Открыть другой Проект**. Команда вызывается также с помощью кнопки **Открыть Проект** на локальной панели инструментов окна.

- [Перетаскивание файлов](#) из окна проводника в окно ТИМ КРЕДО.

**Примечание** При открытии файла проекта для создаваемого набора проектов можно использовать свойства, сохраненные ранее в обменный файл в качестве шаблона, если в диалоге **Настройки системы** была выполнена настройка на открытие диалога **Настройка Свойств Набора проектов**.



**Примечание** Открытие файла OBX, который при сохранении был дополнен разделяемыми ресурсами, сопровождается программным запросом на использование именно этих ресурсов. Разделяемые ресурсы в данном случае будут использоваться только на сеанс работы с файлом OBX, нельзя заменить или дополнить ими исходные ресурсы.

При открытии файла проекта создается новый набор проектов. Каждый проект открывается в рабочем окне, соответствующем типу этого проекта: проекты плана (например, из файла CPPGN) откроются в окне набора проектов плана, проект чертежей (из файла CPDRW) – в окне набора проектов чертежей. Набор проектов плана создается обязательно, независимо от типа открываемого проекта.

Если пользователем было установлено соединение с хранилищем документов (команда **Установки/ Настройки соединений**), файлы с проектами и наборами проектов для открытия можно выбирать как в ХД, так и на диске. Если был выбран режим автономной работы – только на диске.

Для открываемых файлов проектов или наборов проектов выбирается способ открытия файла. Выбор способа открытия встроено в браузер ТИМ КРЕДО и браузеры всех операционных систем.

Доступность способа открытия документа из ХД зависит от блокировок и разрешений, распространяющихся на этот документ.

Форматы НП и проектов могут быть следующими:

- файлы форматов версии 1.12 и выше с набором проектов и с проектами;
- файлы обменных форматов PRX (проект) и OBX (набор проектов) как версии 1.12 и выше, так и любой из предыдущих версий (см. подробно [Форматы данных](#)). Файлы обменного формата создаются в разных модулях ТИМ КРЕДО при сохранении на локальный диск проектов и наборов проектов всех типов.

Во время открытия набора проектов или проекта возможно появление диалога **Система координат**, который предлагает выполнить преобразование координат НП или проекта в одну систему координат (СК).

**См. также**

- [Сохранение Набора проектов и проектов](#)

### Перетаскивание файлов из окна проводника в окно модуля

Открыть, создать или импортировать набор проектов или проект можно путем перетаскивания файлов из окна проводника в окно модуля ТИМ КРЕДО.

Перетаскивать можно файлы проектов и наборов проектов (в том числе файлы обмена) ТИМ КРЕДО, а также файлы импорта (файлы с данными, импорт которых предусмотрен в ТИМ КРЕДО). При попытке перетаскивания файла, тип которого не разрешен для модуля, на экране отобразится знак ☒.

- Файлы наборов проектов (в том числе файлы обмена) можно перетаскивать только в пустое окно модуля, без открытого набора проектов.
- Файлы проектов (в том числе файлы обмена) и файлы импорта можно перетаскивать как в пустой модуль, так и в модуль с открытым набором проектов.

Результат перетаскивания зависит от формата файла, а если в модуле открыт НП, то и от способа перетаскивания.

**Примечание** Для перетаскивания можно захватывать группы, состоящие из файлов XML, ZIP и проектов плана. Если в группе присутствуют и файлы XML и ZIP, и проекты, то XML и ZIP игнорируются.

Перетаскивание файлов всех проектов ТИМ КРЕДО (в том числе файлов обмена) происходит с созданием нового проекта в НП.

Перетаскивание файлов, доступных для импорта, возможно (в зависимости от формата) как с созданием нового проекта, так и в активный проект НП:

- Для импорта данных в активный проект открытого НП файл следует перетащить в графическую область окна ТИМ КРЕДО.
- Для импорта данных в новый проект (с созданием нового узла в дереве открытого набора проектов) файл следует перетащить в любую, кроме графической, область окна ТИМ КРЕДО.

# 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 алгоритмически. 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 ТИМ КРЕДО 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 о его 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 **План геотехнический**

 - Проект **Измерения**

 - Проект **Объемы**

 - Проект **Компоновка чертежей**

 - Проект **Чертеж**

 - Проект **План ОДД**

 - Проект **3D-модель**

 - Проект **Дорога проектируемая**

 - Проект **Существующая дорога**


 - Проект **Распределение земмасс**



 - Проект **Водопропускная труба**

 - Проект **Сведения ЕГРН**

 - Проект **Кадастровый план**

 - Проект **Дежурный план**



**Примечание** Проекты **Выработка** на панели **Выработки** отображаются иконкой, соответствующей выбранному в классификаторе типу выработки, или значком , если для выработки не выбран вид отображения в окне плана. А при сохранении набора проектов – иконкой  в диалоге сохранения.

- 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 модуле);

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

 - проект открыт в другом модуле 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** – 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 ТИМ КРЕДО 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 ТИМ КРЕДО](#)

### 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  на локальной панели окна **Слои**, 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 в окне **Слои** раскрывается 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.

- Точки основные
- Точки дополнительные
- Ребра триангуляции
- Структурные линии
- Подписи точек
- Указатели стоков
- Значения стоков
- Грани треугольников
- Градиентная заливка поверхностей
- Горизонтали в 3D
- Штрихи откосов в 3D
- Проекция 3D-тел


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**. Слой 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

Если кнопка  **Свернуть все слои** активна, то при выделении слоя с подчиненными слоями текущая ветка дерева слоев разворачивается, а остальные сворачиваются.

↑ [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 **Слой** 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 ТИМ КРЕДО 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 каким модулем 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 свойства, общие для плана и профиля (**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](#)

### Настройки для набора проектов колонки

В диалоге выбирается система координат набора проектов колонок, вариант оформления геологии, задаются параметры отображения графической сетки. Настройки содержат следующие разделы:

- **Система координат/ Вертикальная СК.** Информационное значение: *Глубины* или *Отметки*. Это вертикальная система координат, в которой отображаются колонки выработок в окне колонки. Выбирается при переходе в окно редактирования колонки.
- **Варианты оформления геологии**

Вызов диалога **Открыть Вариант оформления** для выбора объекта **Геологического классификатора** Вариант оформления, который 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).
- **Графическая сетка.** Настройка на отображение графической сетки в окне с колонками выработок, задание параметров отображения линий и шрифта горизонтальных подписей сетки.

### 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 раstra картографического материала. В цифровой модели КРЕДО 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:

- **XY** – 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, милы, радианы), формат отображения, точность представления данных.
- **XYZ** – геоцентрическое представление координат.

Параметр **Отображать номер зоны** служит для настройки отображения номера зоны в координате Y. При этом необходимо указать сам номер в параметре **Номер зоны**.

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 программно характеристик набора проектов. Могут использоваться для хранения произвольной информации об объекте, для оформления чертежей, планшетов, ведомостей.

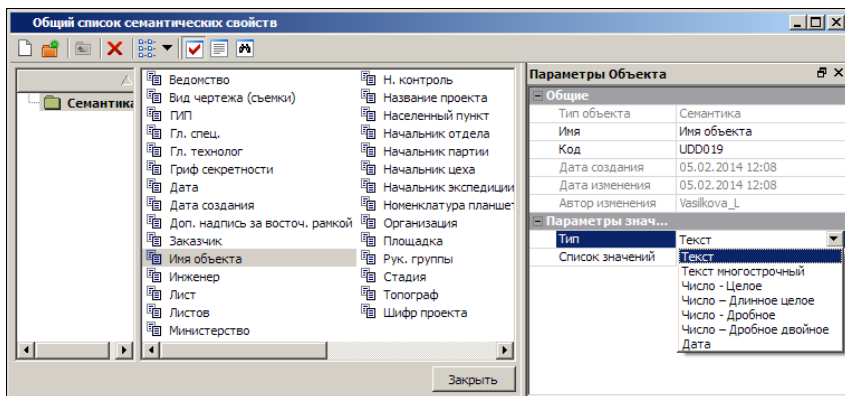
↓ [Сценарий создания семантики для текущего набора проектов](#)

↓ [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:




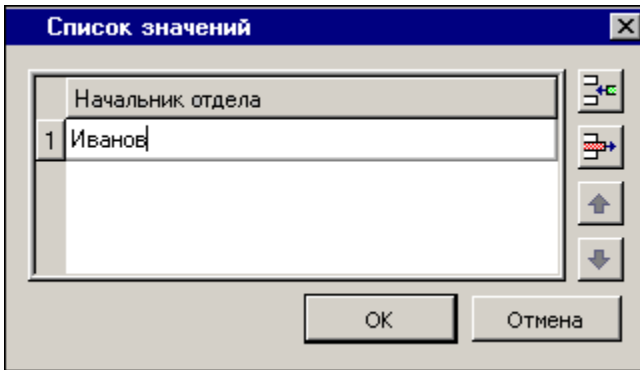
Диалог предназначен для просмотра списка существующих семантических свойств и параметров каждого из свойств, редактирования параметров существующих и создания новых семантических свойств, присвоения свойствам одного или нескольких значений.

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*.

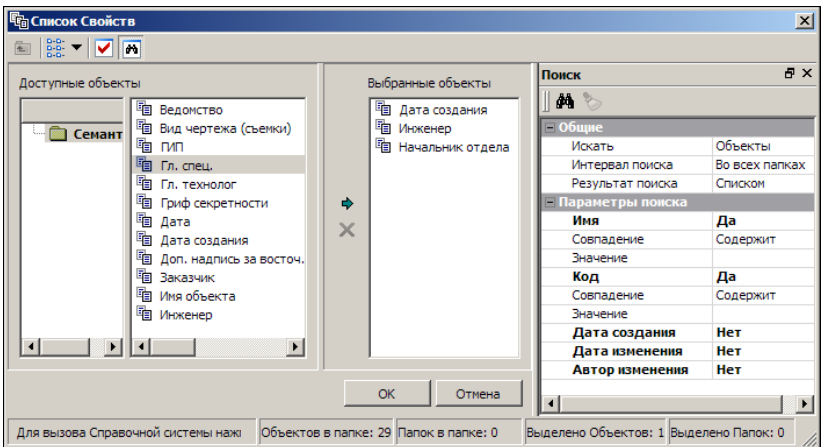
В поле **Список значений** по кнопке  вызывается диалог **Список значений**, в котором можно задать текстовые значения для этого семантического свойства:





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

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

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



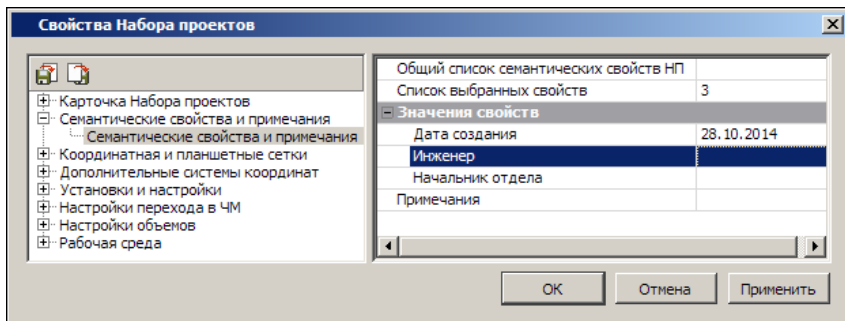
В диалоге формируется список семантических свойств выбором в окне **Доступные объекты** и добавлением по кнопке  в окно **Выбранные объекты**. Для удаления из списка выбранных свойств предназначена кнопка .

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:

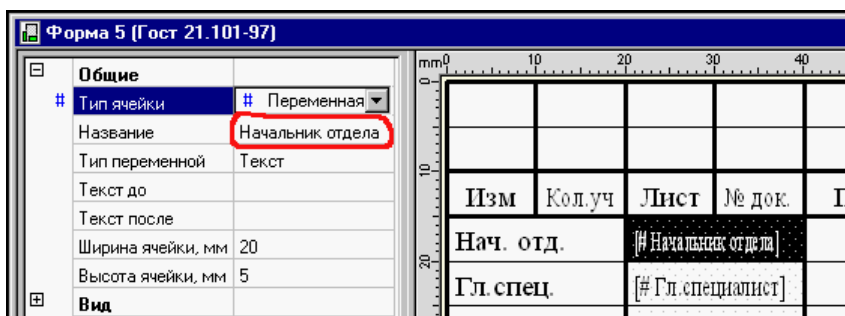


1. В окне модуля вызовите **Редактор шаблонов** (команда **Редактор Шаблонов** меню **Установки**).

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.



Сохраните изменения и, закрыв **Редактор Шаблонов**, перейдите в окно модуля.

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

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
Пганизация	Пганизация

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

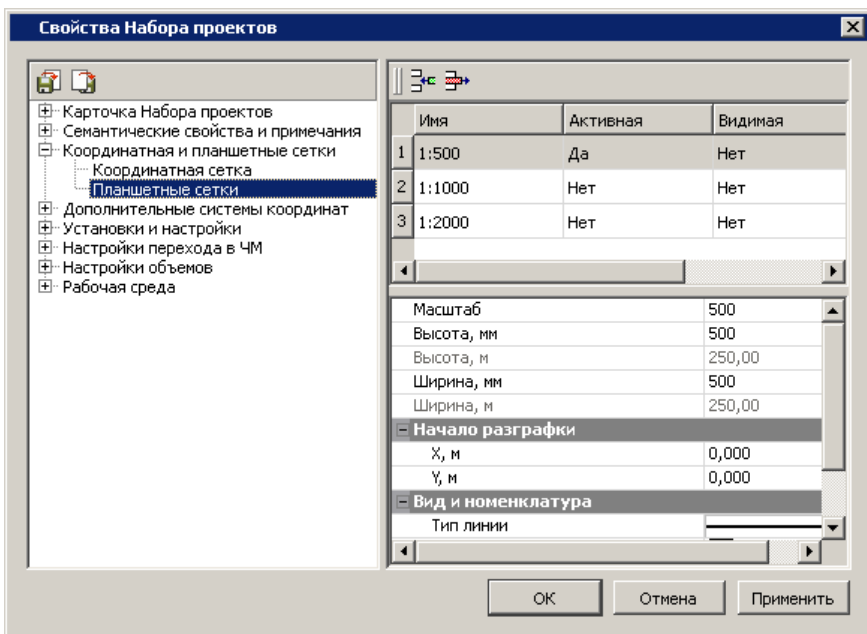
В разделе можно выполнить ряд настроек:

- 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 ТИМ КРЕДО 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 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*;

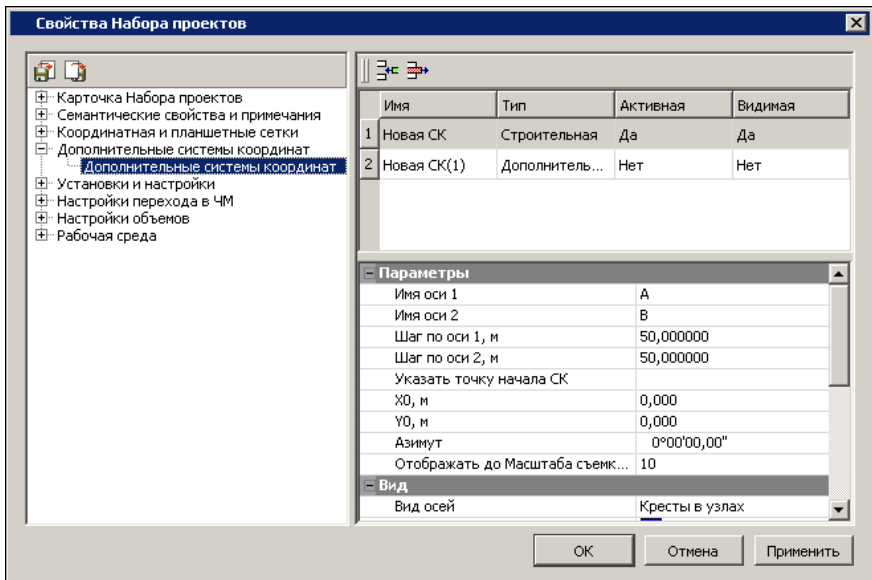
**Примечание** При формировании планшетов в плане активность планшетной сетки обязательно должна быть включена.

- 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 модуля, 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 СК, 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. Если дополнительная система координат активна, то ведомости координат формируются согласно представлению  $XY$ .

- 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 модуля. 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 модуля.

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



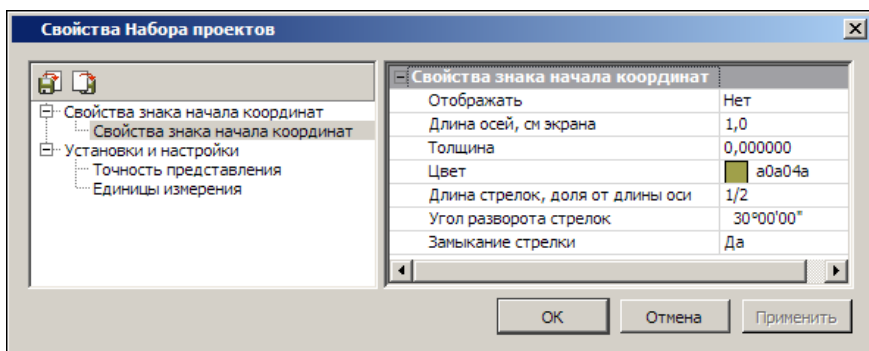
Описание параметров и кнопок дополнительной СК типа **Система координат** см. [выше](#).

### 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** и включена настройка **Отображать**.

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



### Установки и настройки

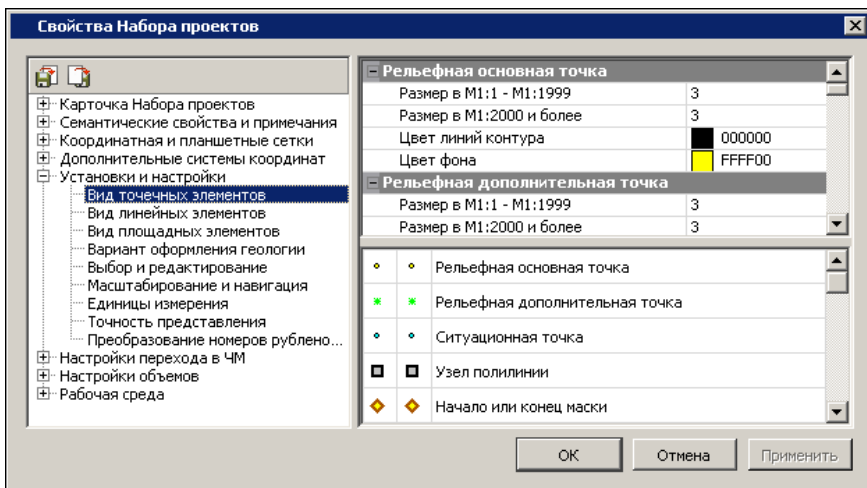
Раздел диалога включает в себя ряд настроек и установок для НП плана, НП профилей, НП поперечника и НП чертежей:

- 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 георазрезов.

### 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** для 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

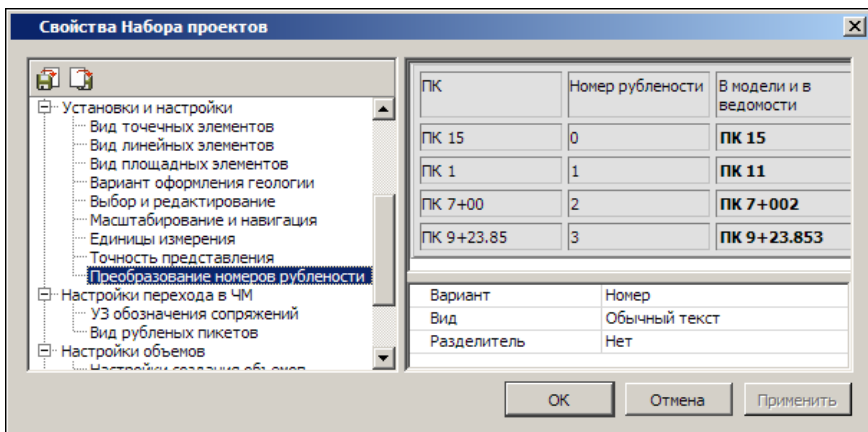
Раздел доступен в настройках НП профилей. В разделе диалога вводятся данные для расчета видимости при решении задачи **Оценка дороги**.

### 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 рубленности 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 рубленности ничем не заменяются, т. е. в ЧМ в обозначениях рубленых пикетов будет только значение пикета без номера рубленности.

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**

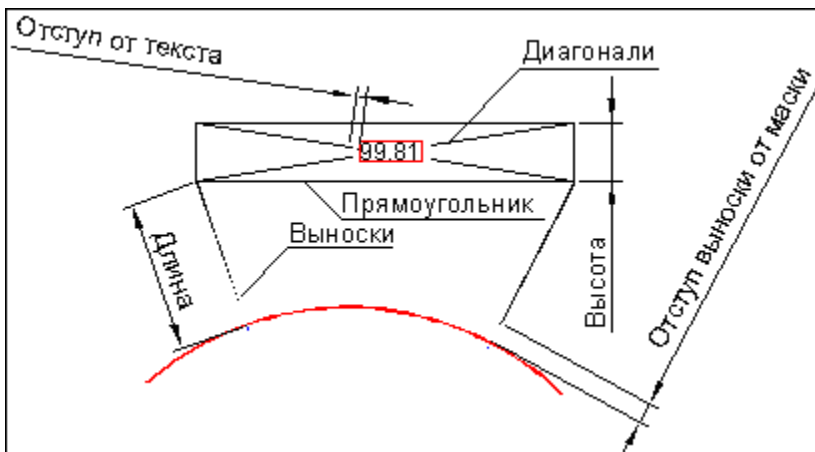
**Тематический объект**, вызываемом по кнопке . Свойства ТПО определяются с учетом текущего масштаба съемки (т. е. УЗ и подпись выбираются из необходимого диапазона масштабов) и настроек подписей (подпись создается, если в **Редакторе Классификатора** установлено значение параметра **Создавать автоматически** = *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 1 мм. 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. Настраивается шаг сетки по обеим осям (прямоугольник или квадрат), расположение таблицы, 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 модуля.

### 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 применяется 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.

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 отдельных типов, например, **План генеральный**, **Чертеж**, настройки свойств можно выполнить при помощи команды **Установки/ Активный проект/ Свойства проекта**. Для всех проектов (активных и неактивных) любого типа в НП План и Чертежи 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;
- масштабы для сечений и фасадов трубы;
- длину поперечника на плане трубы;
- системы координат проекта плана или чертежа.

В этой статье:

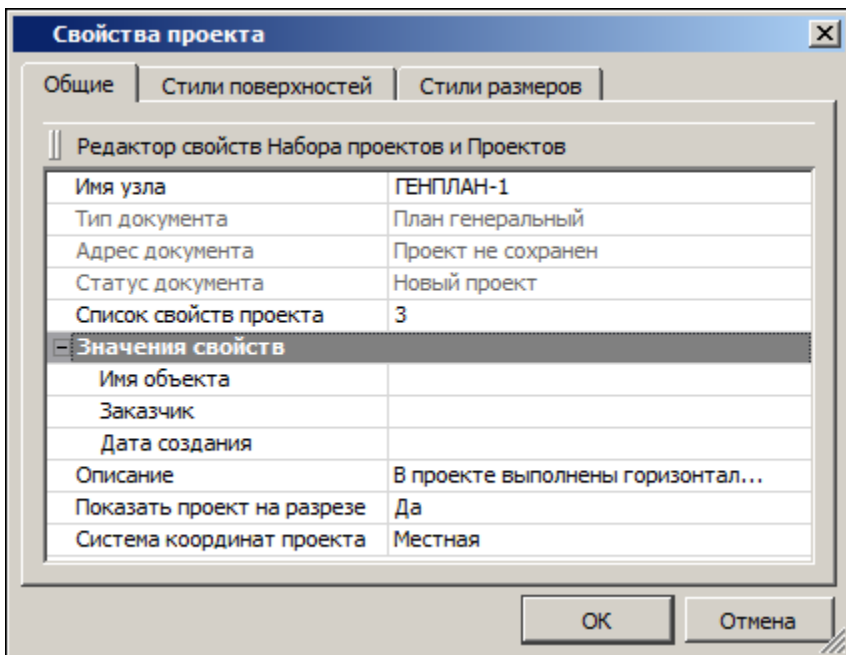
↓ [Общие свойства проекта](#)

↓ [Настройка стилей поверхностей](#)

↓ [Настройка стилей размеров](#)

### Общие свойства проекта

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



Для пополнения списка семантической свойств проекта служит кнопка **Редактор свойств Набора проектов и Проектов**, которая вызывает диалог [Общий список семантических свойств](#).

– **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 форматирования 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 *Модел*.

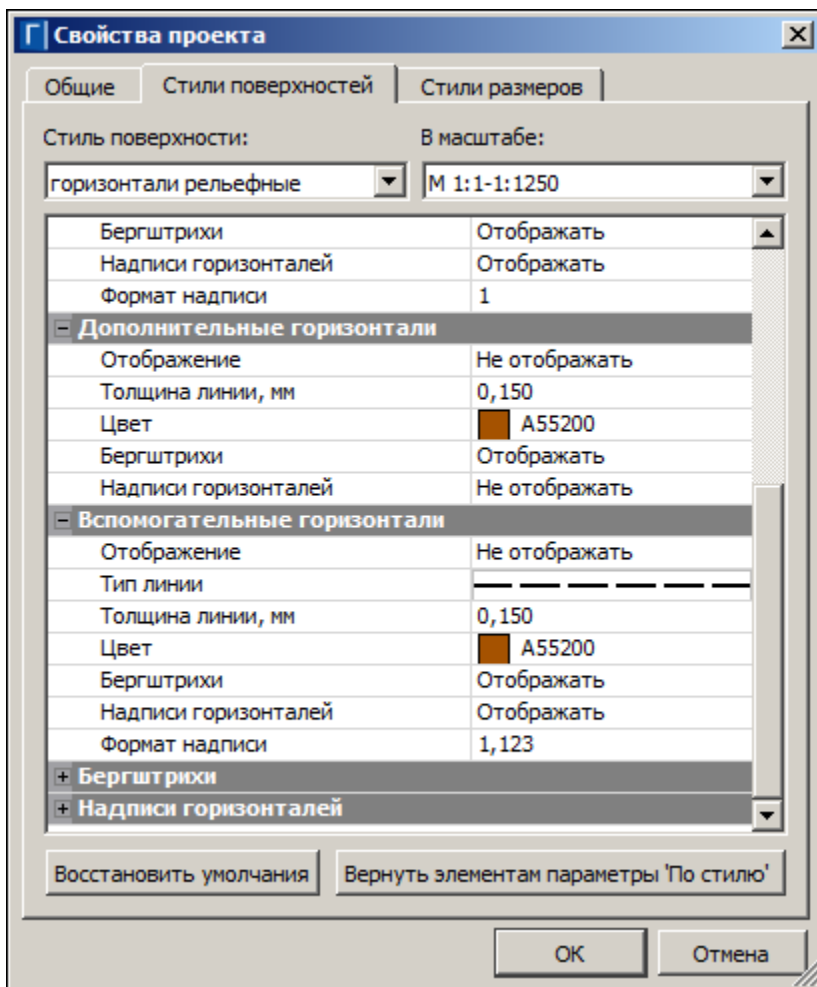
Для проекта **Водопрopusная труба** присутствует:

- **Масштаб для сечений и фасадов 1:** - параметр определяет масштаб генерализации панелей сечений и фасадов водопрopusной трубы;
- **Длина поперечника, м** - параметр определяет длину дорожного полотна, которое будет отрисовано на плане трубы.

↑ [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:

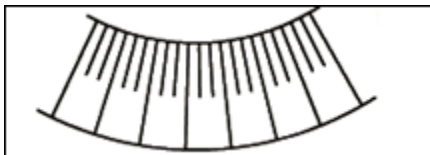
- **Горизонтالي рельефные.** Выбор вида горизонталей, высоты сечения рельефа, а также параметров отображения горизонталей: основных, утолщенных, дополнительных, вспомогательных. Здесь же выполняется настройка параметров отображения бергштрихов и надписей горизонталей.

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 расстановке 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
- ✓ Смещение и отклонение
- 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, т. е. по умолчанию, на вкладках **Стили поверхностей** и **Стили размеров** установлены программные значения параметров стилей. 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 установятся 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 ТИМ КРЕДО обусловлены их структурой и системой доступа к данным.

Все данные, с которыми работает ТИМ КРЕДО, включая проекты, наборы проектов и разделяемые ресурсы, 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 ОВХ его можно дополнить разделяемыми ресурсами. Таким образом, при открытии файла ОВХ могут быть использованы ресурсы из файла, и все объекты будут распознаны корректно. Разделяемые ресурсы при этом будут использоваться только на сеанс работы с файлом ОВХ, 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 ТИМ КРЕДО 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 ТИМ 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 автоматически выполняется сохранение данных в черновик.

Команда **Сохранить Проект как** сохраняет проект под другим именем и /или по другому адресу в файл формата согласно типу проекта или в файл обменного формата PRX (последний только на диск). Тип файла выбирается в диалоге сохранения документа. 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**, модуль 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 ТИМ КРЕДО](#). На диске – как в файлы форматов ТИМ КРЕДО, 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 работы модуля. 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 работе модуля или потери связи с хранилищем документов (данные будут браться из черновика). Такая возможность восстановления существует наряду с восстановлением из резервной копии.

При корректном закрытии модуля черновики удаляются.

При аварийном завершении работы черновик хранится до восстановления НП при запуске модуля. 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 ТИМ КРЕДО для проектов **План генеральный** может быть создан контур предпросмотра. Контур представляет собой реальные границы проекта, которые отображаются и в проекте, закрытом по команде **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 ТИМ КРЕДО используются как растровые, так и векторные данные.

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

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

## Геометрические данные

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

- [точек](#),
- [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 ТИМ КРЕДО. 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](#), [существующая дорога](#), [функциональная маска](#), [модельная граница слоя](#), [графическая граница слоя](#), [траектория движения](#), [маска геологического разреза](#), [маска расчетного сечения](#).

В отличие от полилиний и примитивов все маски хранятся в определенных слоях проекта. Доступность создания масок определенного типа зависит от функциональных возможностей модуля ТИМ КРЕДО.

### 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 ТИМ КРЕДО 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. Такие 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 точка 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 автоматически в процессе построений поверхностей с участием структурных линий, 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 равен 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 конкретном поперечнике.

7. **Точка рублености** - точка на трассе линейного объекта, в которой происходит изменение в непрерывной последовательности нумерации пикетов. В специализированных масках ТИМ КРЕДО 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.

### 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*. При этом они 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.

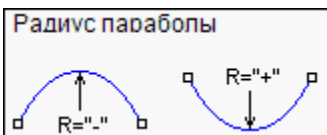
Основные команды для работы с примитивами находятся в меню **Примитивы**.

### Особенности построения параболы

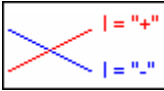
Команды для работы с параболой находятся в меню **Примитивы** в профиле.

В параметрах параболы учитываются:

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



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



## Полилинии

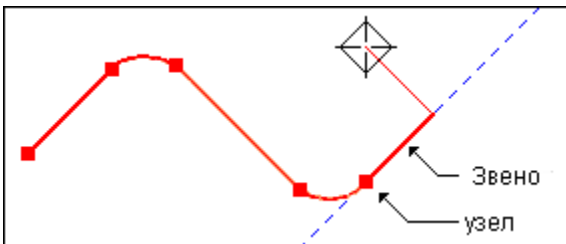
**Полилиния** – это составной геометрический элемент, состоящий из неразрывной последовательности произвольно чередующихся (пересекающихся, касающихся, сопряженных) линейных или криволинейных звеньев, где звено полилинии - это часть отрезка или дуги примитива. Может состоять из одного или нескольких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

Полилиния является основой для построения моделей всех линейных и площадных объектов в ТИМ КРЕДО 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 перекрывающихся масок одного типа.

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

**Примечание** В группе команд построения **Сопряжение** (создание полилиний методами сопряжения элементов) присутствует команда, которая запускает программу для расчета переходных кривых VGV\_Kurve, применяющихся для создания современных безопасных "самопосясняющих" дорог.

## 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.

### 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 команды **Узлы и звенья объектов**. Если по контуру региона создана маска, то можно также использовать методы команды **Редактирование объектов**.

### 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 ТИМ КРЕДО формируются с использованием шрифтов, содержащихся в библиотеке операционной системы.

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.

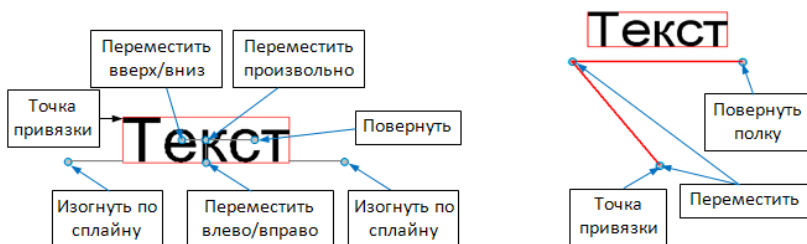
Управляющие точки

На всем протяжении работы с текстом на создаваемом или редактируемом тексте в рабочем окне модуля 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.



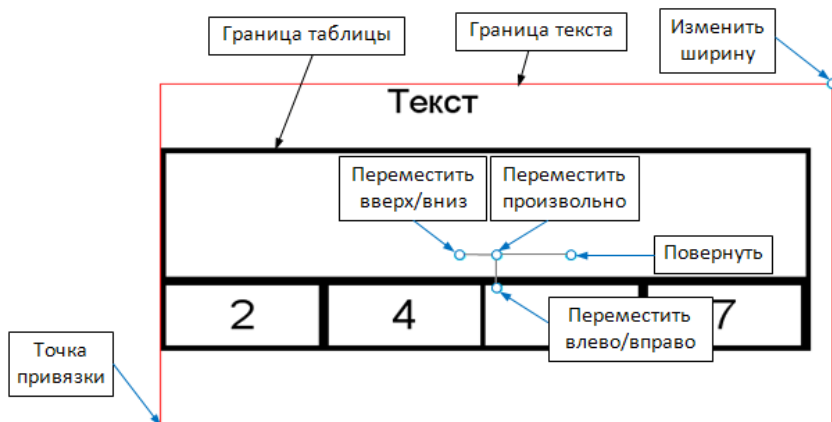
**Примечание** Как только курсор будет наведен на управляющую точку, появится подсказка, какой вид редактирования текста может выполняться с помощью этой точки.

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.

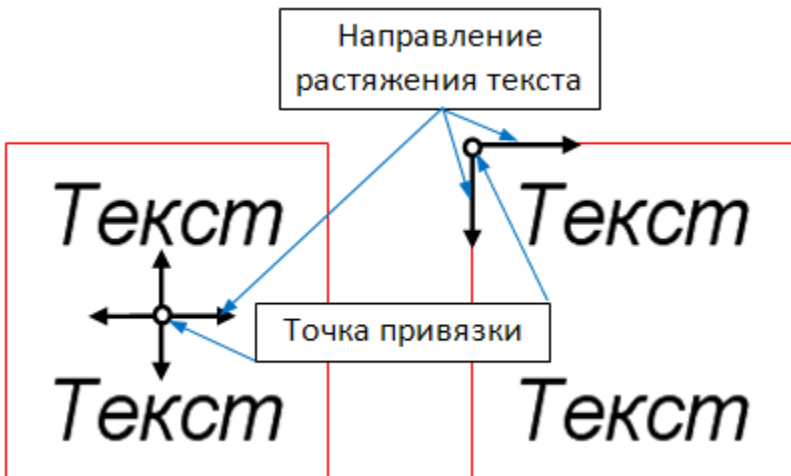
**Примечание** Если после изменения ширины и высоты текста нажать кнопку **Применить** на панели **Форматирование текста**, то граница текста возвращается к исходным, автоматически рассчитанным, размерам.

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 **Редакторе 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 компоненте **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 ТИМ КРЕДО **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 модуля. Общие принципы построений распространяются на создание и редактирование всех геометрических элементов, а также на определение планового положения тематических объектов ситуации, элементов поверхности и т. д.

## Элементы построений

Элементы, которые служат для создания различных объектов в графической области окна модуля, 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. Модули ТИМ КРЕДО содержат инструменты построения более сложных элементов с одновременным созданием нижележащих по иерархии элементов.

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!** Прimitives 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 **Прimitives** или **Построения** (в зависимости от используемого модуля).

↑ [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 ТИМ КРЕДО 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),










## ИЗЫСКАНИЯ

– 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 модулях ТИМ КРЕДО.

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>

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
	    	<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> <p>  – вид курсора в графическом окне свидетельствует о включенном режиме построения <a href="#">универсального контура</a>.         </p> <p>  с нажатой клавишей <math>\langle Shift \rangle</math> (добавление), с нажатой клавишей <math>\langle Ctrl \rangle</math> (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>


## ИЗЫСКАНИЯ

Кнопка на панели	Вид курсора в графическом окне	Описание режима курсора
		<p><b>Точка</b> создается путем указания точки в произвольном месте графического окна, захвата существующей точки или захвата линии с последующим созданием точки.</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 .</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><i>***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.</i></p>

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>












## ИЗЫСКАНИЯ

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 первый узел или нажать кнопку .</p>








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>

## ИЗЫСКАНИЯ

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>

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

## ИЗЫСКАНИЯ

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.

Отменить 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 автоматически (когда это возможно) либо выбирается пользователем, исходя из конкретной ситуации и логики выполняемых действий.

По нажатию кнопки **Закреть**  работа с командой завершается и выполняется переход 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, что позволяет отменять/повторять (если это возможно) выполненные действия с помощью команд **Отменить/ Повторить** из меню **Правка**.

Помимо команд построения в ТИМ КРЕДО существует группа так называемых **прозрачных команд**, отличительной особенностью которых является возможность их вызова в процессе выполнения другой команды, которая при этом не завершается. При выполнении любой из команд, после вызова прозрачной команды, прекращается выполнение основной команды и можно работать с прозрачной командой. После окончания работы с прозрачной командой возобновится 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, предполагающие создание объектов разных типов, например, **Объекты по существующим**.

### 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/ Редактирование**. 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 Удлиннить или обрезать маски

Команда **Удлиннить или обрезать маски** меню **Правка** содержит методы, позволяющие удлиннить, 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](#)

### Фоновые режимы приложения

В ТИМ КРЕДО 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 модулем. При переходе в окно **Чертежи** установленный режим сохраняется, а при переходе в окно **Разрез** всегда устанавливается режим редактирования.

Доступные режимы:


- **Пассивный**. Режим ожидания вызова команды.
- **Редактирование**. Запускает фоновое построение **Редактирование объектов**. Режим позволяет выполнять различные действия с элементами без вызова соответствующих специальных команд главного меню.
- **Информация**. 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 **Позиционировать план по профилю** (команда 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 первый 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.

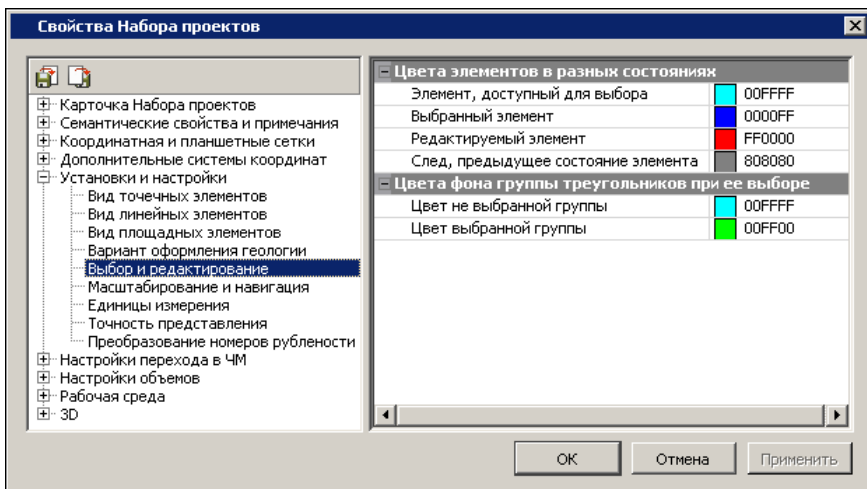
- **Доступное** – состояние элемента показывает, что он может быть выбран. В доступном состоянии могут находиться только те элементы, с которыми может производиться работа в контексте выбранной команды. Например, при выборе команды редактирования структурной линии в доступное состояние переходят именно 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 ТИМ КРЕДО 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 [Слои](#).

#### См. также

- [Управление слоями проекта](#)

### Координатная основа и настройка точности

Построения в ТИМ КРЕДО могут выполняться в различных координатах и с различной точностью. Для этого 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**.

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 диалоге [Свойства 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 точек в проектах плана – 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).

Умолчание 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 0,3 мм;
  - 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 ТИМ КРЕДО, 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 **А** и **В**, 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 **А** и **В** будет записан в существующий либо в новый проект.

Данные объединяемых проектов **А** и **В** 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 **План генеральный** (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 только на текущий сеанс работы, при следующей загрузке модуля 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** - в **Проект** 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 ТИМ 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.

Поскольку составные объекты - это совокупность ссылок на элементы, входящие в группу, 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 сколько 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 ТИМ КРЕДО 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** проекта **План генеральный**, 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.

Для импорта фотографий с геопривязкой используется команда **Импорт/ Фотографий** меню **Данные**.

Для работы с растрами в окне профиля предназначена команда **Работа с растрами** меню **Данные**.

### См. также

- [Импорт растров](#)
- [Экспорт растров](#)



### Работа с облаками точек

В ТИМ КРЕДО 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 модуль и использовать для создания собственных облаков точек, а также использовать точки облака в различных построениях.

Количество точек, с которым можно работать в ТИМ КРЕДО, 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).

# Импорт данных

В качестве исходных данных могут импортироваться данные, подготовленные как модулями ТИМ КРЕДО, так и другими сторонними системами.

Список форматов данных, доступных для импорта, зависит от модуля ТИМ КРЕДО, типа проекта, в который передаются данные, и способа передачи данных.

## Общие сведения

В данной статье:

- ↓ [Импорт данных с одновременным созданием нового проекта](#)
- ↓ [Импорт данных с одновременным созданием набора проектов](#)
- ↓ [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 с одновременным созданием набора проектов

Для импорта данных в новый проект с одновременным созданием нового набора проектов предназначена команда **Создать Набор проектов**, где в диалоге Новый проект в качестве данных для импорта выбирается необходимый тип данных и выполняются настройки импорта.

↑ [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

Из окна проводника в окно модуля можно перетаскивать файлы проектов и наборов проектов (в том числе файлы обмена), а также файлы импорта (файлы с данными, импорт которых предусмотрен в модули).

Подробнее см. статью [Перетаскивание файлов из окна проводника в окно модуля](#).

↑ [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 или 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 подготовленному шаблону. Готовые шаблоны импорта/экспорта поставляются вместе с модулем 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 ТИМ 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 запятые. 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

Импорт первичных материалов полевых съемок: файлы ТИМ КРЕДО ДАТ, результаты обработки спутниковых геодезических измерений – файлы ТИМ КРЕДО ГНСС и другие данные, полученные в модулях ТИМ КРЕДО геодезической линейки. Перечень данных, доступных для импорта, можно видеть в окне открытия документов в фильтре выбора типа файла: GDS, GDS4, GDS5, GDSM, 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 ТИМ КРЕДО ТРАНСФОРМ, ТИМ КРЕДО ТРАНСКОР и ТИМ КРЕДО РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ происходит преобразование проекта и импорт.

При импорте данных ТИМ КРЕДО ДАТ, ТИМ КРЕДО ГНСС, ТИМ КРЕДО 3D СКАН, ТИМ КРЕДО ВЕКТОРИЗАТОР и ТИМ КРЕДО 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](#)

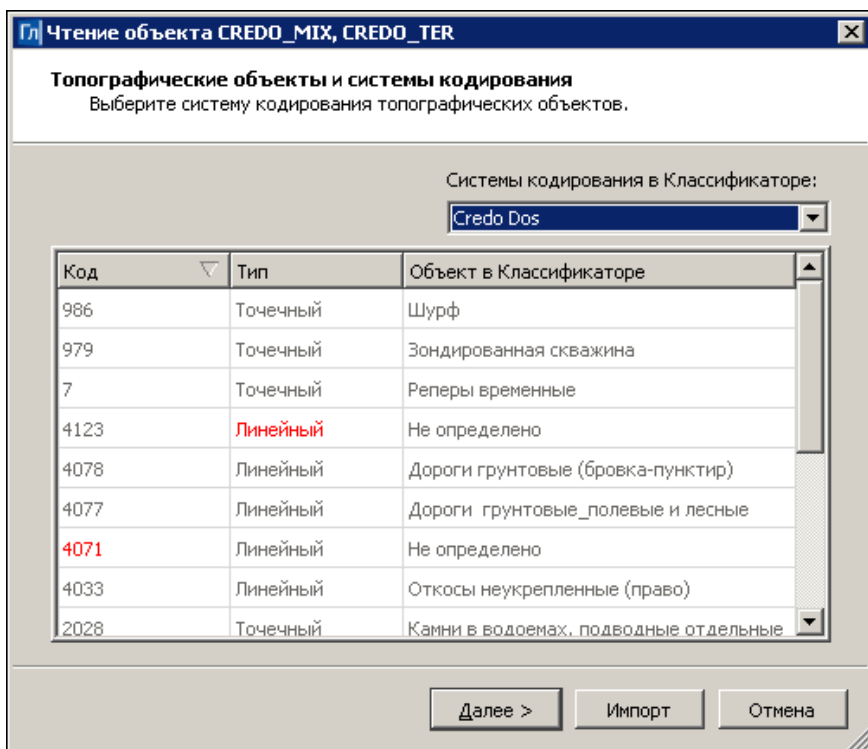
Если в импортируемом объекте присутствуют геологические данные, то продолжится чтение объекта OGM (чтение файлов QFG выполняется по аналогичному сценарию):

- [Схема соответствия с CREDO\\_GEO](#)
- [Горизонты подземных вод](#)

- [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 компоненте **Редактор Классификатора** (паркуемая панель **Параметры Объекта**, вкладка **Общие параметры**, группа параметров **Коды в произвольных СК**).

Поля таблицы:

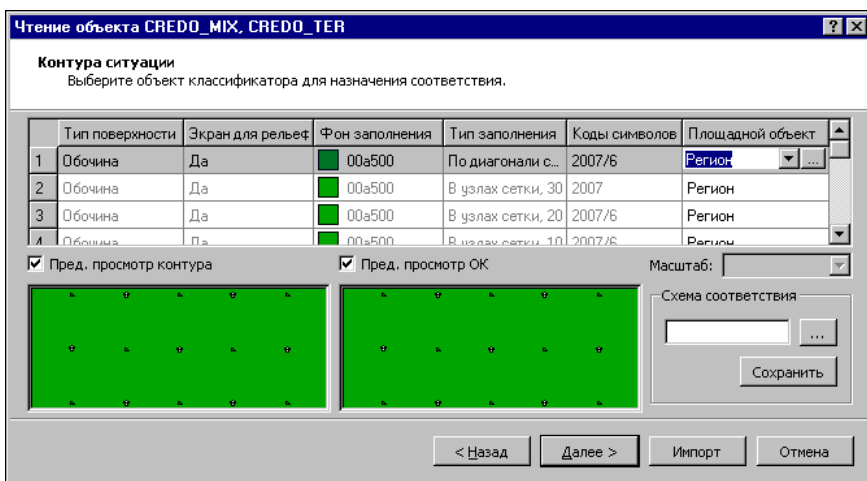
- В поле **Код** отображается код топографического объекта в выбранной системе кодирования.
- В поле **Тип** отображается тип объекта в классификаторе.
- В поле **Объект в Классификаторе** отображается имя объекта из DOS-классификатора (если есть) и классификатора ТИМ КРЕДО.

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 ТИМ КРЕДО. При этом, если:


- ✓ Нет соответствия по **Коду** – такой объект будет прочитан как "неопределенный" собственного **Типа** (точный, линейный, площадной).
- ✓ Нет соответствия по **Типу** – код объекта найден, но **Тип** не соответствует, такой объект будет прочитан как "неопределенный" собственного **Типа** (точный, 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** позволяют настроить соответствие импортируемого объекта, для чего предусмотрены следующие возможности:

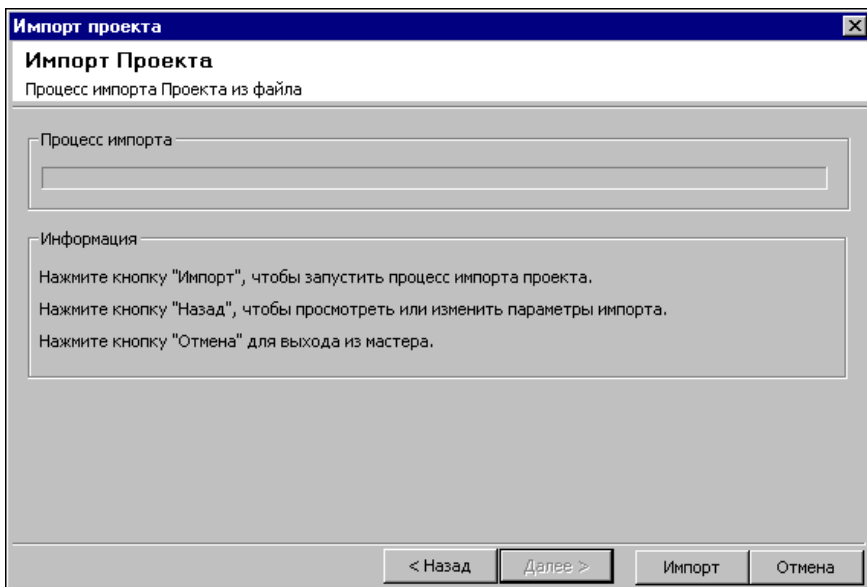
- комбобокс со значениями:
  - ✓ **Регион** - в случае такого значения объекты импортируются как регионы с символами заполнения;
  - ✓ список уже выбранных ПТО.
- По кнопке  вызывается диалог **Открыть Тематический объект**, в котором в классификаторе выбирается ПТО, соответствующий импортируемому объекту.

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 разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX.

### Импорт проекта

По завершении настроек всех типов импортируемых данных открывается страница мастера **Импорт Проекта**.

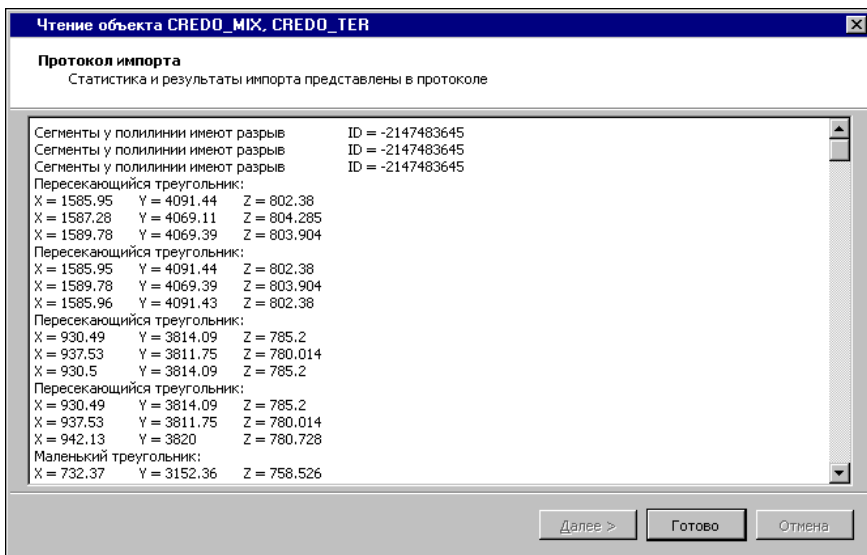


Для запуска процесса импорта нажмите кнопку **Импорт**. Индикатор состояния процесса отображается в поле **Процесс импорта**. По завершении импорта откроется следующая страница мастера **Протокол импорта**.

### 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>	



## ИЗЫСКАНИЯ

Дополнительные рельефные точки, участвующие в триангуляции, на них опирается структурная линия	Точки дополнительные
Дополнительные точки (свободные ситуационные без высоты и рельефные, не участвующие в триангуляции, и на них ничего не опирается)	Не поступают
Точки геометрии	Поступают как основные точки (тип зависит от наличия высоты)
Точки из таблицы	Поступают как ситуационные (тип зависит от наличия высоты)
Структурные линии	Структурные линии
Триангуляция Делоне	Триангуляция Делоне
Контур рельефа	Не поступают, приходят группы треугольников, соответствующие контурам рельефа
Контур рельефа с отображением горизонталями	Группа треугольников с отображением изолиниями разными

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 в ТИМ КРЕДО.

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.

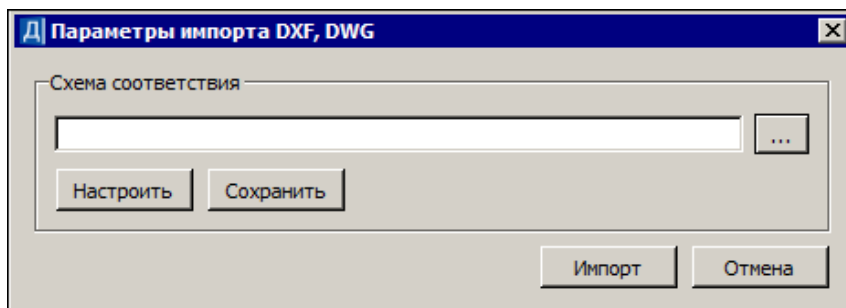
В НП профилей при помощи команды **Импорт DXF, DWG** меню **Данные** выполняется импорт данных по геометрии продольного профиля в проекты линейных объектов (трассы АД, ЛТО, МГР - в зависимости от модуля). Данные попадают в окно **Продольный профиль** с возможностью их дальнейшей трансформации.

### 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 разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файлов DBX.

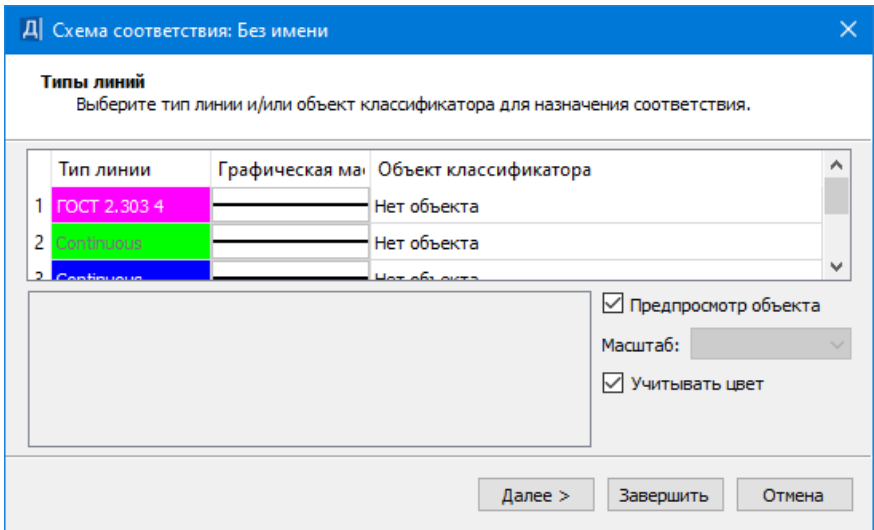
### Типы линий

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 ТИМ КРЕДО, 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 ТИМ КРЕДО (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.

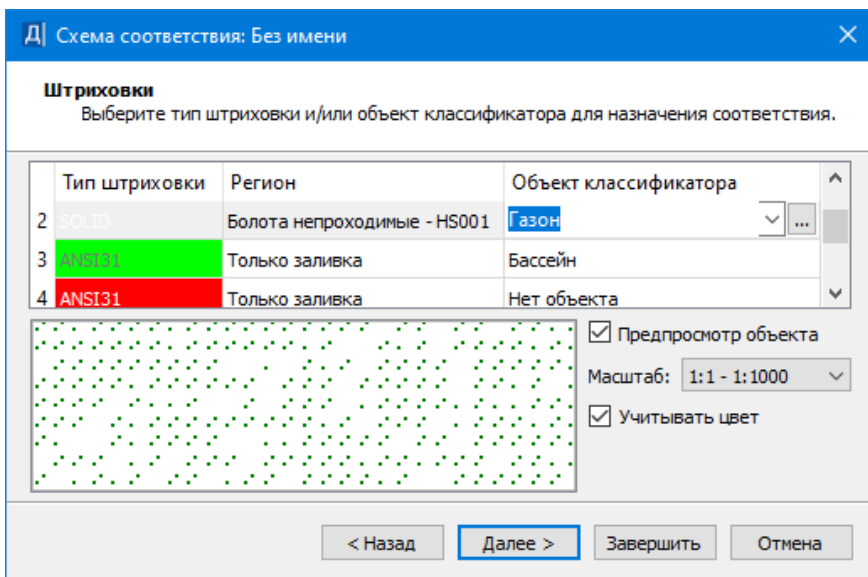


## Штриховки

Страница открывается при наличии штриховок в импортируемом файле, в ином случае открывается следующая страница диалога.

Типы штриховок из файла DXF, DWG 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.



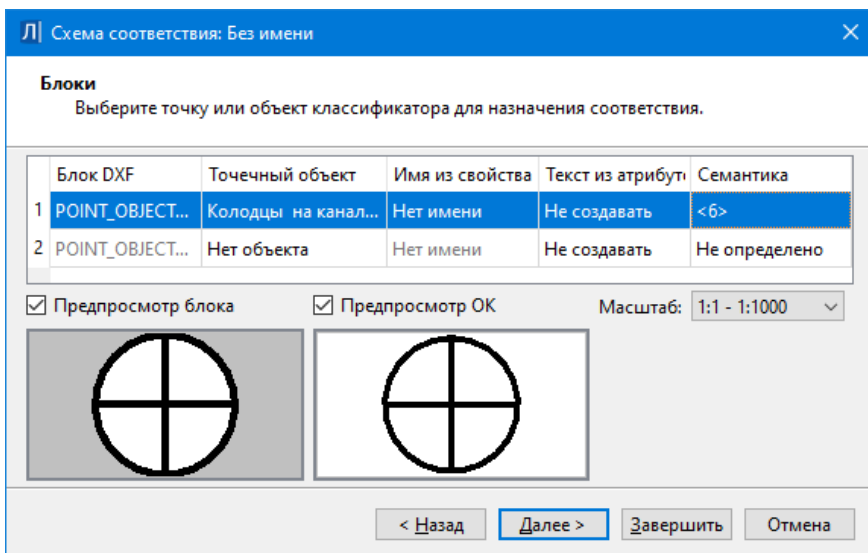
## Блоки

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 ТИМ КРЕДО (выбор в диалоге **Открыть Тематический объект** поля **Точечный объект**).

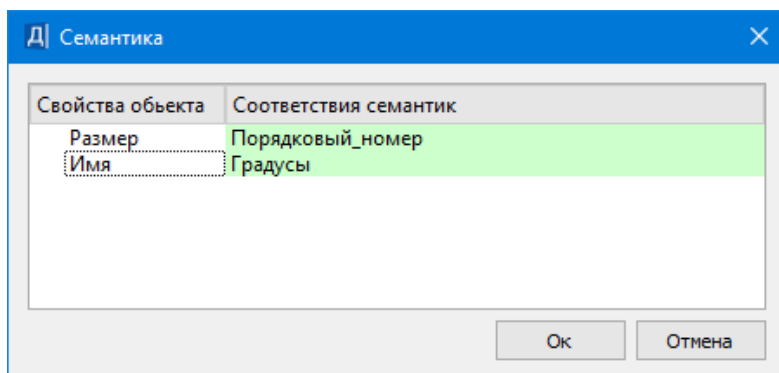
**Примечание** При импорте файлов DXF, DWG в чертежную модель блоку устанавливается в соответствие символ или точка ЧМ, координата Z игнорируется.

Установкой флажка поля **Предпросмотр блока** и/или **Предпросмотр ОК** можно установить режим предварительного просмотра блока и/или объекта классификатора (ОК).



- 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**):





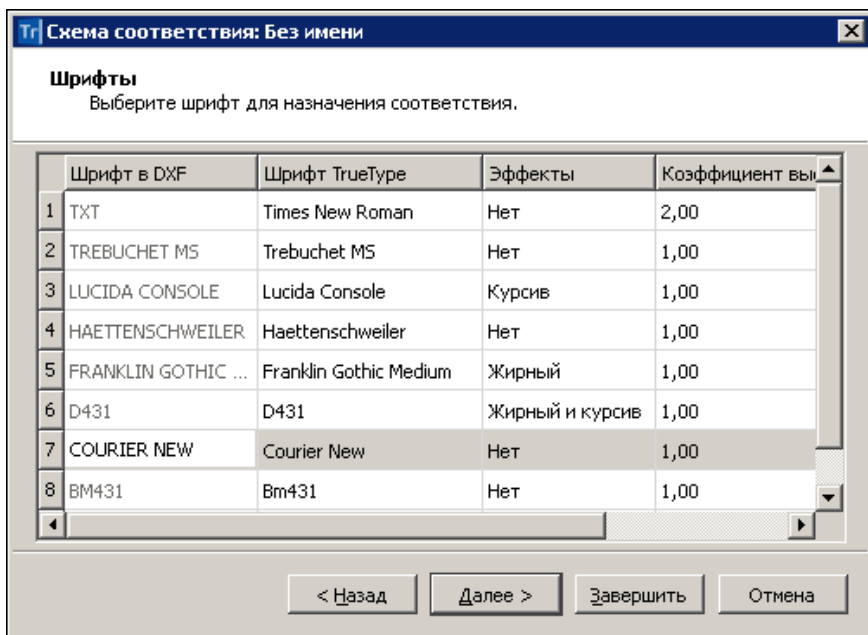
## ИЗЫСКАНИЯ

- 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

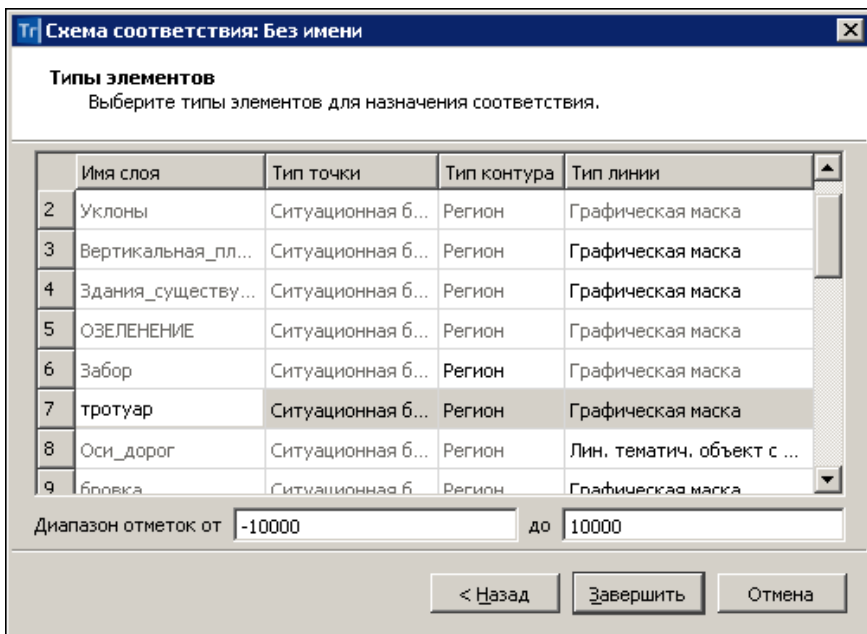
**Примечание** При импорте файлов DXF, DWG в чертежную модель страница **Типы элементов** отсутствует.

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 у нее не будет приоритета перед ЛТО.

**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

Элемент DXF, DWG	Элемент ТИМ КРЕДО
Пространственные трех- и четырехугольные грани (3DFace)	Ребра триангуляции и точки рельефные
Многоугольная сеть (Polyface Meshes)	Ребра триангуляции и точки рельефные

Элемент DXF, DWG	Элемент ТИМ КРЕДО
<p>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)</p>	<p>Графическая маска, ЛТО или СЛ - в зависимости от настроек при импорте</p>
<p>Эллипсы, растры, спирали, контуры, области, маскировка, облака, размеры (Dimension), 2D-ломаная определенной толщины (Trace)</p>	<p>Не передаются</p>
<p>Штриховки и заливки (Hatch)</p>	<p>Регионы и ПТО, в зависимости от настроек при импорте</p>
<p>Градиент (GRADIENT)</p>	<p>Регионы и ПТО, в зависимости от настроек при импорте</p>
<p>Точечный маркер (Point)</p>	<p>Точка рельефная или ситуационная, в зависимости от настроек при импорте</p>
<p>Однострочный текст (Text)</p>	<p>Текст однострочный</p>
<p>Многострочный текст (MText)</p>	<p>Текст однострочный или многострочный в зависимости от количества строк</p>
<p>Примитив Solid</p>	<p>Регион только с заливкой</p>

Элемент DXF, DWG	Элемент ТИМ КРЕДО
Блоки (Block Reference)	Объект классификатора, точка, графическая маска - в зависимости от настроек при импорте

### Импорт файлов DXF в Кадастровый план

В проект **Кадастровый план** можно импортировать файлы программного обеспечения AutoCAD только в виде файлов формата DXF.

#### Способы импорта

Импорт выполняется при создании нового проекта импортом внешних данных:

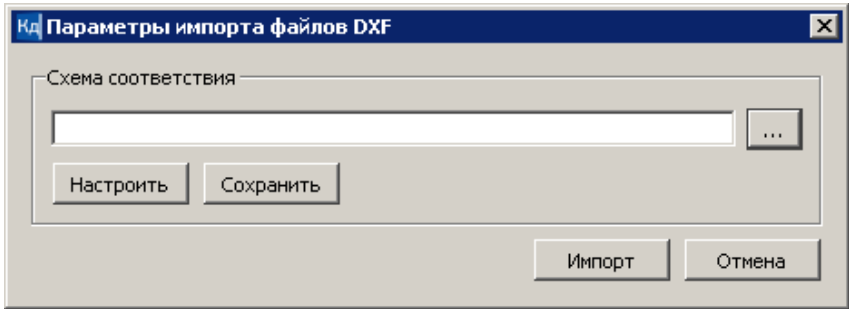
- В диалоге **Новый проект** необходимо указать **Данные для импорта** = *Импорт DXF* и выбрать файл с данными.
- В [мастере импорта DXF](#) выполняются настройки.

### Мастер импорта файлов DXF в Кадастровый план


Мастер импорта файла DXF обеспечивает настройку импортируемых данных и запускает процесс импорта. Настройка заключается в назначении соответствия стилей площадных, линейных и точечных объектов типам штриховок, линий и блоков DXF.

#### Страницы мастера импорта

- Страница диалога **Параметры импорта файлов DXF**.



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.

Страницы диалога **Схема соответствия**:

- [Площадные объекты](#)
- [Линейные объекты](#)
- [Блоки](#).

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>.

Кнопка **Завершить** присутствует на каждой странице и позволяет перейти в диалог **Параметры импорта файлов DXF**.

В диалоге выполненные настройки схем соответствия можно сохранить (кнопка **Сохранить**) с заданным именем. В дальнейшем, при импорте файлов с такими же элементами, сохраненные 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 файла DBX.

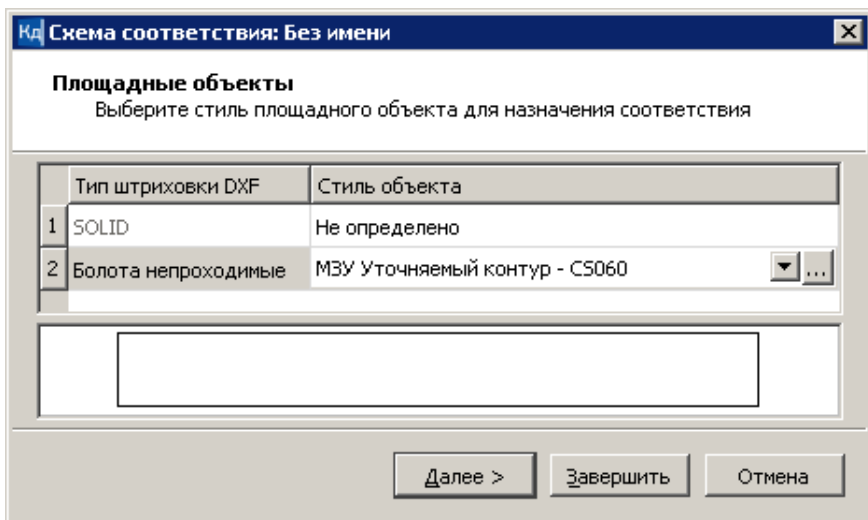
При импорте для точечных, линейных и площадных объектов подписи создаются с учетом настройки в **Редакторе Классификатора**, т.е. создаются только те подписи, у которых параметр **Создавать автоматически** = *Да*.

### Площадные объекты

Страница открывается при наличии в импортируемом файле штриховок, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице представлен список типов штриховок, присутствующих в файле DXF.

Каждому типу штриховки из файла DXF следует назначить стиль отображения площадного объекта из выпадающего списка или из диалога **Открыть объект "Стиль"**, иначе, если **Стиль объекта** = *Не определено*, объект не импортируется.



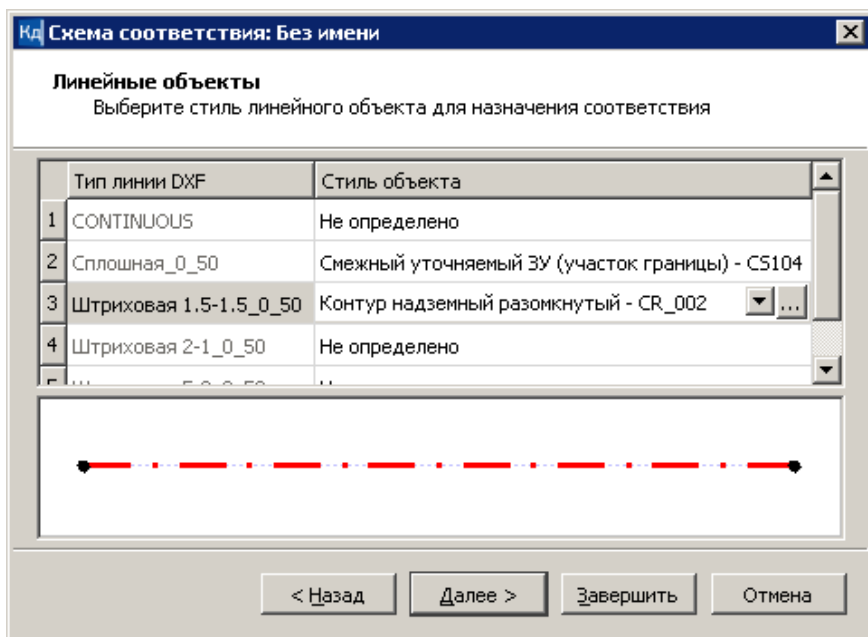
### Линейные объекты

Страница открывается при наличии в импортируемом файле линий, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице представлен список типов линий, присутствующих в файле DXF.

Каждому типу линии из файла DXF следует назначить стиль отображения линейного объекта из выпадающего списка или из диалога **Открыть объект "Стиль"**, иначе, если **Стиль объекта = Не определено**, объект не импортируется.



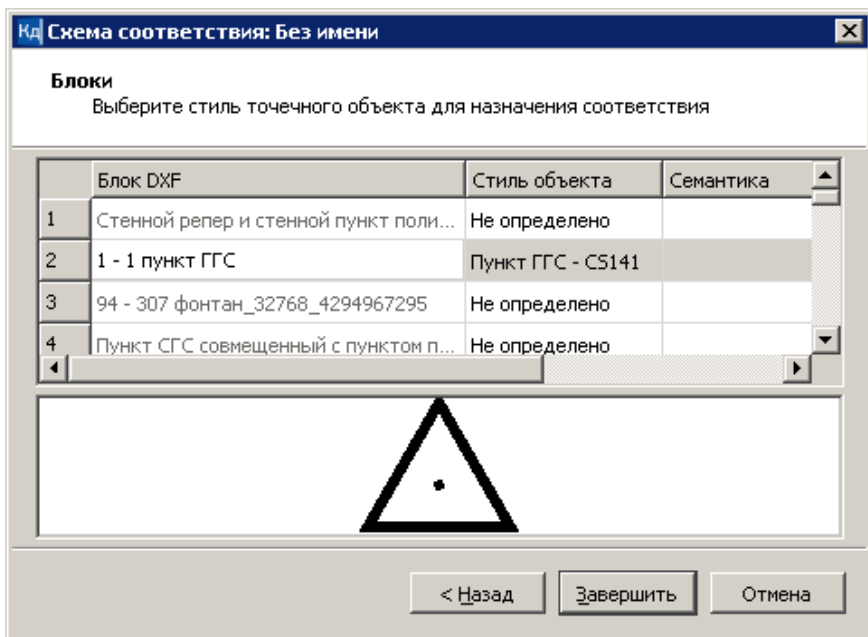


## Блоки

Страница открывается при наличии в импортируемом файле блоков, в ином случае открывается следующая страница диалога.

На странице представлен список блоков, присутствующих в файле DXF.

Каждому блоку из файла DXF следует назначить стиль отображения точечного объекта из выпадающего списка или из диалога **Открыть объект "Стиль"**, иначе, если **Стиль объекта** = *Не определено*, объект не импортируется.



### 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](#):

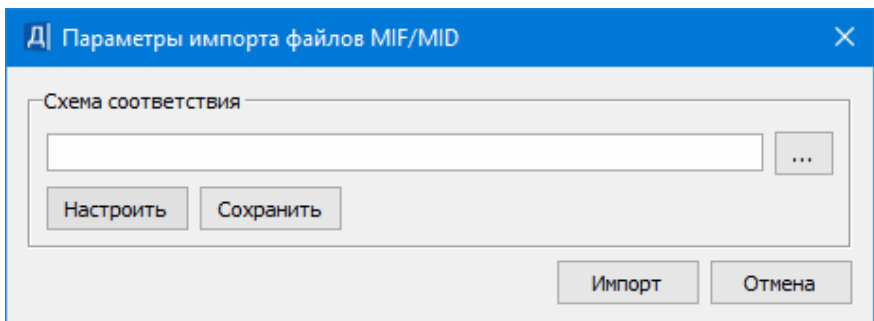
- В диалоге **Новый проект** в поле **Данные для импорта** выбирается *Импорт файлов MIF/MID* и указывается путь к каталогу с данными.
- В [мастере импорта файлов MIF/MID](#) выполняются настройки.

### 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 ТИМ КРЕДО, 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).

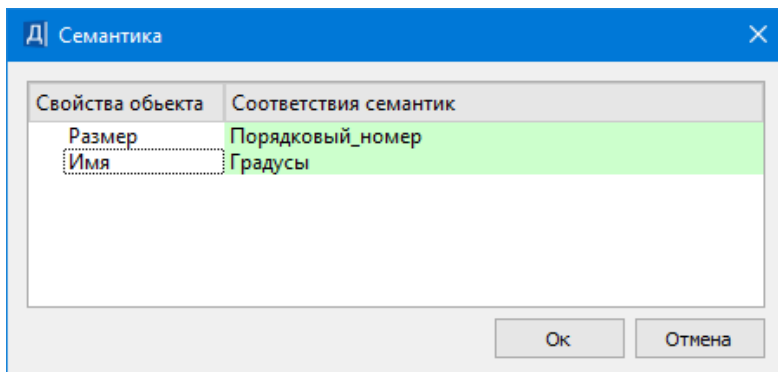
На страницах доступен групповой выбор строк при помощи стандартного использования клавиш **<Ctrl>** и **<Shift>**.

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**):



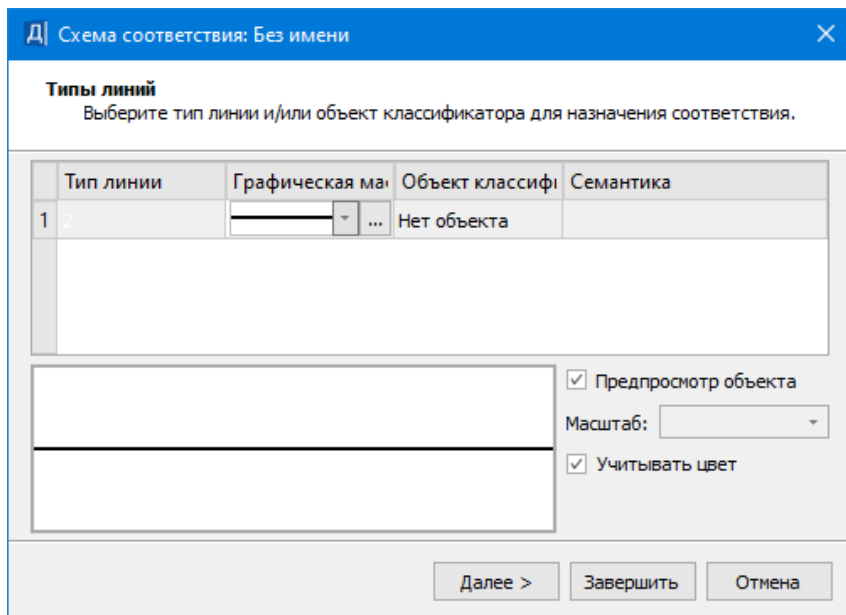
Кнопка **Завершить** присутствует на каждой странице и позволяет перейти в диалог **Параметры импорта файлов MIF/MID**.

**Примечание** Сохраненные схемы соответствия являются разделяемыми ресурсами. Обмен схемами соответствия осуществляется посредством файла DBX.

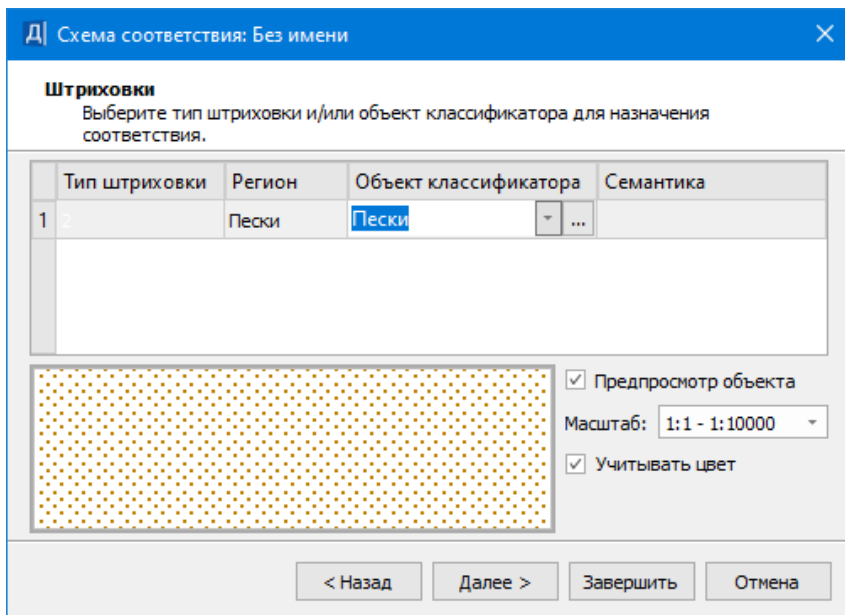
Страницы диалога **Схема соответствия**:

- 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 ТИМ КРЕДО 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.



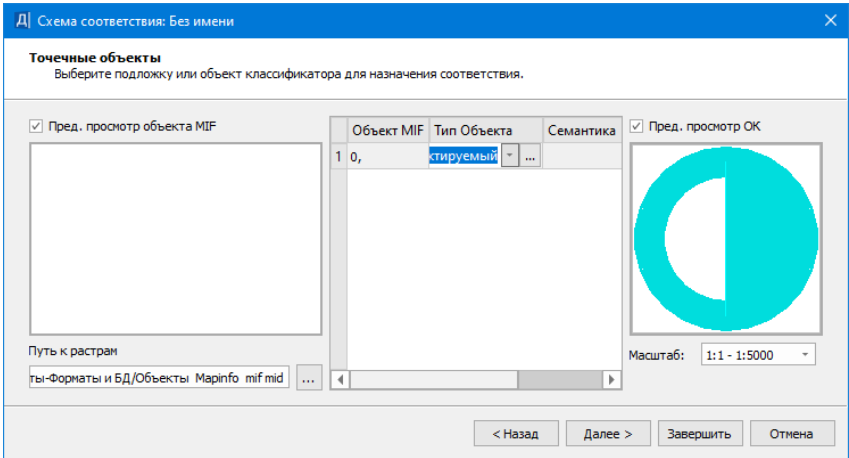
- На странице мастера **Точечные объекты** устанавливается соответствие между символами из файла MIF и объектами ТИМ КРЕДО.

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** - **Текст**, **Точка** или **Объект Классификатора** (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 ТИМ КРЕДО.

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.

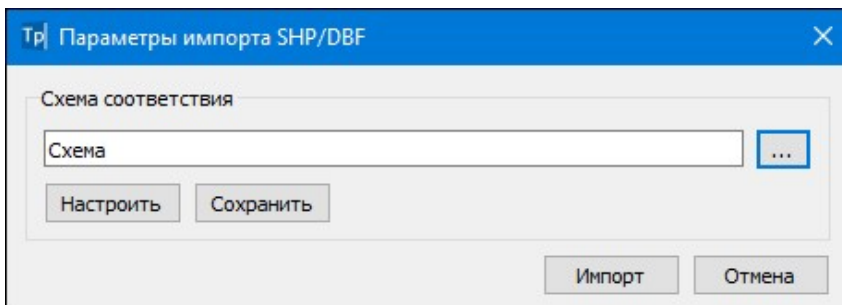
### Мастер импорта файлов SHP/DBF

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 ТИМ КРЕДО - ТТО, ЛТО, ПТО, а также семантики.

### Страницы мастера импорта

- Страница диалога **Параметры импорта SHP/DBF**:

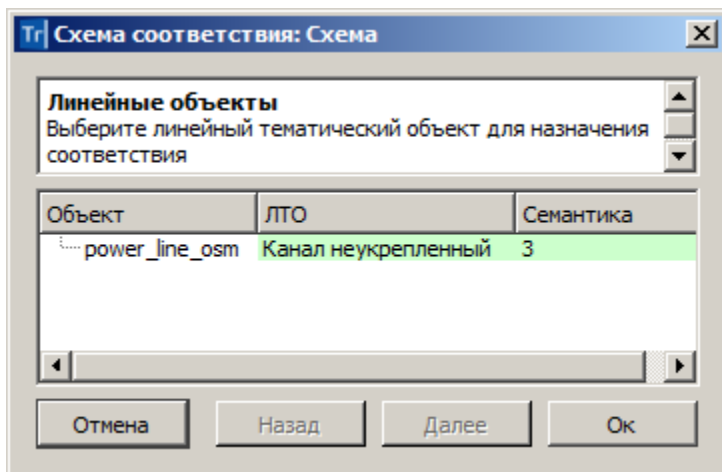



В диалоге можно:

- 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 индикатором выполнения, данные загружаются в проект.


### Создание новых схем соответствия

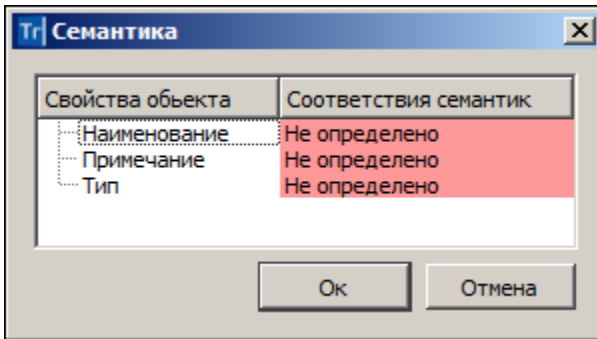
Кнопка **Настроить** открывает диалог **Схемы соответствия**, который состоит из нескольких страниц с настройками импорта для ТТО, ЛТО и ПТО (при наличии соответствующих типов объектов в импортируемых файлах). Страницы имеют следующий вид:




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 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.

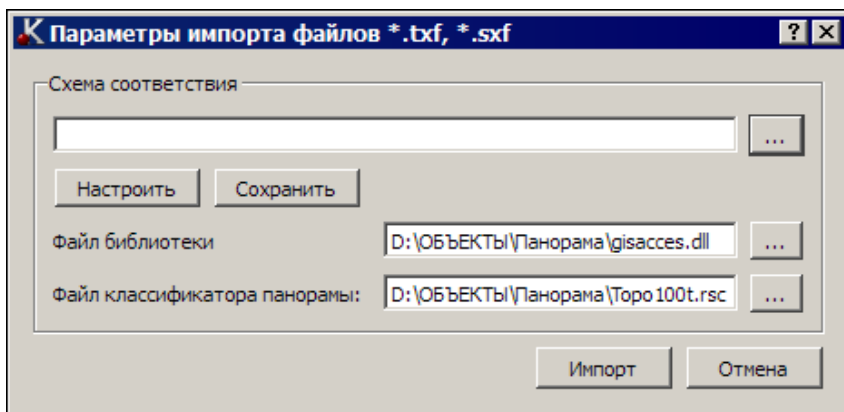
Для отображения подгруженных данных в рабочем окне можно воспользоваться командой **Показать все <Ctrl+O>**.

## Импорт из Панорама

Импортируются текстовые (TXF) и бинарные (SXF) файлы обменного формата Панорамы.

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 панорамы** - 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 ТИМ КРЕДО семантике Панорамы.

### Линейные объекты

Соответствие назначается в виде типа линии графической маски или структурной линии или линейного объекта классификатора.



Л | Схема соответствия: Без имени

**Линейные объекты**  
Выберите тип объекта для назначения соответствия.

	Объект Панорам	Тип объекта	Тип линии	Объект классиф.	Профиль из свойства
1	91000000	Графическая ...		Нет объекта	Из координаты Z
2	21110000	Графическая ...		Нет объекта	Из координаты Z

Пред. просмотр объекта Панорамы     Пред. просмотр типа линии или ОК    Масштаб:

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.
- **Профиль из свойства.** Предназначено для импорта профиля объекта из семантических свойств. Поле активно при **Тип объекта** = *Лин. тематич. объект с профилем* или *Структурная линия*. Из выпадающего списка выбирается значение *Из координаты Z* либо числовое значение свойства этого объекта.

В нижней части окна мастера:

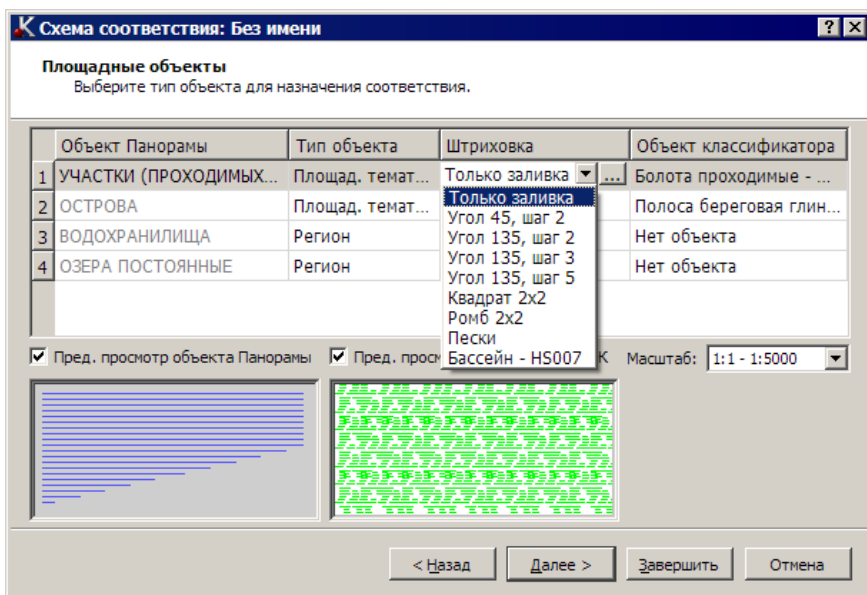
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.
- Флажок **Пред. просмотр типа линии или ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображаются либо выбранные линии, либо выбранный 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:

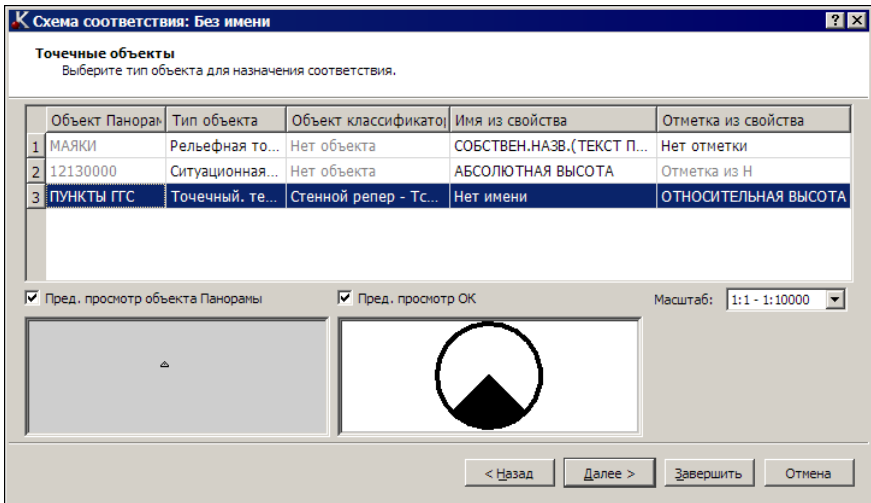
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.
- Флажок **Пред. просмотр штриховки или ОК**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображаются либо выбранная штриховка, либо выбранный 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:

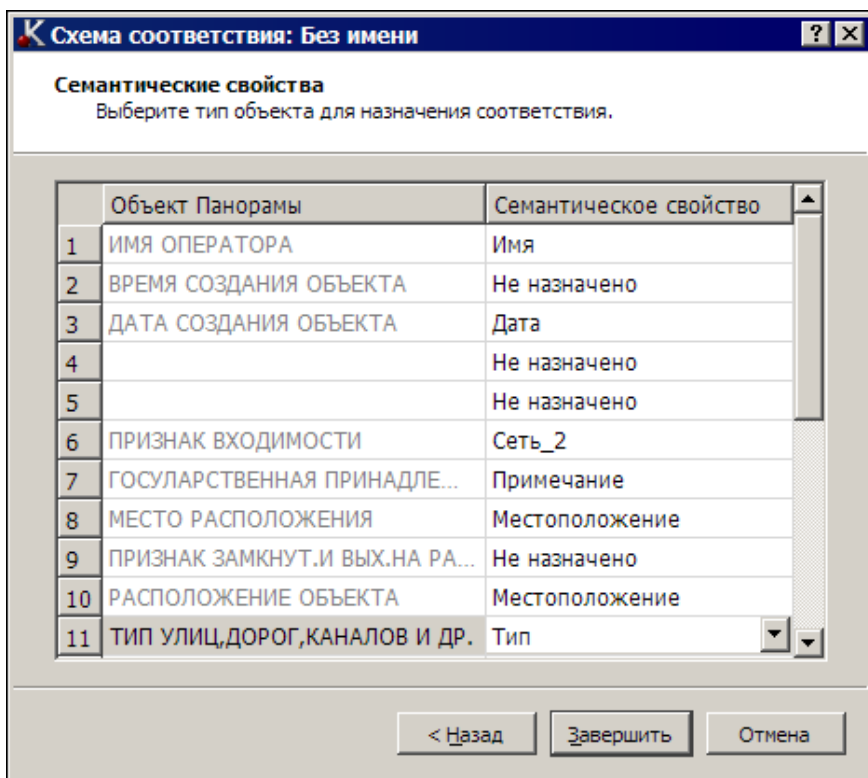
- Флажок **Пред. просмотр объекта Панорамы**. Если флажок установлен, то в окне предварительного просмотра отображается выбранный элемент Панорамы.

## 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 по линии.

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 ТИМ КРЕДО) 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.

Предусмотрен импорт данных проекта **Измерения** - пункты и измерения планово-высотного обоснования, станции, измерения тахеометрии и т. д.

Данные из файлов LandXML также могут импортироваться в ТИМ КРЕДО. 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 на основе загруженных фрагментов веб-карт SRTM. Для работы команды необходимы наличие установленной системы координат в наборе проектов, отличной от локальной СК (*Местной*), стабильный доступ к сети Интернет и построение контура для ограничения объема импортируемых данных.

Если на выбранном участке территории веб-карта SRTM отсутствует, то фрагмент будет загружен автоматически.

Назначение системы координат выполняется в диалоге **Свойства Набора проектов** меню **Установки** в разделе Системы координат либо в строке состояния модуля.

Для импорта высот SRTM в существующий проект **План генеральный** открытого набора проектов предназначена команда **Высот SRTM** меню **Данные/Импорт**.

### Импорт измерений GDS

Импорт измерений из файлов GDS, GDS4 и GDS5 КРЕДО ДАТ в проект **Измерения** возможен как с одновременным созданием нового проекта, так и в существующий проект открытого набора проектов (НП).

При импорте данных в существующий проект осуществляется контроль дублирования пунктов ПВО и дирекционных углов: в зависимости от настройки пользователя импортируемые данные могут быть проигнорированы, существующие данные заменены на импортируемые или переименованы импортируемые пункты, измерения и станции.

При наличии в проекте измерений нескольких классов точности (отдельно в плане и по высоте), что возможно при импорте проектов, созданных в профессиональной версии КРЕДО ДАТ, необходимо выбрать класс, который будет использоваться при расчетах, все данные более точных классов с типом *Рабочий* будут заблокированы и тем самым исключены из расчетов.

Если ранее импортированный файл КРЕДО ДАТ изменится и появится необходимость его повторного импорта, то можно воспользоваться командой **Актуализировать данные** (меню **Данные/ Импорт**), которая позволит выполнить импорт без повторения действий по выбору команд, файлов и настроек.

Импортируются следующие данные:

- ✓ Пункты ПВО
- ✓ Дирекционные углы
- ✓ Станции
- ✓ Измерения ПВО
- ✓ Измерения тахеометрии
- ✓ Тематические объекты
- ✓ Классы точности и инструменты, использующиеся в проекте.

### Порядок импорта

Импорт данных в новый проект с одновременным созданием нового набора проектов возможен в построении **Создать Набор проектов**, где в диалоге **Новый проект** в качестве данных для импорта выбирается *Импорт измерений GDS*.



Для импорта данных в новый проект существующего набора проектов необходимо создать новый узел. В появившемся диалоге **Новый проект** выбрать **Создать проект импортом внешних данных, Данные для импорта = Импорт измерений GDS** и указать файл для импорта.

Для импорта данных в существующий проект открытого набора проектов предназначена команда **Измерений GDS** меню **Данные/Импорт**.

**ВНИМАНИЕ!** Импорт измерений из файлов КРЕДО ДАТ производится через **Плагин импорта данных КРЕДО**, который устанавливается отдельно. Если плагин не установлен на компьютере или установлена не самая последняя версия плагина - появится соответствующее предупреждение. Скачать плагин можно на сайте компании [здесь](#).

### Импорт измерений из файлов

Импорт данных в форматах электронных тахеометров (ЭТ) различных типов производится в проект **Измерения** из текстовых файлов, уже находящихся на диске компьютера. Эти файлы могут быть скопированы из памяти прибора на диск с помощью команды **Обмен данными с прибора** (меню **Данные**) или программного обеспечения прибора.

Для импорта данных из файлов, полученных с электронных тахеометров, специально разработан набор отдельных модулей (плагинов). По мере накопления предложений и замечаний по чтению данных с ЭТ, появления новых форматов или моделей тахеометров разрабатываются новые и дополняются существующие модули импорта. Актуальные версии всех модулей находятся в [центре загрузки](#).

При импорте измерений следует учитывать следующие особенности:

- Обычно сведения о приборе и характеристики отсчетов, такие как тип градуировки вертикального круга, формируются регистратором и содержатся в тексте импортируемого файла. Однако некоторые приборы эти сведения не передают. В этом случае при импорте создается инструмент с именем по умолчанию, параметры которого сформированы на основе анализа значений измерений в файле и известных параметров существующего инструмента данного типа.

- При съемке возможны ситуации, когда отсчеты по вертикальному кругу чередуются в режимах вертикальный угол и зенитное расстояние, и прибор не информирует об этом. При этом, если длины линий передаются как наклонные дальности, то рассчитанные в программе горизонтальные проложения становятся близкими к нулю. Такие ситуации контролируются в процессе импорта и фиксируются в протоколе.
- В процессе съемки следует различать имена пунктов планово-высотного обоснования (ПВО) и снимаемых точек тахеометрии - пикетов (ТТ). Имена пунктов ПВО, а также переходных точек тахеометрии, должны быть уникальными.

### Порядок импорта

Импорт данных в новый проект с одновременным созданием нового набора проектов возможен в построении **Создать Набор проектов**, где в диалоге **Новый проект** в качестве данных для импорта выбирается *Импорт измерений*.

Для импорта данных в новый проект существующего набора проектов необходимо создать новый узел. В появившемся диалоге **Новый проект** выбрать **Создать проект импортом внешних данных**, **Данные для импорта** = *Импорт измерений* и указать файл для импорта.

Для импорта данных в существующий проект открытого набора проектов предназначена команда меню **Данные/ Импорт Измерений**.

### Импорт файлов XML

Кадастровые данные формата XML содержат информацию по объектам, необходимую для выполнения кадастровых работ (кадастровая выписка, кадастровый план территории, межевые планы, все технические планы, карта (планы) зоны и границ и т. д.).

Импортировать в проекты **Кадастровый план** и **Сведения ЕГРН** можно как сами файлы XML, так и в виде формата ZIP (файлы распаковываются автоматически).

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 XML

Данные в формате XML могут импортироваться в проекты **План геологический** и **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.

### Импорт файла XML в проект План геологический

Импорт данных в формате XML в план геологический выполняется по [общему сценарию](#): создается новый узел в дереве проектов, в диалоге **Новый проект** выбирается **Тип проекта** = *План геологический*, а затем данные для импорта - *Импорт геологического XML* и файл формата *Геологический XML*.

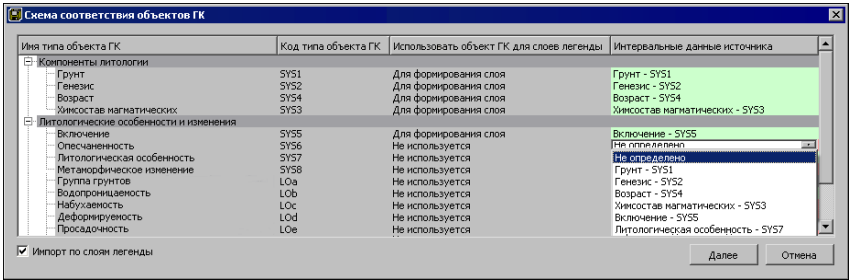
По нажатию на кнопку **ОК** запускается процесс импорта.

Геологический XML – это текстовый файл открытого обменного формата с разметкой, содержащий данные по слоям легенды, выработкам, точкам испытания. Это файл, полученный одним из способов:

- при экспорте (сохранении) проекта **План геологический** из модуля ГЕОЛОГИЯ;
- при создании из файлов GDB ЛАБОРАТОРИИ 2.1 с помощью утилиты GeoXMLConverter;
- при создании из файлов Excel (XLS, XLSX) с помощью утилиты GeoXMLConverter.

При импорте проверяется соответствие данных импортируемого файла и объектов **геологического классификатора** (ГК).

- Если в выбранном файле XML не найдено ни одного объекта для настройки, сразу открывается **Протокол импорта**, на этом процесс импорта завершается.
- Если соответствие найдено, открывается первая страница диалога **Схема соответствия объектов ГК**, предназначенного для настройки соответствия типов интервальных данных в геоклассификаторе и в импортируемом файле XML.



Диалог содержит таблицу с именами типов объектов и кодами типов объектов геологического классификатора в первых двух столбцах.

В столбце **Использовать объект ГК для слоев легенды** формируется настройка **Слоев легенды** по следующему алгоритму:

- ✓ По умолчанию устанавливается значение *Для формирования слоя* для всех типов объектов, для которых автоматически найдено соответствие из интервальных данных источника.
- ✓ При ручном назначении для типа объекта интервального данного источника автоматически устанавливается значение *Для формирования слоя* (только для группы **Компоненты литологии**).
- ✓ При импорте файла XML в существующий план геологический настройка **Слоев легенды** не редактируется.
- ✓ При импорте файла XML в существующий план геологический отображается настройка **Слоев легенды** этого плана геологического, вне зависимости от того, какие данные находятся в файле XML и как будет изменено соответствие интервальным данным источника.
- ✓ Параметр **Геоиндекс** устанавливается со значением *Вручную - одинаково для всех слоев*.

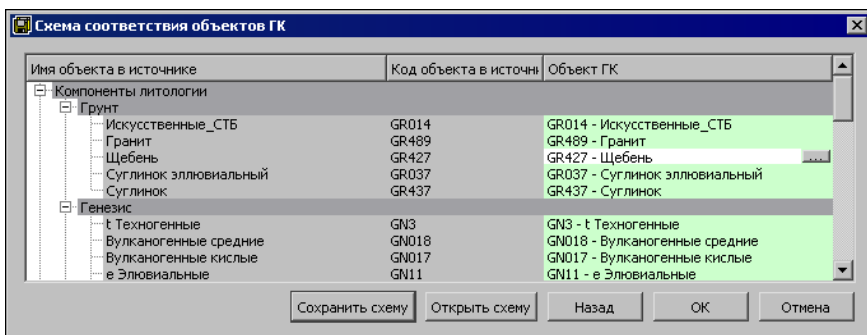
В столбце **Интервальные данные источника** – список интервальных данных, присутствующих в импортируемом файле XML. Заполнение столбца происходит следующим образом:

- В процессе импорта проверяется совпадение имен типов интервальных данных в файле XML и ГК. При полном совпадении имен соответствующие ячейки столбца заполняются автоматически.


- Если совпадение в ячейке по имени не найдено, проверяется совпадение по коду, при полном совпадении кодов соответствующие ячейки заполняются автоматически.
- Вручную назначение или переназначение осуществляется выбором нужного типа интервальных данных из выпадающего списка. При этом назначенные типы интервальных данных в этом столбце могут повторяться: один и тот же тип интервальных данных в файле XML может быть назначен нескольким типам интервальных данных в ГК.
- Интервальные данные **Описание слоя** и **Граница слоя** в выпадающий список не попадают - данные импортируются автоматически без возможности ручной настройки. Значения импортируются в соответствующие сетки документа исходной выработки.

Если в файле XML содержатся интервальные данные с названием **Слои легенды** и кодом SYS0, то появляется флажок **Импорт по слоям легенды** для установки выбора импорта именно по **Слоям легенды**. При таком варианте импорта из файла XML учитываются данные только **Слоев легенды**, остальные интервальные данные литологического типа (*Грунт*, *Включения*, *Консистенция*) не импортируются.

- По нажатию на кнопку **Далее** открывается следующая страница диалога. Эта страница присутствует и в том случае, если было найдено соответствие всем объектам.



Диалог заполняется имеющимися в файле XML объектами и найденными соответствующими объектами в ГК (проверяется совпадение по коду).

По кнопке  в столбце **Объект ГК** вызывается диалог для выбора объекта ГК, если соответствия не были найдены или их необходимо изменить.

**Примечание** Для объектов ГК типа **Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты**, полученных из файла XML, разрешается выбирать только один соответствующий объект, т. е. одному **Горизонту подземных вод** – только один объект ГК.

- По кнопке **Сохранить схему** вызывается диалог **Сохранить схему соответствия** объектов ГК для задания имени и пути сохранения схемы в файл TXT.
- По кнопке **Открыть схему** вызывается диалог **Выбрать схему соответствия**. В результате выбора схемы соответствия в столбце **Объект ГК** заполняются только те строки, для которых было найдено полное совпадение по имени и коду из первых двух столбцов.

В результате открытия схемы соответствия могут образоваться аварийные ссылки на разделяемые ресурсы. Аварийные ссылки допускаются, их аварийность сохраняется в данных выработки.

- По нажатию на кнопку **ОК** открывается **Протокол импорта** с информацией о количестве прочитанных слоев легенды (с их списком), выработок, точек испытаний, не назначенных соответствий для интервальных данных и не найденных соответствий для объектов ГК.

Для семантического свойства сообщение в протоколе "*не импортированы значения для объектов....*" появляется, если как минимум одно значение данного свойства (ступени испытания) из файла XML не импортировалось.

Если обнаружено несоответствие типов значений для семантических свойств (степеней испытания) и не удастся корректно обработать значение из файла XML, то свойству (ступени испытания) присваивается значение по умолчанию.

Протокол можно сохранить.

Отображение импортированных данных в рабочем окне выполняется по команде **Показать все** меню **Вид**.

**См. также**

- [Сохранение набора проектов и проектов](#)

### Импорт Данных Земплана

Данные программы ЗЕМПЛАН – файлы формата LPN с информацией о точках и границах ЗУ, индивидуальных параметрах ЗУ (название, кадастровый номер и т. д.).

Импорт данных возможен для проекта **Кадастровый план**.

Данные можно импортировать в новый проект. В зависимости от содержимого файла LNP и настроек импорта результаты импорта могут быть различными: Кадастровый план; Кадастровый план + План генеральный; Кадастровый план + Чертеж; Кадастровый план + Чертеж + План генеральный; План генеральный.

При импорте данных в проект **Чертеж** проект **Кадастровый план** создается всегда.

В **Кадастровый план** импортируются: XML-файл Межевого плана (Отчет) с данными по ЗУ и Свойствам проекта; XML-файл заявления – данные свойств проекта; файлы, являющиеся приложениями.

В **План генеральный** передаются (для обеспечения графического соответствия) данные по участкам, элементы ситуации (ТО), элементы геометрических построений.

В проект **Чертеж** передаются те же данные, что и в **План генеральный**, но преобразуются в данные чертежной модели (см. раздел [Чертежная модель](#)).

#### Способы импорта

Импорт данных в новый проект открытого набора проектов выполняется по [общему сценарию](#):

- создается новый узел в дереве проектов;
- в диалоге **Новый проект** выбирается **Данные для импорта = Импорт XML**;
- выполняются настройки в диалоге **Параметры импорта данных Земплана**.

После завершения импорта создаются "фиктивные" проекты, которые удаляются, если не будут сохранены пользователем.



Отображение подгруженных данных в рабочем окне выполняется по команде **Показать все** <Ctrl+O> меню **Вид**.

**Примечание** После импорта данных слои создаются линейным списком. Список слоев необходимо структурировать в соответствии с принципами иерархии слоев кадастрового проекта (см. Слои кадастровых проектов, диалог **Организатор слоев**).

### Импорт объектов OGM

Объекты OGM с данными по списку слоев, исходным выработкам и объемной геологической модели площадки или полосы представляют собой результаты работы в системе CREDO\_GEO. При импорте этого вида информации также могут передаваться данные по цифровой модели местности или проекта, ранее полученные в системах CREDO\_TER, CREDO\_MIX.

Импорт данных формата OGM выполняется по [общему сценарию](#):

- Создается новый узел в дереве проектов.
- В диалоге **Новый проект** выбирается **Тип проекта** = *План геологический* и файл формата OGM.
- Выполняются необходимые настройки при работе [мастера импорта OGM](#)

Отображение подгруженных данных в рабочем окне выполняется по команде **Показать все** меню **Вид**.

### Мастер импорта файлов OGM

Мастер импорта файла OGM 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. На каждой из страниц либо выполняются настройки соответствующего типа импортируемых данных, либо содержится информация о том, каким образом будут импортированы данные.

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать выполненные настройки). Кнопка **Импорт** для запуска процесса импорта присутствует на каждой странице мастера и позволяет начать процесс импорта без выполнения настроек на пропущенных страницах.

Импорт сопровождается прогрессбаром. По результатам создается протокол со статистикой по импортируемым данным. Протокол можно сохранить. По нажатию на кнопку **Готово** мастер завершает работу, и данные загружаются в проект.

Страницы мастера импорта:

- [Схема соответствия с CREDO\\_GEO](#)
- [Горизонты подземных вод](#)

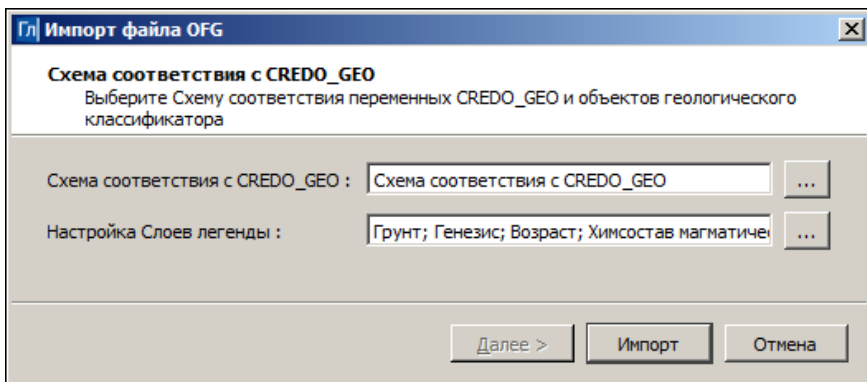
Следующие страницы присутствуют, если в импортируемом объекте обнаружена переменная с именем каталога с ЦММ (объект CREDO\_TER, CREDO\_MIX). Иначе происходит переход к последней странице **Протокол импорта**.

- [Чтение объекта CREDO\\_TER, CREDO\\_MIX](#)
- [Топографические объекты и системы кодирования](#)
- [Контура ситуации](#)
- Импорт
- [Протокол импорта](#)

### Схема соответствия с CREDO\_GEO

На странице выбирается схема соответствия для установления связей между переменными CREDO\_GEO и объектами геологического классификатора и выполняется настройка слоев легенды (при необходимости).

**Примечание** Описание справедливо для импорта файлов OFG и чтения объектов OGM.



**Примечание** Если схема не будет выбрана, импорт возможен, но после импорта данные интервалов выработок будут неопределенными.

Для выбора схемы по кнопке  вызывается диалог **Открыть объект "Схема соответствия с CREDO\_GEO"**, в котором можно выбрать схему, предварительно настроенную в компоненте **Редактор геологического классификатора**.

### Особенности при импорте файлов OFG и при чтении объектов OGM:


- Если в схеме соответствия присутствуют аварийные ссылки на разделяемые ресурсы, их аварийность в данных выработки сохраняется.
- Если в схеме соответствия не найдены объекты для объектов типа **Грунт, Консистенция, Проба точечная** или схема соответствия не назначается, эти объекты все равно импортируются, им назначаются служебные объекты ГК: **Неопределенный Грунт, Неопределенная Консистенция, Неопределенная Проба точечная**.

### Особенности при чтении объектов OGM:

Маски **Геологический разрез** - читаются все разрезы, в том числе, созданные по трассе. При этом читаются:

- Геометрия – ломаные линии.
- Имя (заголовок) маски – из свойств разреза.
- Ширина полосы близких выработок – из свойств разреза.

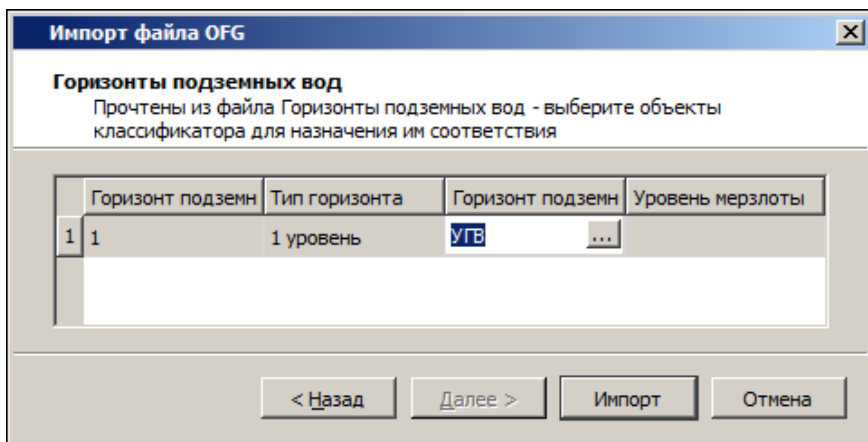
- Ширина полосы снесенных выработок – из свойств разреза.
- Шаг интерполяции разреза – из свойств разреза.
- Остальные параметры маски назначаются по умолчанию – аналогично ручному созданию новой маски.

В поле **Настройка слоев легенды** отображаются объекты из группы "Объекты ГК для формирования слоя" *Генезис, Грунт, Возраст, Химсостав магматических* (настройка по умолчанию для создаваемого проекта **План геологический**). Изменить настройки можно в диалоге **Настройка слоев легенды** (вызывается по кнопке ).

### Горизонты подземных вод


Страница открывается при наличии в импортируемом файле **Горизонтов подземных вод**, в ином случае открывается следующая страница диалога.

**Примечание** Описание справедливо для импорта файлов OFG и чтения объектов OGM.



На странице присутствует таблица со следующими столбцами:

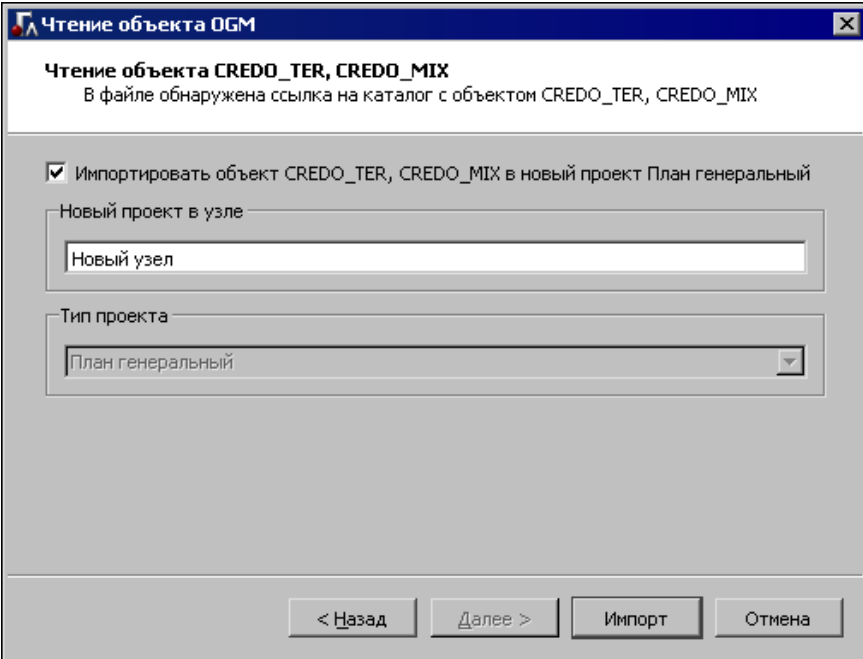
- **Горизонт подземных вод** - обнаруженные в файле горизонты, представленные кодом (1,2,3...).

- **Тип горизонта** - типы обнаруженных в файле горизонтов (1 уровень, 2 уровня).
- **Горизонт подземных вод** - вызов по кнопке  диалога **Открыть объект "Горизонт подземных вод"**, если **Тип горизонта = 1 уровень** или **2 уровня**.
- **Уровень мерзлоты** - вызов по кнопке диалога **Открыть объект "Уровень мерзлоты"**, если **Тип горизонта = 1 уровень**.

**Примечание** Один объект **геологического классификатора (ГК)** разрешается выбирать только один раз. Одному горизонту из файла может соответствовать один объект ГК.

### Чтение объекта CREDO\_TER, CREDO\_MIX

Страница присутствует, если в импортируемом объекте обнаружена переменная с именем каталога с ЦММ (объект CREDO\_TER, CREDO\_MIX).



**Чтение объекта OGM**

**Чтение объекта CREDO\_TER, CREDO\_MIX**  
В файле обнаружена ссылка на каталог с объектом CREDO\_TER, CREDO\_MIX

Импортировать объект CREDO\_TER, CREDO\_MIX в новый проект План генеральный

Новый проект в узле  
Новый узел

Тип проекта  
План генеральный

< Назад    Далее >    Импорт    Отмена

- При установленном флажке **Импортировать объект...** становится активным поле **Новый проект** в узле для ввода имени нового проекта типа **План генеральный**. Новый проект будет создан в корне дерева набора проектов, в него будут импортироваться поверхности.

По кнопке **Импорт** запускается мастер [Чтение объекта CREDO\\_TER, CREDO\\_MIX](#).

Если в импортируемом объекте у какого-то слоя установлен флажок **Слой с рельефом**, то поверхность (при ее наличии) из этого слоя дополнительно импортируется в создаваемый проект **План геологический** в слой *Поверхности/ Рельеф*.

- Если флажок **Импортировать объект...** не установлен, по кнопке **Импорт** происходит переход к последней странице **Протокол импорта - Чтение объекта OGM**.

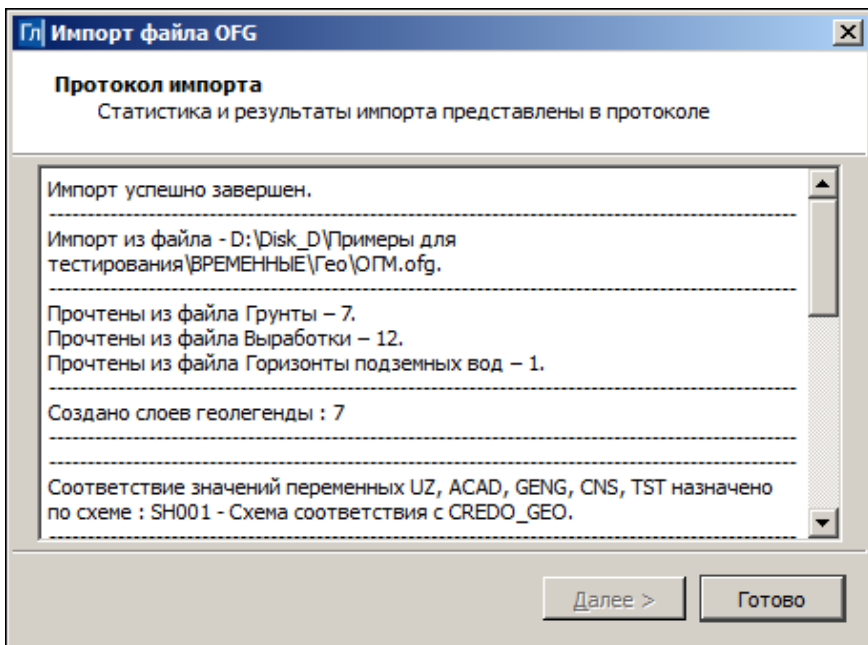
### Протокол импорта

**Примечание** Описание справедливо для импорта файлов OFG и чтения объектов OGM.

Последняя страница мастера со статистической информацией, содержащей:

- предупреждения - об ошибках, игнорировании данных, заменах типов, нераспознанных объектах;
- статистику - перечисление типов импортированных элементов и их количество.

Содержимое протокола зависит от способа импорта и от содержимого импортируемого объекта.



### Импорт файлов OFG

Импорт данных формата OFG (файлы с данными по списку инженерно-геологических слоев и по исходным выработкам на площадке) выполняется по [общему сценарию](#):

- Создается новый узел в дереве проектов.
- В диалоге **Новый проект** выбирается **Тип проекта**=*План геологический* и файл формата OFG;
- Выполняются необходимые настройки в [мастере импорта OFG](#)

Отображение подгруженных данных в рабочем окне выполняется по команде **Показать все** меню **Вид**.

### Мастер импорта файлов OFG

Мастер импорта файла OFG 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. На каждой из страниц выполняются настройки соответствующего типа импортируемых данных либо содержится информация о том, каким образом будут импортированы данные.

Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать выполненные настройки). Кнопка **Импорт** для запуска процесса импорта присутствует на каждой странице мастера и позволяет начать процесс импорта без выполнения настроек на пропущенных страницах.

Импорт сопровождается прогрессбаром. По результатам создается протокол со статистикой по импортируемым данным. Протокол можно сохранить. По нажатию на кнопку **Готово** мастер завершает работу и данные загружаются в проект.

Для отображения подгруженных данных в рабочем окне необходимо выполнить команду **Показать все меню Вид**.

Страницы мастера импорта:

- [Схема соответствия с CREDO\\_GEO](#)
- [Горизонты подземных вод](#)
- [Протокол импорта](#)

### Импорт файлов PRX, DXF, RTF и растров в ЧМ

В чертежную модель (ЧМ) могут импортироваться файлы PRX, DXF, DWG, RTF и растры.

**ВНИМАНИЕ!** В чертежи кадастрового проекта можно импортировать только файлы формата DXF и RTF. Импорт файлов DXF описан в разделе [мастер импорта DXF](#).

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 ЧМ. 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, DWG

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.

### Импорт файлов OBX

Файлы формата OBX – это файлы обмена (импорта/экспорта) для набора проектов. Файлы создаются на диске при выполнении экспорта (сохранения) набора проектов ТИМ КРЕДО и используются для обмена наборами проектов ТИМ КРЕДО.

В файл ОВХ сохраняется набор проектов и все его проекты. Файл ОВХ можно также дополнить разделяемыми ресурсами (РР). В таком случае, при открытии файла ОВХ, выдается запрос на использование этих РР.

При утвердительном ответе система будет использовать РР из файла ОВХ и все объекты распознаются корректно. Такие РР доступны только на сеанс работы с импортированным файлом, заменить или дополнить ими исходные ресурсы - нельзя.

При отказе от использования РР из файла ОВХ будут использованы ресурсы из файла, прописанного в диалоге **Настройки системы**.

**Примечание** Файлы ОВХ, представляющие собой кадастровый набор проектов, могут быть открыты только в ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ или в ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ.

После импорта файлов ОВХ в ТИМ КРЕДО необходимо применить команду **Сохранить (Сохранить Набор проектов и все проекты)**. При закрытии системы без сохранения все импортированные данные будут утеряны.

Импортировать файлы ОВХ 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 приложение для открытия файла такого типа. Выберите нужный модуль ТИМ КРЕДО. Чтобы в дальнейшем файлы ОВХ автоматически открывались этим модулем, установите флажок в диалоге выбора приложения.
- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно модуля ТИМ КРЕДО 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 **импорта данных** для выбора системы кодирования и просмотра протокола сравнения.

### Импорт (открытие) файлов обмена PRX

Файлы формата PRX – это файлы обменного формата, создаваемые ТИМ КРЕДО при сохранении на локальный диск проектов всех типов.

Файлы PRX, созданные в чертежной модели, могут открываться только в чертежной модели.

Файлы PRX, представляющие собой кадастровый проект, могут быть открыты только в модулях ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ или ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ.

#### Способы импорта (открытия)

- Двойным кликом мыши по файлу в проводнике или файловом менеджере. Если такая операция выполняется впервые, открывается стандартный диалог с предложением выбрать приложение для открытия файла такого типа. Выберите нужный модуль ТИМ КРЕДО. Чтобы в дальнейшем файлы PRX автоматически открывались этим модулем, установите флажок в диалоге выбора. После открытия ТИМ КРЕДО создастся новый НП с проектом из файла PRX.
- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно модуля (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 **импорта данных**.

#### См. также

- [Сохранение Набора проектов и проектов](#)

### Импорт файлов IFC

Файлы формата IFC служат для передачи данных проектов **3D-модель**.

Способы импорта (открытия):

- Перетаскиванием файла из окна проводника в окно ТИМ КРЕДО (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.

В качестве цифровой топографической основы в проекте **План геотехнический** используется настройка на уже существующую поверхность рельефа, находящуюся в других проектах. Таким образом, исключается дублирование исходных поверхностей. Предварительно модель рельефа создается изыскателями в других проектах, **План генеральный** или **План геологический**.

Выполненная настройка на рельеф будет применяться во всех построениях, где используются данные по поверхности, в частности, при определении дневной поверхности склона в маске расчетного сечения.

### Общее представление о модели поверхности

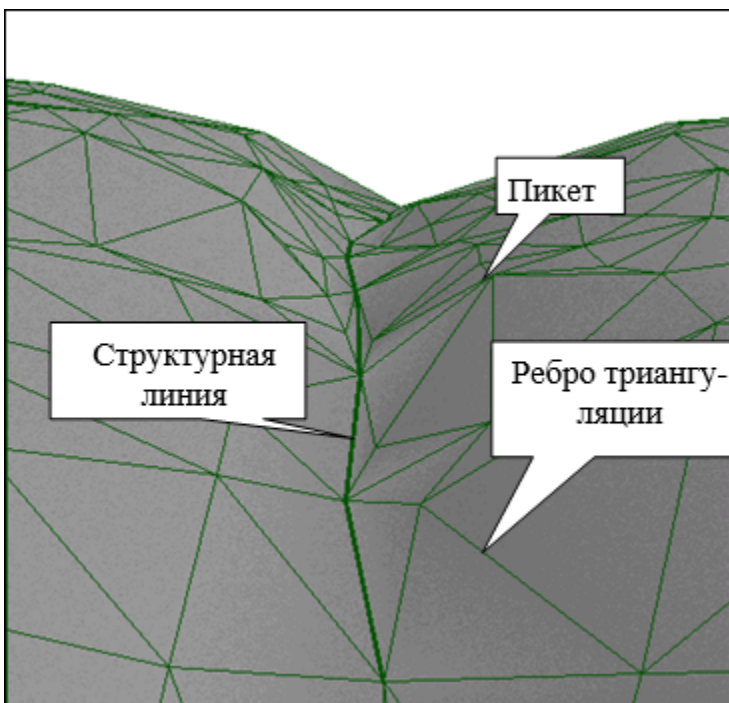
В этой статье:

↓ [Цифровая модель рельефа. Основные понятия](#)

- ↓ [Моделирование существующего рельефа](#)
- ↓ [Моделирование проектной поверхности](#)

### Цифровая модель рельефа. Основные понятия

Цифровая модель рельефа (ЦМР) в ТИМ КРЕДО 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 (тальвегов, 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 пользователь может выполнить индивидуальную настройку.

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 ТИМ КРЕДО 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 ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ, ИЗЫСКАНИЯ и ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

В ТИМ КРЕДО 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

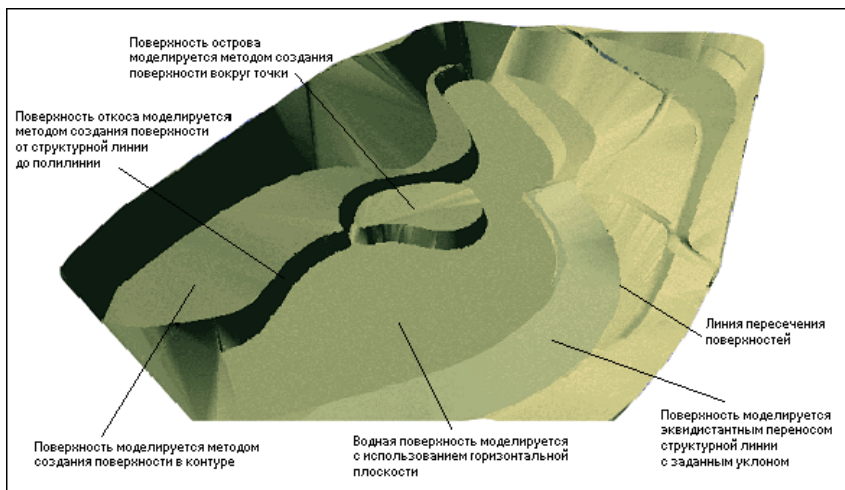
В ТИМ КРЕДО решаются задачи по моделированию проектных поверхностей при создании вертикальной планировки объектов строительства.

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 СЛ.

Создание первого профиля СЛ в плане возможно одним из следующих методов: с постоянной высотой, с постоянным уклоном, линейной интерполяцией и 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 профиля 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 СЛ с двумя профилями 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.

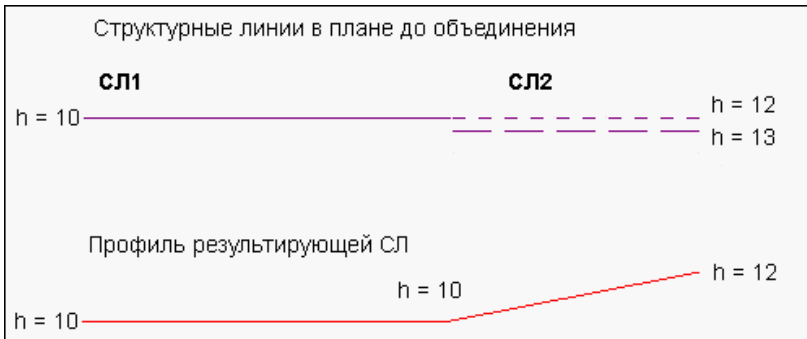
Параметры результирующей СЛ зависят от очередности выбора исходных СЛ:

- по умолчанию новая СЛ создается в слое хранения первой выбранной СЛ;
- 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;

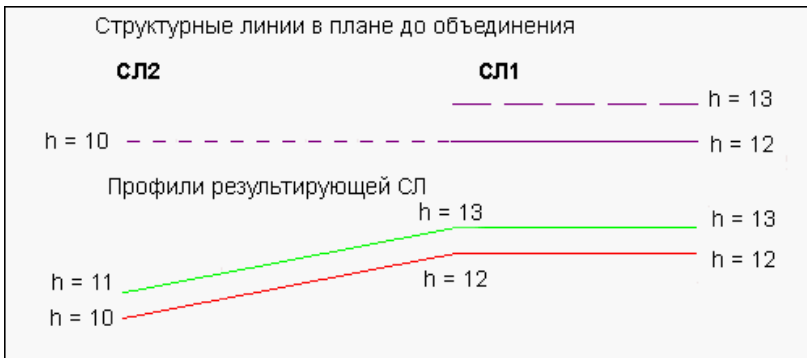
- если у первой СЛ два профиля, а у второй один, то на сегменте второй СЛ производится добавление второго профиля, как эквидистанты первого на расстоянии профилей первой СЛ в точке объединения. Если первая СЛ с одним профилем, а вторая - с двумя, то новая СЛ будет с одним профилем.

Примеры объединения двух структурных линий см. здесь.

1. Объединение структурной линии с одним профилем (СЛ 1) со структурной линией с двумя профилями (СЛ 2):

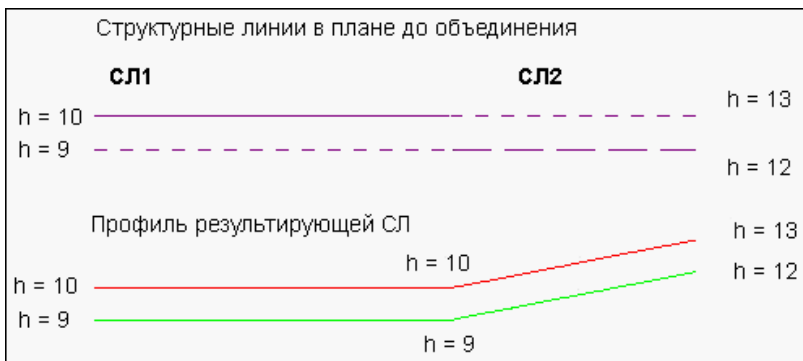


2. Объединение структурной линии с двумя профилями (СЛ 1) со структурной линией с одним профилем (СЛ 2):



3. Объединение структурных линий СЛ 1 и СЛ 2 с двумя профилями:





↑ [В начало](#)

## Отображение поверхности. Группы треугольников

В ТИМ КРЕДО 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 ТИМ КРЕДО 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 ТИМ КРЕДО 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 проектируемых 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 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 предназначены методы команды **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

Разрез формируется сечением цифровой модели поверхности, тематических объектов и 3D-тел 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 – несохраняемый и существует только на момент работы с ним.

Элементы в окне разреза отображаются 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.

Для быстрого просмотра и редактирования поверхности по заданному сечению можно воспользоваться командой **Сечение модели**. Принципиальным отличием команд является то, что при создании сечения модели не нужно переходить в НП разреза, а просмотр и редактирование поверхности проводится в паркуемых панелях **Поперечный профиль** и **Продольный профиль**.


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 .

## ИЗЫСКАНИЯ

- 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	22,367
Y, м	7,240
Длина сегмента, м	300,22
Длина разреза, м	300,22
Создать Черный профиль автоматически	<input checked="" type="checkbox"/> Да
- Параметры разреза	
Сечения тематических объектов	Создавать
Ширина полосы, м	20,00
Выбор объектов	Все - 10 10
- Вид работ и масштабирование	
Вид работ	Разрез поверхности
Горизонтальный масштаб, 1:	1000
Вертикальный масштаб, 1:	5000
Отношение масштабов окна профиля	5
- Развернутый план	
Проекты "Развернутый план"	Создавать
Качество создания	Грубо
Ширина полосы, м	20,00
Высота графы чертежа, мм	20,00
- РП модели	
Горизонтали	Не передавать
Растровая подложка	Не передавать

- 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.

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 – профиль объекта.

✓ **Выбор объектов.** Фильтр для выбора ТО установкой флажков в диалоге **Выбор тематических объектов**. Параметр отсутствует, если для сечений выбрано *Не создавать*.

### Группа Вид работ и масштабирование

Через параметры группы можно уточнить горизонтальный и вертикальный масштабы 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.

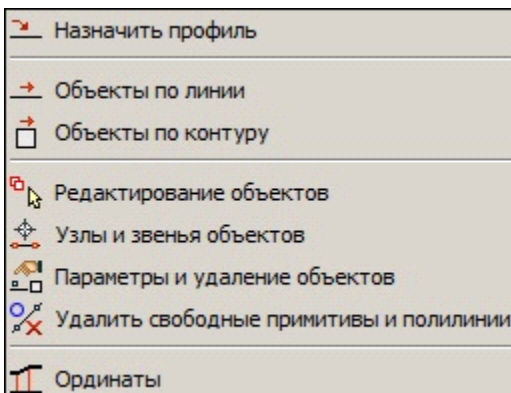
Масштабы отображения элементов можно изменить в окне **Разрез** через настройки на вкладке **Продольный профиль** команды **Установки/ Свойства Набора проектов**.


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**.

### Расчет объемов работ в плане

Объемы работ в ТИМ КРЕДО рассчитываются между любыми двумя слоями, имеющими перекрывающиеся поверхности. Слои могут находиться в разных проектах текущего набора.

В качестве алгоритма расчета применяется универсальный *метод расчета по призмам*, обеспечивающий высокую точность определения объемов между цифровыми моделями поверхностей вне зависимости от сложности объекта. Точность расчета по отношению к фактическому объему, образованному физическими поверхностями, зависит только от соответствия моделей поверхностей, участвующих в расчете, фактически существующим или проектируемым поверхностям.

В ТИМ КРЕДО реализован расчет объемов насыпи *с учетом осадки*.

**ВНИМАНИЕ!** Осадка - дополнительная задача, доступная пользователю только после получения специальной лицензии.

В этой статье:

- ↓ [Настройки для объемов](#)
- ↓ [Выполнение расчета объемов](#)
- ↓ [Хранение результатов расчета](#)
- ↓ [Анализ и оформление результатов расчета](#)
- ↓ [Особенности расчета объемов с учетом осадки](#)

#### Настройки для объемов

Общие для проектов узла **Объемы** настройки выполняются перед расчетом объемов в диалоге **Свойства Набора проектов** плана (**Установки/ Свойства Набора проектов**) в разделе [Настройки объемов](#). Настроить можно следующие параметры:

- параметры представления результатов расчета объемов в рабочем окне,
- внешний вид сетки расчета объемов работ вдоль линии,
- внешний вид прямоугольной сетки расчета объемов работ.

Выполненные настройки принимаются в качестве параметров по умолчанию и могут быть заменены на индивидуальные при выполнении расчетов объемов и работе с проектом объемов.

↑ [В начало](#)

### Выполнение расчета объемов

Для расчета объемов в плане предназначены команды **Объемы между поверхностями** и **Объемы в контуре с учетом осадки** меню **Поверхность**. Расчет объемов в контуре с учетом осадки выполняется только в произвольном контуре с учетом мощности торфа и его осадки.

При расчете объемов между поверхностями в панели параметров необходимо выбрать слои - исходный и проектный - с перекрывающимися поверхностями. Расчет выполняется относительно исходного слоя, поэтому результаты расчета зависят от того, какой слой выбран в качестве исходного. В рамках одной команды может быть выбрано несколько проектных слоев, в таком случае объемы будут рассчитаны между исходным и каждым из проектных слоев.

При работе с командами расчета можно изменить умолчания из диалога **Свойства набора проектов** для вида отображения результатов расчета (цвета и штриховки), а также изменить стиль отображения поверхности.

После выбора слоев с поверхностями и выполнения настроек отображения объемов нажатие на кнопку **Выполнить расчет** запускает процесс расчета. Результаты расчета отображаются в рабочем окне в соответствии с настройками.

↑ [В начало](#)

### Хранение результатов расчета

После нажатия на кнопку **Применить построение** в наборе проектов плана создается проект(ы) типа **Объемы** или **3D-модель** (в зависимости от выбранных настроек).

Если в настройках указан тип проекта **Объемы**, то создается общий пустой узел **Объемы** с одним или несколькими подчиненными узлами, в которых создаются проекты объемов (**Объемы 1**, **Объемы 2** и т. д.). При желании пустой узел можно удалить.

Проект объемов предназначен для хранения результатов расчета. Он может быть удален и создан заново после редактирования поверхностей, участвующих в расчетах.

Структура слоев проекта формируется программно, но с помощью команд панели **Слои** может быть изменена.

**Примечание** Для слоя **Модель объемов** можно настроить градиентную заливку поверхности (команда **Градиентная заливка** на локальной панели инструментов вкладки **Слои**).

В специальный слой **Заполнение насыпи и выемки с объемом менее min** попадают регионы с насыпями и/или выемками с объемами менее значения, заданного пользователем в параметрах команды расчета. Это позволяет при необходимости исключить эти регионы из данных, передаваемых в чертежную модель.

Внешний вид элементов проекта (регионов, графических масок, ЛТО, текстов) можно изменить с помощью соответствующих команд меню **Построения** активного проекта **Объемы**.

↑ [В начало](#)

### Анализ и оформление результатов расчетов

Проанализировать результаты расчета можно с помощью функции [разреза поверхности](#).

Окончательное оформление результатов расчетов, в том числе в соответствии с требованиями нормативных документов, выполняется при работе с проектом **Объемы** и заключается в выполнении настроек отображения и создании сеток объемов, создании и редактировании текстов, проставлении размеров, оформлении картограммы земляных работ, формировании ведомостей, чертежей на основе имеющихся шаблонов (команды меню **Объемы**, **Размеры**, **Чертеж**, **Ведомости** активного проекта **Объемы**).

↑ [В начало](#)

### Особенности расчета объемов с учетом осадки

Для расчета объемов с учетом осадки служит команда **Объемы в контуре с учетом осадки** меню **Поверхность**.



Расчет объемов с учетом осадки выполнен в соответствии с ВСН 26-90 «Инструкция по проектированию и строительству автомобильных дорог нефтяных и газовых промыслов Западной Сибири».

Необходимым условием расчета является наличие проекта геологии с объемной геологической моделью на площадке. В проекте обязательно должны быть созданы геологические слои, для которых задано свойство со значением, соответствующим типу торфа.

Согласно классификации по ВСН 26-90 торфы могут быть 5 типов. Типы должны задаваться в геологическом строении в последовательности IIIБ, IIIА, II, IБ, IA сверху вниз. Также, помимо одного или нескольких слоев торфа, должен быть задан слой минерального дна.

Для воды, если это верхний слой болота, также создается геологический слой, для которого должно быть задано семантическое свойство *тип торфа*.

В окне параметров команды **Объемы в контуре с учетом осадки**, помимо настроек, общих для всех команд расчета объемов, присутствует дополнительная группа параметров **Расчет осадки**.

В группе необходимо выполнить следующие настройки:

- В поле параметра **Геология из проекта** по кнопке [...] открыть диалог для выбора проекта с геологией, из которого берется геологическое строение.
- В поле параметра **Выбор свойства для определения типа торфа** по кнопке [...] открыть диалог, в котором необходимо выбрать семантическое свойство *Тип торфа*. Это свойство является ключом для связи с геологическим строением проекта геологии (вода имеет значение 6, торф типа IIIБ - 5, IIIА - 4, II - 3, IБ - 2, IA -1, минеральное дно - 0).
- Задать значения удельного веса сухого грунта и грунта насыпи во взвешенном состоянии, необходимые для расчета осадки.
- Для всех типов торфа добавлен коэффициент осадки  $K_o$ . При расчете осадки  $K_o$  умножается на мощность торфа, что позволяет точнее учитывать физико-механические характеристики торфа.

**Примечание** Если для торфа типов IIIА, IIIБ значение коэффициента  $K_0$  не равно 0, то торфы считаются сжимаемыми аналогично торфу типа II, при этом в расчете значения осадки коэффициент  $K_0$  умножается на мощность торфа.

После заполнения параметров и создания временного контура становится доступной кнопка **Выполнить расчет**. В результате расчета в проекте **Объемы**, помимо слоев, которые создаются при работе других команд расчета объемов, создаются слои с поверхностями *Модель объемов значения осадки* и *Модель объемов мощности торфа*.

Модель осадки создается только в пределах контуров, где создается насыпь. Значения рабочих отметок точек этого слоя рассчитываются по формулам ВСН 26-90.

Значения рабочих отметок точек слоя *Модель объемов мощности торфа* определяются как суммарная мощность торфа в заданной точке на основании заданных геологических слоев.

Для оформления плана земляных работ предназначена **сетка объемов с учетом осадки**. Команды по созданию и редактированию сетки расположены в меню **Объемы/ Сетка объемов с учетом осадки** активного проекта **Объемы**.

В узлах сетки создаются следующие данные:

- справа от узла проектные и исходные абсолютные отметки;
- слева от узла рабочая отметка между проектной и исходной отметками, глубина мощности торфа, значение осадки.

Дополнительно в характерных местах модели объемов можно проставлять размер **Отметки картограммы**.

По результатам расчета командой **Ведомости/ Объемов – по сетке с учетом осадки** активного проекта **Объемы** создается ведомость объемов работ с учетом осадки.

↑ [В начало](#)

# Данные проекта Измерения

Особенности работы с данными проекта **Измерения** обусловлены тем, что все импортированные из внешних источников или введенные с клавиатуры данные заносятся в таблицы (табличные редакторы). Каждая из таблиц предназначена для работы только с соответствующим типом данных. Данные из таблиц одновременно могут отображаться и в графической области плана.

## Таблицы данных

Для работы с данными проекта **Измерения** предназначены следующие таблицы (табличные редакторы): **Пункты ПВО, Станции, Измерения ПВО, Измерения тахеометрии, Дирекционные углы.**

В этой статье:

- ↓ [Управление отображением таблиц](#)
- ↓ [Кнопки панелей инструментов таблиц](#)
- ↓ [Ввод данных и настройки](#)
- ↓ [Столбцы таблиц](#)

### Управление отображением таблиц







Таблицы расположены на отдельных паркуемых панелях.

Скрыть/отобразить панели с таблицами можно с помощью команд меню **Вид**, наименования которых соответствуют заголовкам таблиц, а также команд меню **Вид/ Автоскрытие панелей**. Команды предназначены для управления режимом автоматического сворачивания панелей с неактивными таблицами, что позволяет максимально упростить использование рабочего пространства – таблицы будут появляться только тогда, когда в них необходимо выполнить какие-либо действия.








Команды доступны также в контекстном меню панелей, открывающемся по правой кнопке мыши в области заголовка панели, и в меню **Рабочая среда/ Панели**. Таблицы можно переместить в любое удобное место на экране. См. подробно [Управление панелями](#).

↑ [В начало](#)

### Кнопки панелей инструментов таблиц

	Кнопка <b>Вставить строку</b> вставляет новую строку после выделенной.
	Кнопка <b>Удалить строку</b> удаляет выделенные строки (для выделения строк используются клавиши <CTRL> и <SHIFT>).
	Кнопки <b>Копировать</b> (<Ctrl + C>) и <b>Вставить</b> (<Ctrl + V>). Предназначены для копирования/вставки выбранных ячеек или строк целиком через буфер обмена. В таблицу могут быть вставлены только строки однотипной таблицы (возможно, из другого проекта <b>Измерения</b> или проекта модуля ТИМ КРЕДО ДАТ).
	
	Кнопка <b>Отключить</b> исключает пункты и измерения из процесса обработки данных. Такая операция необходима прежде всего для анализа сети и поиска грубых ошибок измерений. Не удаляя элементы из проекта, пользователь может временно их отключить, а затем, при необходимости, восстановить.
	<p>Отключение и восстановление станций не равнозначно отключению и восстановлению пунктов – на одном пункте может быть несколько станций, отключаются только выбранные станции. При отключении пункта отключаются сразу все станции, наблюдавшиеся на отключаемом пункте.</p> <p>При изменении статуса элемента в расчетах меняется цвет текста в таблице в соответствии с настройками (<b>Режим Измерения - Фон пунктов ПВО / Отключенные</b>).</p> <p>С отключением станции отключаются все измерения, выполненные с этой станции.</p> <p>Кнопка <b>Восстановить</b> восстанавливает участие пунктов и измерений в процессе обработки данных.</p>

## ИЗЫСКАНИЯ

	Кнопка <b>Перейти к объекту</b> показывает в графическом окне выбранный в таблице объект.
	Кнопка <b>Показать ведомость</b> формирует HTML-документ по всем видимым столбцам таблицы.
	Кнопка <b>Сбросить сортировку</b> отменяет выполненную ручную сортировку.
	Кнопка <b>Копировать в Измерения тахеометрии</b> - команда копирования строк из таблицы <b>Измерения ПВО</b> в таблицу <b>Измерения тахеометрии</b> .
	Кнопка <b>Переместить в Измерения тахеометрии</b> команда переноса строк из таблицы <b>Измерения ПВО</b> в таблицу <b>Измерения тахеометрии</b> .
	Кнопка <b>Копировать в Измерения ПВО</b> - команда копирования строк из таблицы <b>Измерения тахеометрии</b> в таблицу <b>Измерения ПВО</b> .
	Кнопка <b>Переместить в Измерения ПВО</b> - команда переноса строк из таблицы <b>Измерения тахеометрии</b> в таблицу <b>Измерения ПВО</b> .

**Примечание** После добавления и удаления строк в таблицах, после отключения и восстановления станций и дирекционных углов необходимо выполнить предобработку командой **Расчеты/Предобработка**.

↑ [В начало](#)

### Ввод данных и настройки

При импорте данных из файлов тахеометров заполнение таблиц происходит автоматически.

Различные настройки (единицы измерения, поправки, формулы расчета расстояний и др.), необходимые для работы с данными в таблицах, выполняются в диалоге Свойства проекта Измерения.

↑ [В начало](#)

### Столбцы таблиц

Для столбцов всех таблиц существуют следующие возможности:

- Сортировка по содержимому любого столбца таблицы.
- Интерактивное изменение ширины столбца.
- Перемещение столбца влево-вправо.
- Контекстное меню заголовка столбца:
  - с флажками отображения столбцов,
  - с флажком, позволяющим зафиксировать столбец, - при перемещении горизонтального скролла все столбцы, расположенные слева от заданного столбца, и он сам остаются на месте. В таблице может быть только один зафиксированный столбец, поэтому фиксация всегда отменяет предыдущую. Отмена фиксации выполняется той же командой.
- Контекстные меню, функциональность которых дублирует их панели инструментов и зависит от наличия на момент вызова: выбранных строк и значений ячеек в редактируемом состоянии.
- Последовательный автоматический перевод фокуса на следующую ячейку таблицы при нажатии *<Enter>*. При достижении последней ячейки последней строки – создание новой строки.



**Пометка.** Используется для установки метки на элементе таблицы. С помощью меток пользователь может сформировать группу элементов (выбранных в таблицах и графическом окне) для выполнения над ними в дальнейшем операций с буфером обмена, экспорта и формирования ведомостей.



**Комментарий.** Параметр предназначен для хранения дополнительной текстовой информации, связанной с элементом таблицы. Комментарий может быть добавлен вручную.



**Вложения.** Параметр предназначен для хранения ссылок на один или несколько файлов (например, к пункту в таблице **Пункты ПВО** может быть прикреплена фотография пункта, кроки пункта, акт сдачи на сохранность и т. д.). При наличии ссылок в поле столбца отображается их количество.



**Замечания.** Наличие символа «!» в поле столбца указывает на то, что в результате выполнения какой-либо расчетной или импортной операции соответствующий протокол содержит сообщение, связанное с данным пунктом или измерением. Щелчок в поле открывает протокол с сообщением, относящимся к данному элементу.

### Столбцы с параметрами данных

- [Параметры пунктов ПВО](#)
- [Параметры станций](#)
- [Параметры измерений ПВО](#)
- [Параметры измерений тахеометрии](#)
- [Параметры дирекционных углов](#)

↑ [В начало](#)

## Пункты ПВО

В этой статье:

↓ [Создание и редактирование пунктов ПВО](#)

↓ [Параметры пунктов ПВО](#)

### Создание и редактирование пунктов ПВО

Существует два способа создания и редактирования пунктов ПВО:

- в таблице **Пункты ПВО** (см. [Таблицы данных](#)),
- в графическом окне с помощью команд **Создать пункт ПВО** и **Редактирование объектов** меню **Построения**.

При интерактивном создании пункта в графическом окне в таблице автоматически появляется строка, соответствующая создаваемому пункту. Аналогично при создании нового пункта в таблице он автоматически появляется с графическим окне в соответствии с заданными в таблице параметрами.

Отображение пунктов в графическом окне зависит от видимости служебного слоя *Пункты ПВО* проекта **Измерения**.

Выбор и редактирование пунктов в таблице выполняется стандартными методами выбора и редактирования данных в таблице.

Для выбора и редактирования пунктов в графическом окне предназначена команда **Редактирование объектов**.

↑ [В начало](#)

### Параметры пунктов ПВО

Параметры пунктов ПВО доступны для редактирования в таблице **Пункты ПВО** и в панели параметров команды **Построения/ Создать пункт ПВО**.

- **Пометка.** Используется для установки метки на соответствующем пункте. С помощью меток пользователь может сформировать группу элементов (выбранных в таблицах и графическом окне) для выполнения над ними в дальнейшем операций с буфером обмена, экспорта и формирования ведомостей.
- **Комментарий.** Параметр предназначен для хранения дополнительной текстовой информации, связанной с данным пунктом. Комментарий может быть добавлен вручную.
- **Вложения.** Параметр предназначен для хранения ссылок на один или несколько файлов, относящихся к пункту (например, может быть прикреплена фотография пункта, кроки пункта, акт сдачи на сохранность и т. д.). При наличии ссылок в поле параметра отображается их количество.
- **Замечания.** Наличие символа «!» в поле параметра пункта указывает на то, что в результате выполнения какой-либо расчетной или импортной операции соответствующий протокол содержит сообщение, связанное с данным пунктом. Щелчок в поле параметра открывает протокол с сообщением, относящимся к данному пункту.



- **Имя.** Ввод (редактирование) имен пунктов. Имя пункта уникально. Редактировать имена можно только исходных и предварительных пунктов.
- **X, м (Север).** Ввод и редактирование координат пунктов. Редактировать координаты можно только исходных и предварительных пунктов.
- **Y, м (Восток).** Ввод и редактирование координат пунктов. Редактировать координаты можно только исходных и предварительных пунктов.
- **Тип XY.** Тип плановых координат, определяющий способ обработки данного пункта. Может принимать следующие значения:
  - **Исходный.** Координаты исходных пунктов при обработке не меняют своих значений и служат, вместе с измерениями, основой для расчетов, выполняемых на этапе предобработки и уравнивания.
  - **Предварительный.** Координаты предварительных пунктов при предобработке не изменяются и пересчитываются только в процессе уравнивания. Это дает возможность уравнивать пункты, для которых невозможен расчет предварительных координат. Уравненные координаты предварительных пунктов недоступны для редактирования. Если координатам пункта присвоить тип **Предварительный**, то он будет рассматриваться как пункт, подлежащий уравниванию. Этим можно воспользоваться для получения отчетности по так называемым «висячим» ходам: если последнему пункту висячего хода присвоить тип **Предварительный**, то координаты пунктов и характеристики хода попадают в ведомости по результатам уравнивания.
  - **Рабочий.** Координаты рабочих пунктов пересчитываются каждый раз в процессе предобработки и уравнивания. Рассчитанные и уравненные координаты рабочих пунктов недоступны для редактирования.
- **Статус XY.** Состояние плановых координат, определяемое программой и недоступное для редактирования. Статус может принимать одно из четырех значений:
  - **Уравненный**, если плановые координаты пункта уравнены.

- *Вычисленный*, если в процессе предобработки плановые координаты рассчитаны, установлено, что они подлежат уравниванию, но уравнивание еще не выполнено.
- *Полярный*, если в процессе предобработки плановые координаты рассчитаны и установлено, что они не подлежат уравниванию (то есть для определения пункта есть только необходимые измерения, а избыточные отсутствуют).
- *Необработанный*, если предобработка не выполнялась или в процессе предобработки плановые координаты не рассчитаны.
- **Н, м** - абсолютная отметка в принятой системе высот.
- **Тип Н.** Определяется аналогично типу плановых координат и может принимать только два значения: *Исходный* и *Рабочий*.
- **Статус Н.** Статус высотной отметки пунктов определяется аналогично статусу плановых координат.
- **Принадлежность рельефу.** Параметр определяет отношение отметки точек тахеометрии к рельефу. Может принимать следующие значения:
  - *Рельефная*, если точка принадлежит рельефу и может участвовать в его моделировании.
  - *Ситуационная*, если точка имеет отметку, но не принадлежит рельефу (например, низ проводов).
  - *Без отметки*, если отметка точки отсутствует (точка имеет только плановые координаты).
- **Обозначение.** Выбор в диалоге **Открыть Тематический объект** индивидуального условного знака вместо заданного в диалоге **Настройки системы**.
- **Узловой ХУ.** Установка флажка для назначения пункта в качестве узлового планового обоснования.
- **Узловой Н.** Установка флажка для назначения пункта в качестве узлового высотного обоснования.

- **Заблокирован ХУ. Заблокирован Н.** Функции предназначены для временной блокировки ранее урвненных координат и высот пунктов с целью сохранения неизменными их начальных значений при выполнении последующего уравнивания. Таким образом появляется возможность создания каркаса пунктов плановой (высотной) сети, которая при последующем уравнивании не меняет свое плановое (высотное) положение. Данные функции имитируют работу поэтапного уравнивания.
- **СКО ХУ.** Значение среднеквадратической ошибки планового положения рабочих пунктов по результатам уравнивания.
- **СКО Н.** Значение среднеквадратической ошибки высотного положения рабочих пунктов по результатам уравнивания.

↑ [В начало](#)


## Станции

**Станция** - любой пункт геодезической сети проекта (независимо от типа), на котором произведен сеанс каких-либо измерений. На одном и том же пункте может создаваться несколько станций. С одной и той же станции могут быть произведены измерения для планово-высотного обоснования, полярных измерений, тахеометрии. Количество станций не ограничено. Станция описывается в таблице **Станции** (см. [Таблицы данных](#)).

Таблица **Станции** связана с таблицами **Измерения ПВО** и **Измерения тахеометрии**.

## Параметры станций

- **Пометка.** Используется для установки метки на станции. С помощью меток пользователь может сформировать группу элементов для выполнения над ними в дальнейшем операций с буфером обмена, экспорта и формирования ведомостей.
- **Комментарий.** Параметр предназначен для хранения дополнительной текстовой информации, связанной со станцией. Комментарий может быть добавлен вручную.
- **Вложения.** Параметр предназначен для хранения ссылок на один или несколько файлов, относящихся к станции. При наличии ссылок в поле параметра отображается их количество.

- **Замечания.** Наличие символа «!» в поле параметра станции указывает на то, что в результате выполнения какой-либо расчетной или импортной операции соответствующий протокол содержит сообщение, связанное с данной станцией. Щелчок в поле параметра открывает протокол с сообщением, относящимся к данной станции.
- **Станция.** Имя пункта стояния, на котором выполнялись измерения.
- **Место нуля, град.** Значение места нуля. При импорте файлов из электронных тахеометров и при наличии на станции хотя бы одного измерения на цель, выполненного при двух кругах, формула для расчета вертикальных углов и значение места нуля вычисляется программой.
- **Инструмент.** Имя инструмента, которым производились измерения, из библиотеки. Переход в библиотеку инструментов – по кнопке .
- **Дата.** По умолчанию – текущая системная дата компьютера.
- **t (Температура).** Значение температуры на станции. Учитывается при расчете поправок.
- **Давление.** Значение давления на станции. Учитывается при расчете поправок.
- **Влажность.** Влажность на станции. Учитывается при расчете поправок.
- **Метод опред. расстояний.** Значения в выпадающем списке:
  - **Наклонное расстояние (с/д).** Наклонная дальность при измерении расстояния светодальномером. При отсутствии в текущем измерении вертикального угла или превышения наклонное расстояние принимается приведенным к горизонту на уровне цели.
  - **Горизонтальное проложение (с/д).** При наличии измеренного превышения или вертикального угла считается приведенным к горизонту на уровне цели.
  - **Вертикальная рейка – полный отсчет.** Расстояние (в метрах или футах), определенное оптическим дальномером по вертикальной рейке (по верхней и нижней нити).

- *Вертикальная рейка – половинный отсчет*. Расстояние (в метрах или футах), определенное оптическим дальномером по вертикальной рейке (по верхней и средней нити).
- *Вертикальная рейка – по нижней нити*. Отсчет по нижней нити (в метрах или футах) по рейке с наведением верхней нити на верх рейки.
- *Вертикальная рейка – по средней нити*. Отсчет по средней нити (в метрах или футах) по рейке с наведением верхней нити на верх рейки.
- *Рулетка*. Расстояние, измеренное рулеткой или лентой.

Если станция является точкой тахеометрии, то ее имя должно состоять из имени точки тахеометрии и имени станции, с которой она была снята, разделенных символом "/".

Отключение и восстановление станций из процесса обработки не равнозначно отключению и восстановлению пунктов – на одном пункте может быть несколько станций, отключаются только выбранные станции. При отключении пункта отключаются сразу все станции, наблюдавшие на отключаемом пункте. С отключением станции отключаются все измерения, выполненные с этой станции.

**Примечание** После отключения и восстановления станций необходимо выполнить предобработку командой **Расчеты/Предобработка**.

## Измерения ПВО

Ввод измерений по плано-высотному обоснованию в линейных, угловых и комбинированных сетях с клавиатуры, просмотр и редактирование измерений, полученных при импорте с электронных регистраторов и тахеометров, выполняется в таблице **Измерения ПВО** (см. [Таблицы данных](#)). Таблица связана с таблицей **Станции**, т.е. при открытии одной из таблиц вторая таблица открывается автоматически.

### Параметры измерений ПВО

Измерения ПВО описываются следующими параметрами:

- **Пометка.** Используется для установки метки на соответствующем измерении. С помощью меток пользователь может сформировать группу разнотипных элементов для выполнения над ними в дальнейшем операций с буфером обмена, экспорта и формирования ведомостей.
- **Комментарий.** Параметр предназначен для хранения дополнительной текстовой информации, связанной с элементом таблицы. Комментарий может быть добавлен вручную.
- **Вложения.** Параметр предназначен для хранения ссылок на один или несколько файлов, относящихся к данному измерению. При наличии ссылок в поле параметра отображается их количество.
- **Замечания.** Наличие символа «!» в поле параметра указывает на то, что в результате выполнения какой-либо расчетной или импортной операции соответствующий протокол содержит сообщение, связанное с данным измерением. Щелчок в поле параметра открывает протокол с сообщением, относящимся к данному измерению.
- **Цель.** Имя пункта, на который выполнены измерения.
- **Круг.** Положение вертикального круга (*Лево, Право*).
- **Гор. лимб, град. и Верт. лимб, град.** Отсчеты по лимбу горизонтального и вертикального круга. Формат углов настраивается в разделе **Настройки/Единицы измерения и точность** диалога **Свойства проекта Измерения**.
- **Расст., м.** Расстояние от станции до цели ПВО.
- **Превышение, м.** Измерение, альтернативное вертикальному углу. При обработке превышения считается, что высота инструмента и цели в превышении не учтены, т.е. программа при выполнении предобработки последовательно выполняет учет превышения, высот инструмента и визирования.
- **Hv, м.** Высота наведения на цель (высота отражателя).
- **Метод опред. расст.** Значения в выпадающем списке:
  - *Наклонное расстояние (с/д).* Наклонная дальность при измерении расстояния светодальномером. При отсутствии в текущем измерении вертикального угла или превышения наклонное расстояние принимается приведенным к горизонту на уровне цели.

- **Горизонтальное проложение (с/д).** При наличии измеренного превышения или вертикального угла считается приведенным к горизонту на уровне цели.
- **Вертикальная рейка – полный отсчет.** Расстояние (в метрах или футах), определенное оптическим дальномером по вертикальной рейке (по верхней и нижней нити).
- **Вертикальная рейка – половинный отсчет.** Расстояние (в метрах или футах), определенное оптическим дальномером по вертикальной рейке (по верхней и средней нити).
- **Вертикальная рейка – по нижней нити.** Отсчет по нижней нити (в метрах или футах) по рейке с наведением верхней нити на верх рейки.
- **Вертикальная рейка – по средней нити.** Отсчет по средней нити (в метрах или футах) по рейке с наведением верхней нити на верх рейки.
- **Рулетка.** Расстояние, измеренное рулеткой или лентой.

**Примечание** Формулы расчета расстояний для различных методов см. в разделе Инструменты диалога **Свойства проекта Измерения**.

- **t.** Значение температуры у цели.
- **Давление.** Значение давления у цели.
- **Влажность.** Значение влажности у цели.

**Примечание** Для правильного учета атмосферных поправок см. раздел Расчеты/ Предобработка диалога **Свойства проекта Измерения**.

- **ТТО.** Точечный тематический объект точки наблюдения (цели). Поле редактируемое, то есть пользователь имеет возможность удалить объект с точки наблюдения, ввести или изменить его код.

Коды ТТО и ЛТО при импорте данных с электронного тахеометра попадают в таблицу автоматически.

Измерения можно временно исключать из уравнивания (отключать). Можно отключать отдельные измерения на станции, остальные измерения будут участвовать в обработке.

Данные из таблицы **Измерения ПВО** можно вывести в ведомость при помощи команды локальной панели инструментов **Показать ведомость**.

Для ввода измерений, выполненных несколькими приемами, в таблице **Измерения ПВО** предназначена колонка **Приемы**.

В таблице **Измерения ПВО** можно выполнять следующие операции:

- **Удалить строку** – выделенная строка удаляется.
- **Вставить строку** – открывается новая строка, в которую можно ввести данные измерений.
- Для поиска цели ПВО в окне **Схема** необходимо выбрать команду локальной панели инструментов **Показать элемент**.
- **Отключить** – измерения перестают учитываться в расчетах.
- **Восстановить** – восстанавливаются ранее отключенные измерения.
- **Перенос и копирование** целей в таблицу тахеометрии – выбранные строки измерений переносятся/копируются в таблицу измерений тахеометрии.
- **Копирование и вставка** измерений с использованием буфера обмена – позволяет копировать/переносить измерения между разными станциями в т.ч. и проектами **Измерения** и/или проектами модуля ТИМ КРЕДО ДАТ.

### Измерения тахеометрии

Ввод измерений тахеометрической съемки с клавиатуры, просмотр и редактирование измерений, полученных при импорте с электронных тахеометров, выполняются в таблице **Измерения тахеометрии** (см. [Таблицы данных](#)).

Имена точек тахеометрии в таблице выделены курсивом. Имена пунктов плано-высотного обоснования, которые присутствуют в таблице измерений тахеометрии, написаны прямым шрифтом.

#### Параметры измерений тахеометрии



- **Пометка.** Используется для установки метки на соответствующем измерении. С помощью меток пользователь может сформировать группу разнотипных элементов для выполнения над ними в дальнейшем операций с буфером обмена, экспорта и формирования ведомостей.
- **Комментарий.** Параметр предназначен для хранения дополнительной текстовой информации, связанной с элементом таблицы. Комментарий может быть добавлен вручную.
- **Вложения.** Параметр предназначен для хранения ссылок на один или несколько файлов, относящихся к данному измерению. При наличии ссылок в поле параметра отображается их количество.
- **Замечания.** Наличие символа «!» в поле параметра указывает на то, что в результате выполнения какой-либо расчетной или импортной операции соответствующий протокол содержит сообщение, связанное с данным измерением. Щелчок в поле параметра открывает протокол с сообщением, относящимся к данному измерению.
- **Цель.** Имя точки (пикета), на которую выполнены измерения. Если измерение на станции выполнялось на точку тахеометрии другой станции (в том числе и ориентировка), то имя цели должно быть составным, например: 1446\6 – где 6 – имя станции, с которой были выполнены измерения на точку тахеометрии 1446.
- **Круг.** Положение вертикального круга (Лево, Право).
- **Гор. лимб, град. и Верт. лимб, град.** Отсчеты по лимбу горизонтального и вертикального круга. Формат углов настраивается в диалоге **Свойства проекта Измерения**.
- **Расст., м.** Измеренное расстояние.
- **Превышение, м.** Измерение, альтернативное вертикальному углу. При обработке превышения считается, что высота инструмента и цели в превышении не учтены. При импорте файлов электронных тахеометров, в форматах которых приводится и вертикальный угол, и превышение, превышение игнорируется, все расчеты производятся с вертикальным углом.

- **Hv, м.** Высота визирования или отражателя. Для методов *Вертикальная рейка - по нижней нити* и *Вертикальная рейка - по средней нити* не вводится, а рассчитывается программой и отображается в таблице автоматически.
- **Метод опред. расст.** Значения в выпадающем списке:
  - *Наклонное расстояние (с/д).* Наклонная дальность при измерении расстояния светодальномером. При отсутствии в текущем измерении вертикального угла или превышения наклонное расстояние принимается приведенным к горизонту на уровне цели.
  - *Горизонтальное проложение (с/д).* При наличии измеренного превышения или вертикального угла считается приведенным к горизонту на уровне цели.
  - *Вертикальная рейка – полный отсчет.* Расстояние (в метрах или футах), определенное оптическим дальномером по вертикальной рейке (по верхней и нижней нити).
  - *Вертикальная рейка – половинный отсчет.* Расстояние (в метрах или футах), определенное оптическим дальномером по вертикальной рейке (по верхней и средней нити).
  - *Вертикальная рейка – по нижней нити.* Отсчет по нижней нити (в метрах или футах) по рейке с наведением верхней нити на верх рейки.
  - *Вертикальная рейка – по средней нити.* Отсчет по средней нити (в метрах или футах) по рейке с наведением верхней нити на верх рейки.
  - *Рулетка.* Расстояние, измеренное рулеткой или лентой.

**Примечание** Формулы расчета расстояний для различных методов см. в разделе **Инструменты** диалога **Свойства проекта Измерения**.

- **X, Y, H.** Координаты пикета, рассчитываются программой, не редактируются.
- **Принадлежность рельефу.** Выбирается из выпадающего списка. Параметр определяет отношение отметки точки к рельефу и может принимать следующие значения:

- *Рельефная*, если точка принадлежит рельефу и может участвовать в его моделировании.
- *Ситуационная*, если точка имеет отметку, которая не должна учитываться при моделировании рельефа (например, низ проводов).
- *Без отметки*, если точка имеет только плановые координаты.
- **ТТО**. Точечный тематический объект, имеющий координаты точки тахеометрии. Поле редактируемое, то есть пользователь имеет возможность удалить объект с точки наблюдения, ввести или изменить его код.

При импорте кодов из файлов электронных тахеометров параметр ТТО заполняется автоматически.

### Дирекционные углы

В этой статье:

↓ [Создание и редактирование дирекционных углов](#)

↓ [Временное отключение и восстановление](#)

↓ [Параметры дирекционных углов](#)

#### Создание и редактирование дирекционных углов

Ввод и редактирование дирекционных углов (измеренных или исходных) производится в таблице **Дирекционные углы** (см. [Таблицы данных](#)).

Дирекционный угол между исходными пунктами, координаты которых известны и которые принадлежат данному проекту, не задается – программа автоматически рассчитает значение направления между пунктами.

Все введенные дирекционные углы принимаются как измеренные и с соответствующим весом участвуют в уравнивании. Если по условиям работы необходимо считать исходный дирекционный угол абсолютно точным, в СКО дирекционных углов в диалоге **Класс точности плановых сетей** вводится малая величина для соответствующего класса (разряда).

Параметры дирекционного угла можно изменить в окне **Свойства**, используя интерактивный режим – захватив элемент в окне **Схема**:

- Подведите курсор к дирекционному углу, линия угла отобразится цветом активного элемента и нажмите левую клавишу мыши.
- В окне **Свойства** измените требуемые значения.

**Примечание** После вставки или удаления строк в таблице необходимо выполнить предобработку командой **Расчеты/Предобработка**.

↑ [В начало](#)

### Временное отключение и восстановление

Временное отключение дирекционных углов из обработки используется в следующих случаях:

- при уравнивании, когда необходимо отключить дирекционный угол, измерения с которого имеют грубые ошибки;
- при поиске грубых ошибок, когда отключается дирекционный угол, возможно ошибочный, и проводится пробное уравнивание сети.

См. [Таблицы данных](#).

**Примечание** После отключения или восстановления дирекционных углов необходимо выполнить предобработку.

↑ [В начало](#)

### Параметры дирекционных углов

- **Пометка.** Используется для установки метки для соответствующего элемента. С помощью меток пользователь может сформировать группу элементов для выполнения над ними в дальнейшем операций с буфером обмена, экспорта и формирования ведомостей.
- **Комментарий.** Параметр предназначен для хранения дополнительной текстовой информации, связанной с данным элементом. Комментарий может быть добавлен вручную.
- **Вложения.** Параметр предназначен для хранения ссылок на один или несколько файлов, относящихся к данному элементу. При наличии ссылок в поле параметра отображается их количество.

- **Замечания.** Наличие символа «!» в поле параметра указывает на то, что в результате выполнения какой-либо расчетной или импортной операции соответствующий протокол содержит сообщение, связанное с данным элементом. Щелчок в поле параметра открывает протокол с сообщением, относящимся к данному элементу.
- **Пункт.** Имя пункта ПВО.
- **Цель.** Имя цели.
- **Дир. угол, град.** Значение дирекционного угла.

↑ [В начало](#)

## Расчеты

После импорта измерений и координат исходных пунктов проводится предварительная обработка измерений, в процессе которой вычисляются средние значения, производится их контроль на соответствие допускам, а также учитываются необходимые поправки. После этого можно переходить к уравниванию линейно-угловых измерений и ходов тригонометрического нивелирования. Также, по мере необходимости, можно выполнить поиск грубых ошибок в измерениях.

Использование настраиваемых систем полевого кодирования позволяет упростить создание элементов ситуации – в результате обработки информации, закодированной в процессе полевых работ, точечные, линейные и площадные топографические объекты создаются автоматически.

По завершении обработки измерений можно приступить к созданию цифровой модели местности инженерного назначения, так как ее основа, в виде точек, уже готова. Стоит отметить, что в случае переуровнивания измерений в любой момент можно обновить и положение точек уже созданной цифровой модели, и элементов, которые на них опираются.

### Предварительная обработка измерений

Предварительная обработка данных (предобработка) является обязательным подготовительным шагом перед уравниванием. Основной функцией предобработки является проверка соответствия нормативным допускам, формирование средних (средневесовых) значений измерений, редуцирование измерений и преобразование к единому внутреннему формату данных измерений и параметров проекта, полученных из различных источников.

В этой статье:

- ↓ [Состав выполняемых расчетов](#)
- ↓ [Схема предварительной обработки измерений](#)
- ↓ [Отчеты и ведомости](#)

#### Состав выполняемых расчетов

В процессе предобработки измерений выполняются следующие действия:

- Для измерений выполняется расчет направлений, горизонтальных проложений и превышений на основе средних значений отсчетов измерений, вычисление вертикальных углов и превышений.
- В зависимости от установленных флагов для учета поправок в измерения за атмосферное влияние, компарирование, за кривизну Земли и рефракцию, за редуцирование линий и направлений на уровень моря на уровенную поверхность относимости.
- Формирование векторов измерений, т. е. редуцированных значений длин, направлений и превышений, подлежащих уравниванию.
- Расчет предварительных координат пунктов.
- Отображение в графическом окне плано-высотного обоснования, тахеометрической съемки, тематических объектов и других элементов проекта.
- Распознавание избыточных измерений и формирование топологии сети обоснования. Определение статуса плановых и высотных координат пунктов.
- Контроль соблюдения инструктивных допусков, установленных для соответствующих классов построений.
- Контроль сходимости линейных измерений, выполненных многократно, в том числе в прямом и обратном направлениях.
- Распознавание "расчетных" теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования.
- Формирование необходимых промежуточных протоколов и отчетных документов.

↑ [В начало](#)

### Схема предварительной обработки измерений

Предварительная обработка выполняется по команде **Предобработка** меню **Расчеты**.

Для всех измерений на начальном этапе предобработки из различных таблиц формируются связи плановых и высотных измерений и выполняется проверка формирования целостности геодезических построений.

Для измерений каждой станции на основании формулы, установленной пользователем для инструмента, рассчитываются МО (MZ) для станций и вычисляется поправка в значения вертикальных углов, которая учитывается для всех измерений ПВО и тахеометрии на данной станции.

Значение МО (MZ) для станции рассчитывается по первым двум отсчетам по вертикальному кругу, выполненным при КЛ (круг Лево) и КП (круг Право) на одну цель. Затем выполняется расчет предварительных координат и отметок пунктов. На основании предварительных координат и отметок и с учетом настроек в диалоге **Свойства проекта Измерения** (раздел Расчеты/Предобработка) выполняется дальнейший расчет поправок в горизонтальные направления, горизонтальные проложения и превышения.

Для линейных измерений, выполненных два или более раз, в том числе в прямом и обратном направлениях, выполняется контроль на сходимости этих измерений. В расчете допустимой невязки принимает участие СКО измерений линий и значение доверительного коэффициента (диалог **Свойства проекта Измерения**, раздел Классы точности), значение  $prp$  для инструмента и погрешность центрирования инструмента и визирной цели (диалог **Свойства проекта Измерения**, раздел Инструменты). При превышении допуска в протокол предобработки выводятся сообщения. Также в таблицах **Станции** и **Измерения ПВО** соответствующие измерения помечаются значком «!» (см. [Таблицы данных](#)).

Вычисленные первоначальные превышения исправляются за кривизну земли и рефракцию. В системе по умолчанию установлено значение среднего коэффициента рефракции – 0.1329.

На заключительной стадии предобработки выполняется анализ превышения установленных в системе предельных допустимых расхождений редуцированных измерений – направлений, расстояний и превышений. Допустимые расхождения для угловых и линейных измерений настраиваются в таблице плановых классов точности (диалог ) и рассчитывается по следующей формуле:



$$f_1 = \sigma z,$$

где:

$\sigma$  – значение СКО, которое выбирается из таблицы классов точности для направлений и для линий. Для линий в расчете значения  $\sigma$  учитывается еще и величина ppm выбранного инструмента (диалог **Свойства проекта Измерения**, раздел Инструменты);

$Z$  – доверительный коэффициент.

Для расчета допустимого расхождения превышений по стороне применяется формула

$$f_2 = k_2 \left[ \frac{S}{u_2} \right]^{q_2},$$

где  $k_2$  – коэффициент, который выбирается из столбца допустимой невязки для стороны таблицы классов высотных измерений;

$S$  – длина линии в м;

$u_2$  – коэффициент, заложенный в программе и равный 500 – для сторон тригонометрического нивелирования в том случае, если допустимое расхождение вычисляется по формуле, предложенной Роскартографией (письмо 6-02-3469 от 27.12.2001), и 100 - если допустимое расхождение вычисляется по формуле Госстроя России (СП 11-104-97);

$q_2$  – коэффициент, заложенный в программе и равный 0.5 для формулы Роскартографии и 1.0 для формулы Госстроя.

При обнаружении программой недопустимых расхождений в измерениях создается подробный протокол, который можно просмотреть, выполнив команду **Протокол** меню **Расчеты/Параметры предобработки**.

↑ [В начало](#)

### Отчеты и ведомости

По результатам предварительной обработки создаются следующие выходные документы:

- **Ведомость предобработки** для каждой станции и пункта наведения планово-высотного обоснования содержит усредненные значения расстояний, направлений и класс точности измерения.
- **Ведомость линий и превышений** для каждой станции и пункта наведения планово-высотного обоснования содержит значения расстояний и превышений в прямом и обратном направлении, их средние значения и среднеквадратические ошибки для случаев, когда число измерений линии или превышения  $\geq 3$ . Направление измерения прямо и обратно обозначаются символами "<<" и ">>".
- **Ведомость редуцирования линий**, в которой дается значение измеренных линий, приводятся все значения учтенных поправок и редуцированные, подлежащие уравниванию, значения линий.
- **Ведомость редуцирования линий ПВО**, в которой дается значение измеренных линий, приводятся все значения учтенных поправок и редуцированные, подлежащие уравниванию, значения линий.

Для формирования и отображения ведомостей предназначены соответствующие команды меню **Ведомости**. Выбор шаблонов для ведомостей осуществляется в диалоге **Настройки системы** в разделе Проект Измерения/Ведомости.

↑ [В начало](#)

### Поиск ошибок трассированием

Метод трассирования предназначен для поиска грубых ошибок плановых измерений, реализован в команде меню **Расчеты** проекта **Измерения**.

Метод основан на интерактивном создании цепочки связей измерений между смежными пунктами и автоматическом анализе сделанного построения. Если цепочка содержит единственную грубую ошибку, метод с большой точностью определяет пункт или сторону цепочки, содержащие ошибочные измерения.

Суть метода трассирования состоит в следующем:

- цепочка рассматривается как изолированный теодолитный ход;

- координаты ее пунктов вычисляются в прямом направлении, начиная с первого пункта (прямая трасса), и в обратном направлении, начиная с последнего пункта (обратная трасса);
- максимальная угловая ошибка присутствует при пункте, на котором расхождение координат, полученных из хода "прямо" и "обратно", минимально.

Поиск грубой линейной ошибки основан на следующем простом факте: при отсутствии в цепочке угловой ошибки дирекционный угол стороны с грубой линейной ошибкой равен с точностью до  $180^\circ$  дирекционному углу невязки прямой или обратной трассы. Построение цепочки сопровождается графическим отображением прямой и обратной трасс, а также векторов невязок в каждой точке цепочки. По размеру и ориентации этих векторов можно судить о вероятном местоположении ошибочного измерения.

По результатам анализа методом трассирования формируется ведомость, которая содержит информацию о расстояниях между точками трасс и разности дирекционных углов невязок и сторон цепочки.

## Уравнивание

В этой статье:

- ↓ [Общая методика уравнивания](#)
- ↓ [Настройка параметров уравнивания](#)
- ↓ [Отчеты и ведомости](#)

### Общая методика уравнивания

Для плановых геодезических сетей реализовано совместное уравнивание линейных и угловых измерений, различных по топологии и технологии построения. Уравнивание выполняется параметрическим способом по критерию минимизации суммы квадратов поправок в измерения. Аналогично организована обработка высотных сетей. При этом выполняется полная оценка точности измерений в сети и положения каждого пункта по результатам уравнивания и создаются соответствующие ведомости.

Процедуре уравнивания должна предшествовать предварительная обработка данных. После предобработки исходными данными для уравнивания служат:

- координаты исходных пунктов,
- приближенные значения координат пунктов обоснования, полученные после предобработки,
- дирекционные углы,
- вектора, содержащие редуцированные значения направлений, горизонтальных проложений и превышений,
- допустимые значения средних квадратических ошибок (СКО) плановых измерений для установленного класса точности (см. раздел Классы точности/Плановые измерения диалога **Свойства проекта Измерения**, который вызывается командой **Установки/Свойства проекта**),
- допустимые высотные невязки для установленного класса точности (см. раздел Классы точности/Тригонометрическое нивелирование диалога **Свойства проекта Измерения**, который вызывается командой **Установки/Свойства проекта**).

Каждый параметр векторов измерений (направление, горизонтальное проложение и превышение), а также каждый дирекционный угол образует одно уравнение в системе уравнений поправок:

$$PAx - Pb = Pv,$$

где  $P$  – матрица весов,  $A$  – матрица коэффициентов,  $b$  – вектор значений измерений,  $x$  – вектор поправок в координаты пунктов,  $v$  – вектор невязок. При уравнивании требуется определить вектор  $x$ , при котором сумма квадратов компонент вектора  $Pv$  достигает минимального значения.

Выбор весов  $P$  основан на необходимости выполнения следующего условия: согласованности уравнений, соответствующих измерениям разных типов (угловым и линейным).

Для вычисления весов  $P$  используются следующие параметры:

- Значение допустимой СКО или допустимая высотная невязка, соответствующие классу данного измерения.

- Класс вектора.
- Балансовый коэффициент для линейных и угловых уравнений, установленный при настройке параметров уравнивания.

Для решения системы уравнений поправок используется итерационный алгоритм. На каждой итерации вычисляются поправки в координаты пунктов, затем коэффициенты уравнений рассчитываются заново, и процесс повторяется. Для ограничения числа итераций с сохранением возможности корректного завершения процесса уравнивания настраиваются соответствующие параметры в разделе Расчеты/Уравнивание диалога **Свойства проекта Измерения**. Алгоритм заканчивает работу, если выполняется одно из условий:

- Процесс прерван пользователем.
- Среднеквадратическое значение поправок в координаты в очередной итерации не превосходит значения погрешности планового уравнивания, заданного в панели настройки параметров уравнивания.
- Число итераций превышает максимально допустимое значение, установленное в той же панели.
- Среднеквадратическое значение поправок увеличивается от итерации к итерации (процесс расходится). Это означает, что в данных присутствует грубая ошибка измерений, которую необходимо локализовать и устранить (см. [Поиск ошибок трассированием](#)). Затем процедуру уравнивания можно повторить.

Для оценки точности положения уравненных пунктов, формирования параметров эллипсов ошибок используется ковариационная матрица, коэффициенты которой вычисляются в процессе уравнивания.

**Эллипсы ошибок** отображаются в графическом окне вокруг каждого уравненного пункта и обозначают область вероятного положения пункта. Проекции полуосей эллипса на координатные оси равны составляющим  $M_x$ ,  $M_y$  среднеквадратических ошибок положения пунктов. На размер полуосей эллипсов оказывает влияние значение доверительного коэффициента из раздела Классы точности/Плановые измерения диалога **Свойства проекта Измерения**. По умолчанию доверительный коэффициент = 1.0 (68,3%). Таким образом, по размерам и ориентации эллипсов можно судить о качестве уравнивания каждого участка сети или всей сети в целом.

Для графического представления *точности высотного уравнивания* вокруг каждого пункта, уравненного по высоте, отображается окружность с радиусом, равным среднеквадратической ошибке вычисления абсолютной отметки.

Режимы отображения и масштабы эллипсов ошибок и СКО абсолютных отметок задаются в разделе Расчеты/Уравнивание диалога **Свойства проекта Измерения**.

Видимость эллипсов и ошибок и СКО отметок в графическом окне можно отключить в панели **Проекты и слои** на вкладке **Слои**.

↑ [В начало](#)

### Настройка параметров уравнивания

Настройка параметров уравнивания выполняется в разделе Расчеты/Уравнивание диалога **Свойства проекта Измерения**, который вызывается командами **Установки/Свойства Проекта** и **Расчеты/Параметры уравнивания/Параметры**.

↑ [В начало](#)

### Отчеты и ведомости

По результатам уравнивания формируются следующие выходные документы:

- **Каталог пунктов ПВО** – содержит координаты уравненных пунктов, линии и дирекционные углы сторон сети планово-высотного обоснования.
- **Ведомость координат** – содержит координаты и абсолютные отметки всех пунктов планово-высотного обоснования и тахеометрической съемки. В распечатываемую ведомость можно выводить данные как для всех пунктов ПВО и тахеометрии, так и нескольких выбранных пунктов ПВО, станций тахеометрии или даже для отдельных пикетов.
- **Ведомость поправок** – содержит вычисленные по результатам уравнивания поправки в направления, горизонтальные проложения и превышения сторон сети планово-высотного обоснования.

- **Ведомость оценки точности положения пунктов** – содержит средние квадратические ошибки планового и высотного положения пунктов сети, а также размеры и дирекционные углы полуосей эллипсов ошибок.

Кроме того, в ведомости создается таблица, в которой приводится оценка точности взаимного планового положения пунктов по сторонам сети. Расчет выполняется автоматически последовательно для каждой пары смежных пунктов. В таблицу выводятся стороны с максимальной, минимальной и средней по сети оценкой точности.

- **Ведомость оценки точности измерений в сети** – содержит оценку точности измерений планового и высотного обоснования, включая среднеквадратические ошибки измерений углов, линий и превышений. СКО углов и линий рассчитывается по стандартным формулам МНК при решении уравнений поправок.
- **\*Характеристика теодолитных ходов** – включают два вида вычисленных невязок для расчетных теодолитных ходов ( $f_x$ ,  $f_y$ ,  $f_s$ ):

✓ по измеренным и редуцированным углам и линиям, не исправленным поправками из уравнивания (положения "Руководства по математической обработке геодезических сетей...", ГКИНП-06-233-90, стр. 31, 32) (колонка "Невязки до уравнивания");

✓ по измеренным и редуцированным линиям и уравненным дирекционным углам сети (колонка "Невязки по уравн. дир.углам").

**Примечание** Исходными координатами для расчета невязок служат координаты исходных пунктов, уравненные координаты узловых пунктов, а также уравненные значения дирекционных углов узловых линий.

- **\*Ведомость теодолитных ходов** – содержит описание расчетных теодолитных ходов, включая координаты пунктов, измеренные углы и длины сторон, а также дирекционные углы и длины сторон, вычисленные по результатам уравнивания.
- **\*Характеристики ходов тригонометрического нивелирования** – включают вычисленные по результатам уравнивания невязки расчетных ходов тригонометрического нивелирования.

- **\*Ведомость тригонометрического нивелирования** – содержит измеренные и уравненные значения превышений в ходах тригонометрического нивелирования.

Для формирования и отображения ведомостей предназначены соответствующие команды меню **Ведомости**. Выбор шаблонов для ведомостей осуществляется в диалоге **Настройки системы** в разделе Проект Измерения/Ведомости.

**Примечание** На печать выводятся либо все данные по проекту, либо данные по выбранным пунктам или ходам. Символом \* отмечены документы, формировать которые можно для отдельных ходов, станций и т.п.

↑ [В начало](#)

## Расчет тахеометрии

### Расчет

Расчет координат точек тахеометрической съемки выполняется на основе данных журналов планово-высотного обоснования (таблицы **Пункты ПВО, Измерения ПВО, Дирекционные углы**) и журнала тахеометрической съемки (таблица **Измерения тахеометрии**). В результате этого расчета координаты пунктов обоснования не изменяются.

Существуют два режима расчета:

- расчет в реальном времени;
- полный перерасчет всей тахеометрии.

Расчет в реальном времени возможен, если известны координаты пункта стояния и дирекционный угол на пункт ориентирования или его координаты. В этом случае координаты точки тахеометрии рассчитываются непосредственно при вводе данных в таблицу **Измерения тахеометрии**. Координаты рассчитанной точки отображаются в соответствующих колонках таблицы, сама точка и ее связи отображаются на плане.



Перерасчет всей тахеометрии необходим, если изменены координаты опорных пунктов станций тахеометрии или дирекционные углы на пункт ориентирования. При модификации элементов планово-высотного обоснования автоматическое вычисление координат пунктов тахеометрии не производится. Для выполнения перерасчета предназначена команда **Расчет тахеометрии** меню **Расчеты**.

**Примечание** Полный перерасчет тахеометрии выполняется автоматически после предобработки и уравнивания.

### Отчеты

По результатам обработки тахеометрии формируется **Ведомость координат**. Содержит значения координат всех пунктов объекта, включая точки тахеометрии.

Для формирования и отображения ведомостей предназначены соответствующие команды меню **Ведомости**. Выбор шаблонов для ведомостей осуществляется в диалоге **Настройки системы** в разделе Проект Измерения/Ведомости.

## 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 модуля):

- Определение положения точек объектов (пикетов) в нужной системе координат. Выполняется внешними программами, например, ТИМ 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 немасштабным 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.

Для создания и редактирования ЛТО предназначены универсальные команды меню **Построения**.

В панели параметров для ЛТО задаются следующие параметры: объект классификатора, слой хранения, направление, пикетаж, высотное положение ЛТО, настраивается создание и отображение элементов условных обозначений ЛТО (вершин углов, начала и конца трассы, указателей километров, пикетов кратных, точек рублености, рисков, пикетов произвольных).

Команды редактирования позволяют изменять длину маски; редактировать параметры ЛТО; изменять геометрию маски путем редактирования тангенциального хода или элементов закругления, изменять конфигурацию тангенциального хода без изменения геометрии маски, работать с пикетажем и вершинами углов маски, стирать и разделять маску или объединять две маски в одну, изменять геометрию звеньев и сегментов, добавлять, перемещать и удалять узлы маски, удалять маску или хранящийся за маской набор проектов профилей.

В создаваемый и редактируемый ЛТО можно скопировать параметры ранее созданного ЛТО из любого проекта в составе текущего набора проектов (кнопка  на локальной панели инструментов команды **Параметры**).

### 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 ТО 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 компоненте **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**.

Для создания и редактирования подписей кадастровых объектов предназначена группа команд меню **Кадастровый план/ Подпись**.

Подписи можно создавать как автоматически, так и интерактивно.

- В командах создания ТТО, ЛТО или ПТО - 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 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:

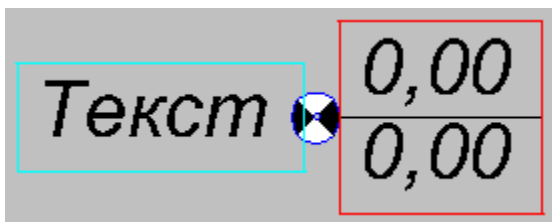
Создание подписей для ТТО



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 **Редакторе 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 **Редакторе 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.

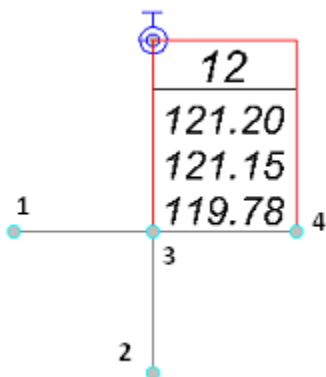
Редактирование подписей при помощи управляющих точек также возможно в команде редактирования параметров ПТО.

### 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 ПТО 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 ПТО 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 ТИМ КРЕДО доступно создание и редактирование инженерных коммуникаций как отдельного вида объектов. Для этого служат команды меню **Построения** в проекте **План генеральный: Инженерные коммуникации, Узлы и звенья коммуникаций, Параметры и удаление коммуникаций**. Также для создания и редактирования коммуникаций предназначена обобщенная команда **Коммуникации**, которая включает в себя вышеперечисленные команды и команду создания футляров коммуникации.

#### Порядок действий при проектировании коммуникаций

1. В компоненте **Редактор Классификатора** на вкладке **Стили объектов** выполняется создание разделяемых ресурсов - *стилей объектов*. Стили подразделяются на точечные и линейные, причем линейный стиль может включать один или несколько точечных стилей.

Семантика стиля объекта с определенным набором параметров передается в окно параметров построения. Для линейных объектов реализована возможность задавать семантические значения свойств на интервалах объектов (через параметр **Значение семантики = На интервалах** семантического свойства).

При необходимости создания футляров на месте пересечения коммуникации с другими коммуникациями или линейными тематическими объектами, в **Редакторе Классификатора** также необходимо:

- для линейного стиля коммуникации создать тип коммуникации и задать модели для отображения футляра в окне плана и продольного профиля;
- для созданного типа коммуникации создать нормативный документ и обязательно заполнить для него свойства футляра.

Подробнее про создание стилей объектов смотрите в справке к **Редактору Классификатора**.

2. Построение коммуникации выполняется в проекте **План генеральный** методами команды **Инженерные коммуникации**. После активизации команды следует:

- выбрать **линейный** стиль объекта в диалоговом окне **Открыть объект "Стиль объекта"**;

**ВНИМАНИЕ!** Если для указанного линейного стиля не определены точечные стили, то использовать такой РР нельзя.

- методами, расположенными на локальной панели команды, построить линию в окне плана. Для всей линии или отдельных ее звеньев можно задать модель(и) объекта, в соответствии с которыми объект будет отображаться в панелях.

**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.
- 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 - **2-й профиль**. Для этого служит метод **Точечные объекты**, доступный после завершения построения линии.

3. Одновременно с построением оси коммуникации в плане, строятся продольные профили коммуникации. Их положение можно определить, задав абсолютные отметки характерных точек или их смещения относительно земли. Профили и сечения выбранных моделей конструктивных элементов коммуникаций сразу отображаются в паркуемой панели **Продольный профиль**. Объекты коммуникации отображаются в панели согласно выбранным моделям 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**.

4. Методы редактирования работают с объектом в плане. Для редактирования точечных объектов в окне профиля служит команда **Редактирование точечных объектов коммуникации** в панели **Продольный профиль**. Режим **Редактирование точечных объектов коммуникации** позволяет редактировать параметры каждого ТО, выбранного в продольном профиле. Для переключения активности построений между окнами плана и профиля используется клик ЛКМ в одном из них.

- 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. В результате деления маски на колодце точечный объект дублируется для обеих масок. При делении не по колодцу в точке деления для обеих масок создается надземный или подземный точечный объект (в зависимости от типа маски) и сохраняются параметры.

При использовании метода **Объединить маску** все данные второй коммуникации копируются в первую, колодец в точке объединения остается от первой коммуникации.

При редактировании коммуникаций с заданной интервальной семантикой соблюдаются следующие принципы:

- изменение начала/конца маски объекта масштабирует интервалы семантики на изменившихся сегментах пропорционально изменившейся длине;
- редактирование узлов и звеньев масштабирует все интервалы пропорционально изменившейся длине;
- деление маски разрезает интервал в месте деления;
- объединение масок с одинаковым стилем происходит с сохранением всех интервалов. При объединении масок разных стилей интервалы семантики второй коммуникации сохраняются только при совпадении интервалами первой коммуникаций (если интервалы в точке стыкования одинаковые, то интервалы объединяются).

5. команда **Создать футляры** предназначена для поиска коммуникаций, пересекаемых с выбранной коммуникацией, и создания футляров по найденным пересечкам.



6. 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. Для отображения точечных объектов в 3D-модели могут использоваться 3D-объекты в качестве вложений.

Созданные коммуникации сохраняются в отдельных слоях, каждая - в своем слое. Имя слоя по умолчанию принимается по имени линейного стиля объекта. Слои с коммуникациями можно только переименовывать и удалять (запрещены: активность слоя, врезка данных либо создание в них других элементов).

7. 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 создании, редактировании геологических данных и о работе с ними в разных окнах системы.

### Использование геологических данных в ТИМ КРЕДО

Геологические данные, полученные в модулях ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ИЗЫСКАНИЯ, могут быть использованы в других, "негеологических", модулях ТИМ КРЕДО в процессе проектирования различных объектов, для выпуска чертежей продольных и поперечных профилей, выпуска ведомостей объемов работ с учетом геологии, распределения земмасс с учетом ряда характеристик различных грунтов.

Функционал ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ИЗЫСКАНИЯ позволяет сформировать объемную геологическую модель местности инженерного назначения, создать плоскую и полосную модели геологического строения ЛТО, трассы АД или трубопровода.

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 трубопровода) необходимы данные геологического разреза 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 трубопровода для формирования в профиле геологических моделей.

Результатом работы геолога, используемым в "негеологической" системе, является план генеральный с ЛТО, трассой АД или трубопровода, но уже с сохраненными наборами профилей, включающими и геологические данные.

Для просмотра геологии в профиле линейного объекта с выработками необходим также план геологический.

- Для распределения земмасс данные по грунтам могут быть получены из проекта дороги с сохраненными наборами проектов (НП) профилей, включающими геологические данные, или непосредственно из открытых проектов **План геологический и 3D-модель** геологии.

### Настройки параметров при переходе в профиль

Просмотр геологии в "негеологических" модулях ТИМ КРЕДО возможен при выполнении команд **Разрез**, **Профиль Линейного объекта**, **Профиль Трассы АД** и **Профиль Трубопровода**.

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 НП профилей (**Наличие проектов параметрической модели = Нет**). Настройки для 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** = *Не создавать*, то ЛДП отрисовывается на **нулевой** 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 **нулевой** отметке.

Если ЛДП по выбранному параметру создать невозможно, она будет создана на **нулевой** отметке.

### • **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 профилей 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** удаляются из НП профилей.

✓ **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 НП 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.

**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.

– *Смещать устье 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** и 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 НП профилей, то *Создавать, Не создавать*;
- если за маской сохранен набор проектов профилей, то *Не создавать, Добавить новые, Удалить*.

## ИЗЫСКАНИЯ

---

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 = 11 мм, max = 10 000 м.
- ✓ **Ординаты на ПК.**
- ✓ **Ординаты в узлах ЛДП.**
- ✓ **Ординаты с шагом.**
- ✓ **Шаг ординат интерполяции, м.** Ограничения: min = 1 м, max = 10 0м.
- ✓ **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**:
  - если за маской не хранится набор проектов профилей или развернутый план ранее не создавался, то *Создавать, Не создавать*;
  - если за маской хранится НП профилей и развернутый план создавался ранее, то *Не изменять, Пересоздавать, Удалить*.

- ✓ **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 произвольно указанной точке плана возможен просмотр интерполированной колонки.

Функционал для работы с геологическими данными в профиле линейных объектов (ЛТО, трассы АД и СЛ) предназначен для подготовки этих данных к выпуску 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 (ГК), описывающих стратиграфические, генетические, литологические и другие свойства, общие для слоя. Помимо набора объектов ГК, слой легенды содержит краткое наименование, номер ИГЭ, геологический индекс.

Геологическая легенда используется для наполнения исходными данными инженерно-геологических выработок и определяет тип создаваемой в проекте объемной геологической модели (ОГМ). Структура данных геологического классификатора позволяет создавать разные виды объемных геологических моделей на одних исходных выработках.



Доступ к геологической легенде и работа с ней осуществляется в диалоге [Геологическая легенда](#), просмотр слоев легенды - на панели [Легенда](#).

Легенда может формироваться через создание нового слоя легенды вручную, создание слоя из литологии, импорт легенды, работу в окне редактирования колонки, импорт данных из CREDO\_GEO, добавление выработок из других планов геологических, редактирование выработки другим пользователем.

Любое наполнение геологической легенды элементами (ручное или автоматическое, из внешних или подчиненных источников) связано со сравнением элементов ГЛ между собой и последующим, в зависимости от результата сравнения, действием - добавлять или не добавлять элемент в ГЛ.

### **Наличие и использование геологической легенды в разных проектах**

Назначение геологической легенды в объемной геологической модели - на элементы ГЛ ссылаются элементы списка инженерно-геологических разностей (слоев), являющегося частью данных проекта **План геологический**. Список слоев связан со списком отметок опорных точек кровли и подошвы соединяемых в ОГМ "слоев" в выработках, в геопикетах и составляет основные данные по объемной геологической модели на площадке.

Настройку слоев легенды выполняет пользователь: выбирает объекты ГК, которые будут входить в слой легенды, определяет роль каждого объекта в слое (для формирования слоя, для описания слоя, не используется), задает правила формирования УЗ и геоиндекса слоя ГЛ.

- **План геологический.**

ГЛ используется для заполнения выработок и создания ОГМ.

ГЛ используется в НП **Колонки** при работе с исходными выработками из данного плана геологического.

ГЛ используется в проекте **Разрез ОГМ**, образованном от данного плана геологического.

- **Геология на профиле, Геология полосы, Сетка ПРС.**

ГЛ этих проектов объединены между собой и используются в соответствующих моделях. Любые изменения в легенде одного из этих проектов вызывают аналогичные изменения в других проектах.

При первом переходе в профиль маски геологического разреза легенда копируется из родительского плана геологического. При открытии существующего профиля МГР происходит взаимная конвертация легенд плана геологического и профиля МГР: настройки слоев легенды дополняются недостающими компонентами (*для формирования слоя* приоритетнее); добавляются недостающие слои и ИГЭ. Слои сравниваются только по компоненту *для формирования слоя*. До открытия профиля МГР конвертации не происходит. Далее (после конвертации) при каждом входе-выходе из профиля МГР легенды полностью заменяются.

Легенды профилей трассы АД (АМО, ПМО, ГОПО), ЛТО, трубопровода не объединяются.

Геологическая легенда может экспортироваться из проекта, за которым она хранится, в файл обменного формата для легенды GLX на диске или в хранилище документов или в файл обменного формата для проекта PRX на диске.

### **Конвертация геологических легенд проектов Геология на профиле, Геология полосы, Сетка ПРС**

Объединение легенд проектов **Геология на профиле, Геология полосы, Сетка ПРС** версии 1.12 и ниже в объединенную легенду НП профиля:

- Слои в объединенной легенде создаются со всеми разновидностями компонентов *для формирования слоя* из легенд-источников. Если в исходных легендах присутствуют слои с одинаковыми параметрами *для формирования слоя*, то в объединенную легенду попадет один из одинаковых слоев проектов (в порядке приоритета: **Геология на профиле, Геология полосы, Сетка ПРС**).
- Настройка слоев в объединенной легенде создается из легенд-источников в первую очередь со всеми параметрами *для формирования слоя* и во вторую очередь - *для описания слоя*. Приоритетной является настройка проекта **Геология на профиле**.

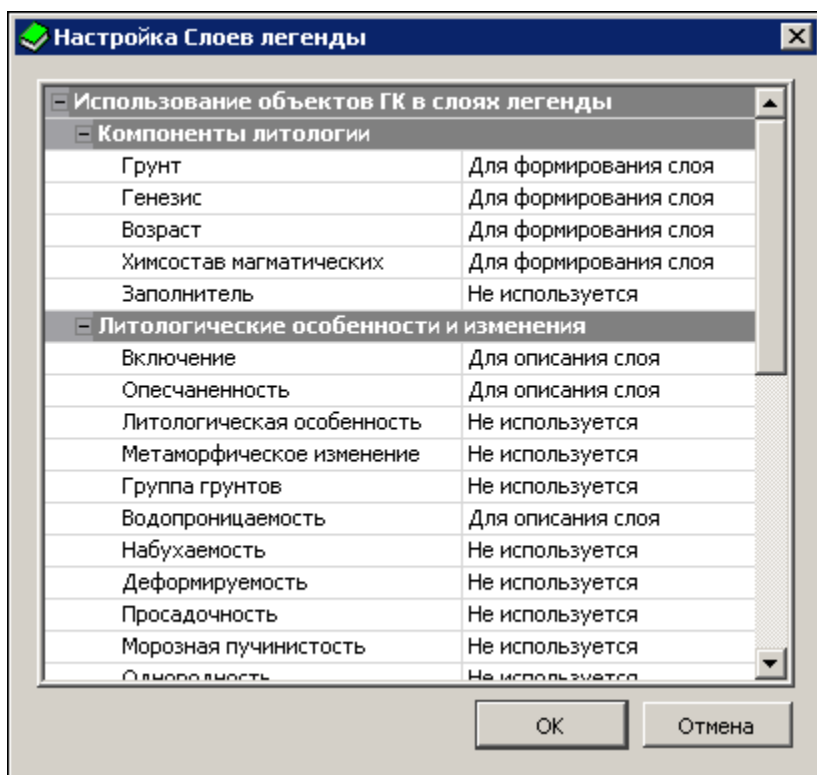
При сохранении и экспорте в предыдущие версии во все проекты **Геология на профиле**, **Геология полосы**, **Сетка ПРС** версии 1.12 и ниже записывается одинаковая объединенная легенда НП профилей.

### Настройка слоев легенды

Диалог **Настройка слоев легенды** вызывается из параметра **Настройка слоев легенды** различных построений, управляющих формированием или преобразованием геологических моделей.

В диалоге задаются:

- правила формирования слоев легенды;
- правила формирования УЗ и геоиндекса слоев.



Правила формирования слоев легенды

Работа в диалоге подразумевает выбор типов объектов ГК категорий **Компоненты литологии, Литологические особенности и изменения, Характеристики слоев** для использования в слоях 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.

**Примечание** Для создания легенды хотя бы один объект должен иметь назначение *Для формирования слоя*.

**Примечание** Изменение количества объектов, используемых *Для формирования слоя*, означает изменение правил формирования слоев и, как следствие, приводит к изменению количества выделенных слоев легенды и перестроению моделей.

### Правила формирования УЗ и геоиндекса слоев

Если все объекты ГК категории **Компоненты литологии** выбраны для формирования слоев легенды, доступны следующие правила формирования:

- 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 дополнительных крапов объектов ГК категории **Литологические особенности и изменения**, при условии, что эти объекты участвуют в формировании слоя;
  - ✓ *Одинаково для всех слоев* - за фон и крап отвечают 1 или 2 выбранных объекта ГК;
- геоиндекса каждого слоя:
  - ✓ *Из Типа слоя* - в соответствии с объектом ГК **Тип слоя**;
  - ✓ *Одинаково для всех слоев* - либо вручную, либо из 1 или 2 индексов выбранных объектов ГК.

Если все объекты ГК категории **Компоненты литологии** выбраны для формирования слоев легенды, для каждого слоя может быть выбран объект геологического классификатора **Тип слоя**.

Если хотя бы один из объектов ГК категории **Компоненты литологии** не участвует в формировании слоев легенды, то для слоя не может быть выбран объект геологического классификатора **Тип слоя**, а УЗ и геоиндекс формируются одинаково для всех слоев.

### 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

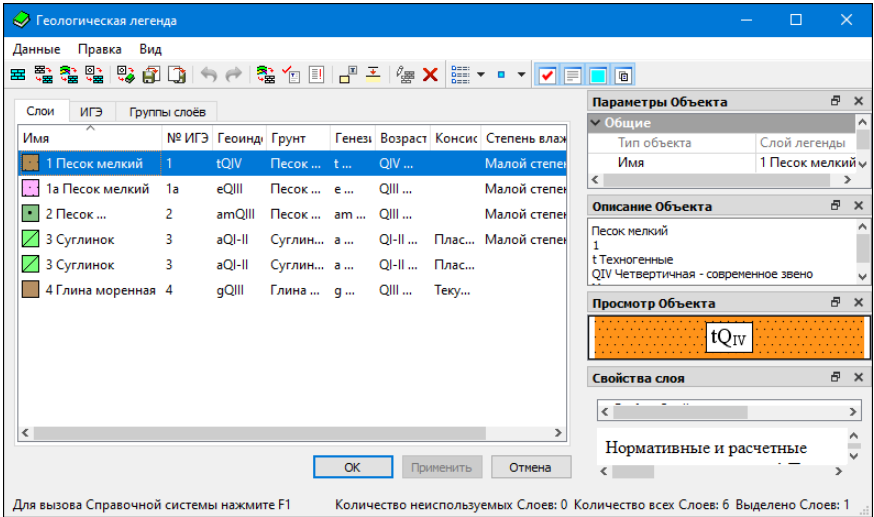
Диалог вызывается командой **Геологическая легенда** меню **Геология** проектов **План геологический**, **Геология на профиле**, **Геология полосы** и меню **Сетка Почвенно-растительного слоя** проекта сетки **Почвенно-растительный слой**, в построении **Выделение слоев легенды** меню **Геостатистика**.

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.

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.

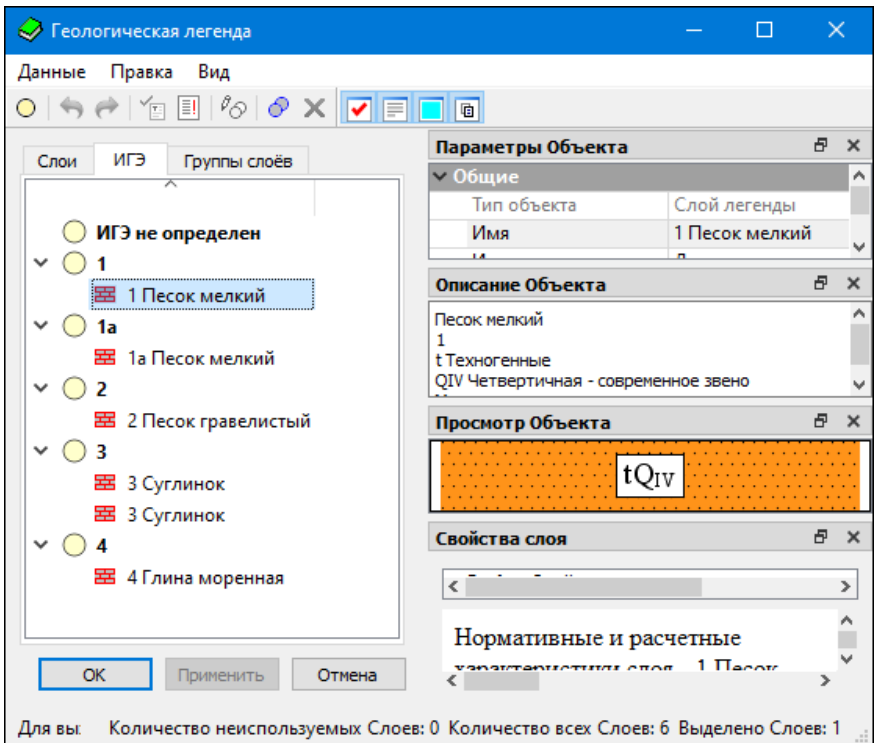
Строка состояния содержит информацию о количестве неиспользуемых в выработках слоев, всех слоев легенды, выделенных слоев и о том, как вызывается справка к диалогу.

↑ [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 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. Ограничение - 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.

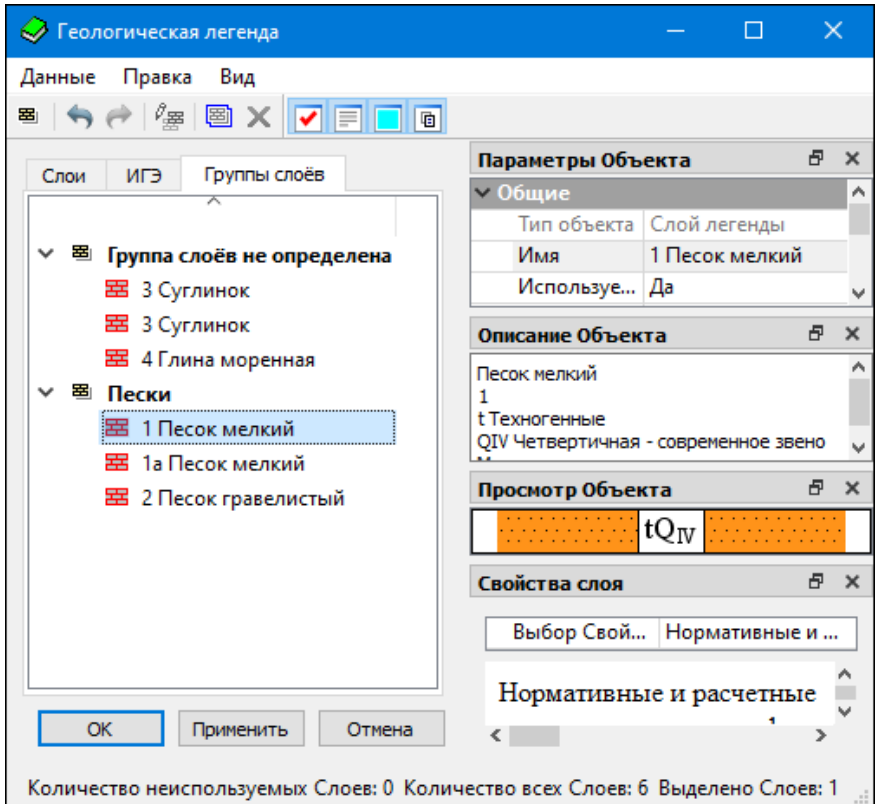
Строка состояния содержит информацию о количестве неиспользуемых в выработках слоев, всех слоев легенды, выделенных слоев и о том, как вызывается справка к диалогу.

↑ [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 слоев, команды управления отображением паркуемых панелей.

Панель инструментов содержит кнопки для быстрого доступа к командам главного меню.

Окно слева отображает группы слоев и слои легенды в виде двухуровневого дерева: на первом уровне - группа слоев, 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 слоев 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 слоев (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, а также при импорте файлов OFG и OGM.

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**.

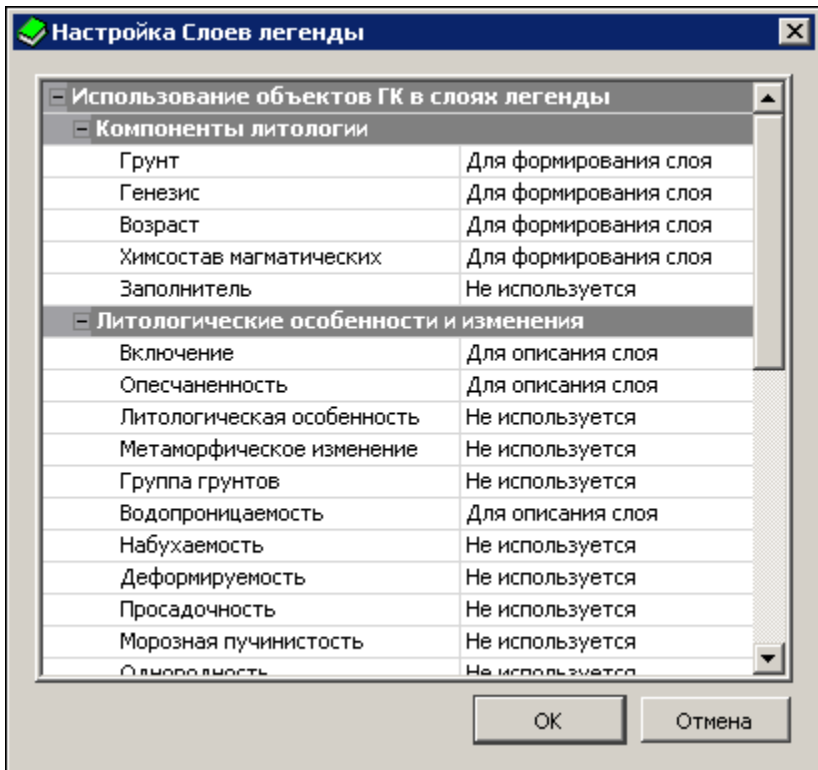
Для этого каждому типу объекта прописывается: будет ли он использоваться для формирования или для описания слоя или не будет использоваться ни в том, ни в другом случае.

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**



Панель параметров слоя диалога Геологическая легенда

Параметры Объекта	
<b>Общие</b>	
Тип объекта	Слой легенды
Имя	Глины ленточные
Используется в выработках	Да
№ ИГЭ	4
Еврокод	
Геоиндекс	dQII
Нормативные и расчетные ...	Таблица характеристик
<b>Объекты ГК для формирования слоя</b>	
Тип слоя	Четвертичный - T5006
<b>Компоненты литологии</b>	
Грунт	Глина другая - GR028
Генезис	d Делювиальные - GN9
Возраст	QII Четвертичная - среднее звено ...
Химсостав магматических	Не определено
<b>Характеристики слоев</b>	
Консистенция	Твердая - CS008
Степень влажности	Не определено
<b>Условный знак слоя</b>	
Условный знак формируется	Из Типа слоя
Коэффициент масштаба УЗ	1,00
<b>Свойства слоя</b>	

**Примечание** Если пользовательский тип объектов, выбранный *для формирования слоя* или *для описания слоя*, был удален из геологического классификатора, то в диалоге **Геологическая легенда** отдельные параметры объекта станут аварийными. Во избежание такой ситуации следует восстановить удаленный тип объектов в редакторе геологического классификатора.

↑ [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 модуля 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 (УЗ) 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 применяется 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 (ГЛ) проекта **План геологический** связана с проектами исходных выработок. Если слой ГЛ используется в проектах исходных выработок, 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 геологического плана 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 **Настройка 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 Слая**

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 Слая 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 модуля установлено **При автоматическом создании Слоев = Заполнять параметры**, то имена, описания и еврокоды слоев будут заполняться автоматически при создании новых слоев любым способом, кроме ручного (импорт, добавление выработок в проект и т. п.).

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.

- **Заполнить Свойства по Настройкам системы**

**Свойства Слоя** легенды заполняются из таблицы **Нормативные и расчетные характеристики** в соответствии с настройками, выполненными в диалоге **Настройки системы** (меню **Установки**) в разделе **Слои легенды - Настройка заполнения параметров**.

Для заполняемого свойства настраиваются: характеристика из таблицы, методика расчета, доверительная вероятность.

Далее, при выполнении команды:

- ✓ выбранные свойства назначаются слою легенды;
- ✓ этим свойствам присваиваются значения из таблицы **Нормативные и расчетные характеристики** в соответствии с настройкой, если в соответствующей ячейке таблицы есть значение;
- ✓ если в таблице нет значения для заполнения свойства, то остается предыдущее значение.

- **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 - показаны значения отметок 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 Слоёв и Графические границы Слоёв**

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.

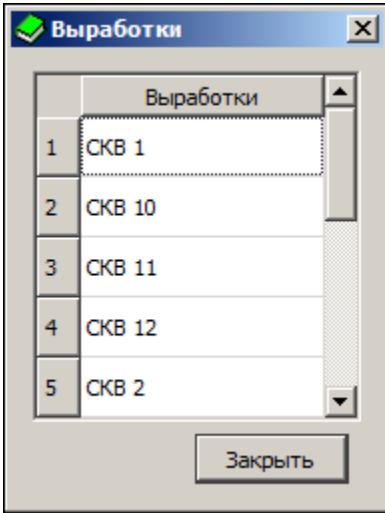
↑ [В начало](#)


### 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 модуля (диалог **Настройки системы/ Слои 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 настройки: *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 (от 1 до 10), тем крупнее УЗ. 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 ГК 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 ИГЭ. Остальные выбранные ИГЭ удаляются.

Объединять 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 слоев. Выбор нескольких групп или слоев возможен при одновременном использовании *<Shift>* или *<Ctrl>*. Выбранные слои можно переместить из одной группы в другую. При этом у слоев 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 слоев 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 групп. Остальные выбранные группы автоматически удаляются.

Объединять группы можно путем задания нескольким группам одинаковых имен.

- **Удалить**

Выбранные группы можно удалять одновременно с их слоями или без слоев (по выбору пользователя). При удалении группы со слоями из выработок будут удалены интервалы удаленных слоев и все интервалы компонентов этих слоев. Если удаляются только группы, их слои будут перемещены в группу с именем **Группа слоёв не определена**.

Пустые группы (без слоев 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 (ХД) 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 с именем **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.

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- 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 (параметр **Используется в выработках = *Нem***).
- 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 (проекты **Геология на профиле, Геология полосы, Сетки ПРС**) трассы АД, ЛТО и трубопровода 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 (проекты **Геология на профиле, Геология полосы, Сетка 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 группы). 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 значению 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.

### Выработка

В разделе приводится общая информация о данных выработок, дается представление о выработке в плане геологическом, в окне редактирования колонки, об участии выработок в создании ОГМ.

### Выработка

Основной исходной информацией, определяющей геологическое строение площадки или полосы изысканий, являются данные по выработкам.

- ↓ [Данные выработок в ТИМ КРЕДО](#)
- ↓ [Исходная выработка](#)
- ↓ [Выработка в плане геологическом](#)
- ↓ [Выработка в окне редактирования колонки](#)
- ↓ [Участие выработок в создании объемной геологической модели](#)
- ↓ [Выработки в профиле и поперечнике](#)
- ↓ [Конвертация выработок, сохраненных в проекте Геология полосы версии 1.06](#)

### Данные выработок в ТИМ КРЕДО

Данные выработок являются основой для создания моделей геологического строения и непосредственно связаны с данными геологического классификатора, планом геологическим, геологической легендой и объемной геологической моделью на площадке.

В ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ моделируются вертикальные инженерно-геологические выработки неограниченной глубины со следующей информацией:

- заголовок выработки, состоящий из наименования, даты начала и окончания проходки, глубины забоя, описания выработки и ряда вспомогательных параметров;
- координатная привязка устья;



- семантическая информация по выработке, содержащая определенный состав параметров, имеющих в выработке, например, наименование организации, тип бурового оборудования и другие данные;
- виды отрисовки выработки, в зависимости от которых устье выработки и ее данные соответствующим образом изображаются на плане, в окне колонки и на разрезе;

**Примечание** Все данные по виду выработки и составу семантики задаются и редактируются пользователем в геологическом классификаторе.

- развернутый состав информации по колонке выработки, включающий различные данные по литологии, консистенции, включениям, горизонтам грунтовых вод и уровней мерзлоты, данные по опробованию и различным замерам по глубине.

↑ [В начало](#)

### Исходная выработка

*Исходная выработка* представляет собой проект, который хранится на диске или в хранилище документов в виде отдельного файла (документа) с расширением CPBOR.

Поскольку план геологический и каждая выработка, данные которой используются в плане геологическом, хранятся в отдельных файлах, для обмена геологическими данными необходимо предварительно проект **План геологический** экспортировать в файл формата PRX, т. к. в этом файле проект сохраняется со всеми своими выработками (см.подробнее [Экспорт проектов в файл PRX](#)).

Проект исходной выработки может быть открыт одновременно в нескольких проектах **План геологический**. Это позволяет организовать параллельный ввод исходных данных несколькими специалистами на крупном или протяженном объекте.

Исходная выработка хранит все геологические данные по колонке выработки, данные выработки в плане.

↑ [В начало](#)

### Выработка в плане геологическом

В проекте **План геологический** список всех исходных выработок этого проекта отображается на панели **Выработки**. Исходные выработки могут быть с плановыми координатами и без координат.

Исходная выработка с плановыми координатами отображается в плане геологическом в виде точечного элемента (модельной выработки). Модельные выработки хранятся в служебном слое *Выработки* плана геологического.

Модельная выработка хранит некоторые данные выработки в плане. Часть данных хранится и в исходной, и в модельной выработке одновременно.

В плане геологическом возможен ввод данных по колонке выработки.

Доступ к данным проекта исходной выработки возможен в плане геологическом через соответствующий элемент панели **Выработки** или через модельную выработку.

См. подробнее о [выработке в плане геологическом](#).

↑ [В начало](#)

### Выработка в окне редактирования колонки

Для ввода и редактирования исходных геологических данных по колонкам выработок (различной интервальной информации по литологии слоев, консистенции, включениям, горизонтам грунтовых вод и уровней мерзлоты, данных по опробованию и различным замерам по глубине) предназначено специальное [окно редактирования колонки выработки](#).

Переход в окно редактирования колонки выработки происходит из проекта **План геологический** с помощью специальной команды после захвата модельной выработки или элемента панели **Выработки**.

↑ [В начало](#)

### Участие выработок в создании объемной геологической модели

По исходным выработкам с плановыми координатами, после ввода исходных геологических данных в их колонки, создается [объемная геологическая модель](#) на основании следующей информации:

- интервалы слоев легенды, между которыми будут создаваться и редактироваться границы геологических слоев. Настройки геологической легенды позволяют задавать тип создаваемой модели и стиль отрисовки геологических слоев;
- интервалы горизонтов подземных вод и мерзлоты (участвуют в создании уровней грунтовых вод и мерзлоты между выработками).

↑ [В начало](#)

### Выработки в профиле и поперечнике

Для определения состава прорисовываемых в профиле выработок в панели параметров команды линейного объекта задаются значения ширины полосы близких и снесенных выработок.

Колонки выработок из всех проектов **План геологический** текущего набора проектов, удовлетворяющие заданным условиям, после перехода в профиль проецируются на продольную ось объекта и отображаются в окнах НП профилей. При этом выработками наполняется сохраняемый проект **Выработки** в узле **Продольный профиль** и проект **Выработки** в узле **Разрез по глубине**. При активизации этих проектов список выработок отображается в панели **Выработки**.

Одновременно в узле **Поперечный профиль** в соответствии с этими же настройками также формируется проект **Выработки**. Этот проект наполняется данными при выполнении функции просмотра поперечника или перехода к другому поперечнику. Проект не связан с проектом выработок окна продольного профиля и не сохраняется. Выработки проекта (когда он выбран) отображаются в панели **Выработки**.

Любые построения в профиле не изменяют данные исходных выработок.

См. подробнее [Выработка в окне профиля](#) и [Выработка на поперечнике](#).

↑ [В начало](#)

**Конвертация выработок, сохраненных в проекте Геология  
полосы версии 1.06**

Конвертация выработок, сохраненных в проекте **Геология полосы** версии 1.06, происходит по применению построения перехода в профиль трассы АД (монотрассы или главной оси политрассы) версии 1.06.

При наличии проекта **Геология полосы**, сохраненного в НП профиля маски трассы АД, и наличии в нем выработок, открывается запрос на необходимость конвертации выработок. При утвердительном ответе, в НП плана создается новый проект **План геологический**, в котором создаются модельные выработки с координатами выработок из маски. Затем открывается диалог **Сохранение Проекта** для нового плана геологического и его выработок. После выполнения сохранения выбранных пользователем документов происходит переход в профиль. В профиль перейдут те новые выработки, которые были сохранены и удовлетворяют настройкам перехода в профиль.

Легенда нового плана геологического повторяет (но в новых структурах) легенду конвертируемого проекта **Геология полосы** версии 1.06. Все настройки новой легенды и новые параметры, которых не было в версии 1.06 – по умолчанию.

↑ [В начало](#)

### Геология в окне плана

Раздел содержит описание основных геологических понятий и элементов в плане геологическом.

#### Назначение и функции проекта **План геологический**

Проект **План геологический** предназначен для ввода и хранения исходных данных, формирующих модели геологического строения по площадке или полосе изысканий.

Основная функция проекта - объединение исходной геологической информации и создаваемой пользователем объемной геологической модели по заданному объекту инженерно-геологических изысканий.

Проекты **План геологический** хранятся на диске или в хранилище документов в виде отдельных файлов.

К основной геологической информации относятся **геологическая легенда**, описывающая состав выделенных на объекте инженерно-геологических разностей, и **исходные выработки**, необходимые для создания модели геологического строения.

Геологическая легенда хранится за планом геологическим. Она может создаваться в этом проекте или импортироваться в проект из других источников (из файла обменного формата с диска или хранилища документов). План геологический содержит функционал по наполнению и редактированию геологической легенды.

Новые выработки могут быть созданы только в плане геологическом. Выработки также могут быть добавлены в план геологический из файлов (документов) выработок, из другого плана геологического или импортом из файлов определенных форматов.

В плане геологическом вводятся следующие данные по выработкам:

- заголовок выработки, состоящий из наименования, даты начала и окончания проходки, глубины забоя, описания выработки и ряда вспомогательных параметров;
- координатная привязка устья;
- семантическая информация по выработке, содержащая произвольный состав параметров, имеющих в выработке, например наименование организации, тип бурового оборудования и другие данные;
- виды отрисовки выработки, в зависимости от которых устье выработки и ее данные соответствующим образом изображаются на плане, в окне колонки и на разрезе;
- данные по колонке выработки.

С помощью команд меню **Геостатистика** выполняется расчет физико-механических свойств мерзлых, талых и скальных грунтов, обработка данных сдвиговых и компрессионных испытаний, уточнение классификации грунтов по данным лабораторных определений (с возможностью моментального изменения модели), определение нормативных и расчетных характеристик по любым параметрам, химический анализ воды и грунтов.

Развернутый состав информации по колонке выработки, включающий различные интервальные данные по консистенции, включениям, горизонты грунтовых вод и уровни мерзлоты, данные по опробованию и различным замерам по глубине, вводятся в специальном окне редактирования колонки выработки.

После ввода исходных данных по закоординированным в плане выработкам создается, редактируется (увязка соединяемых слоев с рельефом, изменение правил формирования кровли, подошвы и границ геослоев, задание правил формирования антропогенных слоев) и сохраняется за планом геологическим **объемная геологическая модель**.

В произвольно указанной точке плана выполняется расчет **интерполированной колонки** для анализа влияния выработок на расчет.

Для определения характеристик прочности и деформируемости грунтов по результатам испытания статическими нагрузками и вращательным срезом предназначен модельный элемент **точка испытания**.

Для просмотра и редактирования ОГМ на разрезе в пределах конкретной площадки геологического объекта предназначен специальный площадной элемент в плане геологическом - **контур геологической изученности**.

Для редактирования модели геологического строения и создания чертежей инженерно-геологических разрезов в плане геологическом пользователем создается специальный линейный объект – **маска геологического разреза** (МГР). При переходе в профиль МГР исходные выработки из всех проектов **План геологический** текущего набора проектов проецируются на ось МГР и отрисовываются в окнах продольного профиля и разреза по глубине в соответствующих проектах.

Из проектов **План генеральный** и **План геологический**, подгруженных в текущий набор проектов, в активный проект **План геологический** могут копироваться поверхности в слои **Рельеф** и **Естественный рельеф**, соответственно, для использования в качестве поверхности рельефа и поверхности естественного рельефа.

Для поверхности рельефа проекта **Плана геологический** может выполняться настройка - использовать данные из слоя **Рельеф** этого проекта либо из слоя с поверхностью проекта **План генеральный** текущего набора проектов. Настройка сохраняется за активным планом геологическим и применяется во всех построениях, где используются данные по поверхности.

Площадной комплексный элемент **Геосрез** предназначен для формирования и отображения срезов объемной геологической модели (ОГМ).

Из окна плана выпускаются ведомости с геологической информацией, создается чертеж условных обозначений, а также чертежи колонок выработок активного плана геологического, подготовленные в ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ или ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ.

Для геотехнических расчетов проект **План геологический** может использоваться в качестве исходных данных по поверхности рельефа, на который настраивается проект **План геотехнический**, а также как источник геологической легенды и геологических моделей, которые можно скопировать в **План геотехнический** для выполнения расчетов.

## Импорт и экспорт проекта План геологический

### Импорт

В ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ проект **План геологический** может быть создан изначально пустым либо импортом данных, хранящихся на диске в файлах следующих форматов:

- Файлах OFG, содержащих данные по списку инженерно-геологических слоев и по исходным выработкам на площадке (см. [Импорт файлов OFG](#)).
- Объектах OGM (результат работы в системе CREDO\_GEO), содержащих данные по списку слоев, исходным выработкам и объемную геологическую модель (ОГМ) площадки или полосы. При импорте файлов этого формата также могут передаваться данные по цифровой модели местности или проекта, ранее примененные в системах CREDO\_TER, CREDO\_MIX (см. [Импорт объектов OGM](#)).
- Файлах обмена PRX (см. [Импорт файлов PRX](#)).

- Файлах XML, содержащих данные по исходным выработкам (см. [Импорт файлов XML](#)).

**Примечание** Файл XML - это текстовый файл открытого обменного формата с разметкой. Геологический XML - файл, полученный одним из способов:

- при экспорте (сохранении) проекта **План геологический** из ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ или ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ;
- при создании из файлов GDB ЛАБОРАТОРИИ 2.1 с помощью утилиты **GeoXMLConverter**;
- при создании из файлов Excel (XLS, XLSX) с помощью утилиты **GeoXMLConverter**.

Для создания проекта импортом данных предназначена команда Создать Проект контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**, которая открывает диалог **Новый проект**.

### Экспорт

**План геологический** может быть экспортирован (сохранен на диске) в файлы следующих форматов:

- Файлы формата CPPGL, начиная с версии 1.12 ТИМ КРЕДО.
- Файлы обмена для проекта PRX текущей версии (см. [Экспорт проектов в файлы PRX](#)).

**Примечание** В файле формата PRX проект **План геологический** сохраняется с геологической легендой и со всеми выработками, данные которых используются в этом проекте. Поэтому для обмена геологическими данными рекомендуется использовать этот формат.

- Файлы XML (см. [Экспорт модели в файл ТороXML](#)).
- Файлы OFG (см. [Экспорт проектов в файлы OFG](#)).

В хранилище документов проект может быть сохранен только в формате CPPGL.



Для сохранения (экспорта) проектов **План геологический** предназначена команда Сохранить Проект как контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**. Команда открывает диалог **Сохранение Проекта** для выбора формата экспорта.

### **Назначение и функции проекта План геотехнический**

Проект **План геотехнический** предназначен для ввода и хранения исходных данных, необходимых для выполнения различных геотехнических расчетов в полосе изысканий.

Основные функции проекта:

- Создание, редактирование и использование геологической легенды объекта.
- Настройка проекта на поверхность рельефа, хранящуюся в других проектах.
- Определение плановой геометрии маски [Расчетное сечение](#).

Проекты **План геотехнический** хранятся на диске или в хранилище документов в виде отдельных файлов.

**Геологическая легенда** хранится в проекте. Она может создаваться вручную или импортироваться в проект из других проектов или файлов обменного формата. **План геотехнический** содержит функционал по наполнению и редактированию геологической легенды. Именно в легенде задаются физико-механические характеристики грунтов, необходимые для расчета устойчивости склона.

В проекте выполняется настройка на поверхность рельефа, которая хранится в других проектах. В дальнейшем эта поверхность будет использована при определении дневной поверхности геологических моделей и профиля склона. Предварительно модель рельефа создается изыскателями в модулях ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ или ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ.

Для редактирования модели геологического строения и выполнения расчета устойчивости в плане геотехническом предназначен специальный линейный объект – маска **Расчетное сечение**. Для определения планового положения расчетного сечения пользователю предоставляется инструментарий создания геометрии маски, определения ее внешнего вида и подписей. В профиле этой маски, кроме геологических моделей, отображаются исходные выработки из всех проектов **План геологический** текущего набора проектов.

Из окна плана создаются чертежи плана разными способами.

### Импорт и экспорт проекта План геотехнический

#### Импорт

В ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ или ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ проект План геотехнический может быть создан изначально пустым либо импортом данных, хранящихся на диске в файлах обменного формата PRX (см. [Импорт файлов PRX](#)).

#### Экспорт

**План геотехнический** из модулей ГЕОЛОГИЯ или ИЗЫСКАНИЯ может быть экспортирован (сохранен на диске) в файлы следующих форматов:

- Файлы формата CPPGT - начиная с версии 2.90.
- Файлы обмена для проекта PRX текущей версии (см. [Экспорт проектов в файлы PRX](#)).

В хранилище документов проект может быть сохранен только в формате CPPGT.

Для сохранения (экспорта) проектов **План геотехнический** предназначена команда Сохранить Проект как контекстного меню вкладки **Проекты** паркуемой панели **Проекты и слои**. Команда открывает диалог **Сохранение Проекта** для выбора формата экспорта.

### Исходные поверхности

Поверхность рельефа предназначена для автоматического создания линии дневной поверхности в проекте **Геология на профиле**, для расчета в плане абсолютных отметок устьев выработок и, при определенных настройках, для отсечения верха геологического строения в проекте **Разрез ОГМ**.

Поверхность естественного рельефа предназначена для автоматического создания линии естественного рельефа в проекте **Геология на профиле**.

Поверхность естественного рельефа - это поверхность, по которой будут увязаны геологические слои с рельефом в ОГМ.

Поверхность из выбранных проектов **План генеральный** или **План геологический** текущего набора проектов может использоваться в качестве рельефа (с копированием в слой **Рельеф** или с настройкой на слой с поверхностью выбранного проекта) и естественного рельефа (с копированием в слой **Естественный рельеф**) активного проекта **План геологический**.

Настройка поверхности рельефа на слой выбранного проекта сохраняется за активным планом геологическим и применяется во всех построениях, где используются данные по поверхности.

В случае копирования поверхность копируется со всеми элементами (точки, ребра, СЛ и т. п.) с сохранением стилей. Если в слое **Рельеф** или **Естественный рельеф** поверхность уже существует, то при копировании поверхности происходит врезка по стандартному механизму врезки поверхностей в ТИМ КРЕДО.

Для назначения поверхностей рельефа и естественного рельефа служат команды **Поверхность рельефа** и **Поверхность естественного рельефа** меню **Поверхность**.

Для создания поверхности в слое **Рельеф** при наличии минимально необходимых данных, например, только импортированных выработок, предназначена команда **Поверхность рельефа - по выработкам** меню **Поверхность**. В этом случае по устьям выработок создаются основные рельефные точки, которые вместе с другими точками слоя **Рельеф** (при их наличии) участвуют в триангуляции.

В проекте **План геотехнический** нет собственных поверхностей. Вместо них используется настройка проекта на поверхности из проектов **План геологический** или **План генеральный**. Таким образом, исключается дублирование исходных поверхностей.

Для назначения настройки предназначена команда меню **Поверхности/ Поверхность рельефа**.

**Примечание** Функционал создания и редактирования исходных поверхностей не предусмотрен.

### Геологическая легенда

Проекты **План геологический** и **План геотехнический** содержат полный функционал по работе с геологической легендой.

Настройка слоев легенды, т. е. правила их формирования, различные действия со слоями, выделение ИГЭ и работа с ними, импорт и экспорт легенды выполняется в диалоге [Геологическая легенда](#), который вызывается из меню **Геология**.

Слои сформированной или импортированной в план легенды можно просмотреть на панели [Легенда](#).

Геологическая легенда плана используется в НП **Колонки** при работе с выработками.

После ввода исходных данных по привязанным в плане выработкам создается объемная геологическая модель. При этом настройки геологической легенды позволяют задавать тип создаваемой модели и стиль отрисовки геологических слоев.

### Расчетное сечение

Маска **Расчетное сечение** (РС) – это линейный модельный элемент с сохраняемым набором проектов профилей.

#### Назначение

Маска РС предназначена для определения в плане геометрии линии разреза и формирования модели его геологического строения. В профиле РС выполняются различные геотехнические расчеты.

#### Особенности построения

Создается, редактируется и хранится маска РС в проекте **План геотехнический**.

Создание маски условно делится на два этапа:

- На первом этапе строится полилиния, определяющая геометрию маски. Плановая геометрия маски формируется с применением всех геометрических элементов, используемых в ТИМ КРЕДО. После завершения построения геометрии на маске в виде стрелки отображается направление ее создания. Затем это направление можно изменить при редактировании ее параметров.
- На втором этапе маске назначаются необходимые параметры: имя, длина, графические свойства, подписи.

Параметры отображения маски – тип, цвет и толщина линии. С этими параметрами маска переходит на чертеж.

Имя маски формируется из имени начала, разделителя и имени конца, т. е. состоит из трех самостоятельных частей.

В методах создания РС присутствует группа параметров **Дополнительные звенья в начале и конце**, в которой указывается необходимость удлинения маски в начале и конце, по касательной или по нормали.

При редактировании маски РС необходимо учитывать наличие сохраненного за маской НП профилей. При редактировании планового положения маски этот НП профилей будет удален.

### Подпись РС

При создании РС для начала, середины и конца маски можно создать отдельные подписи, при этом для каждой из них могут быть назначены индивидуальные настройки (ячейки, выноска, ориентация).

Подписи можно создавать и редактировать при редактировании маски с помощью команды **Параметры и удаление объектов**. Работа с ячейками подписи выполняется в диалоге Ячейки подписи.

Точка привязки подписи с выноской может находиться только на маске РС. Точка привязки подписи без выноски может находиться за пределами маски. Перемещать подпись можно только интерактивно.

Подписи переходят в ЧМ вместе с маской. При удалении маски подписи удаляются автоматически.

### Переход в профиль РС

По маске расчетного сечения возможен переход в окно продольного профиля. При переходе в профиль настраиваются параметры разреза, геологические параметры:

- соотношение горизонтального и вертикального масштабов в окне профиля и их значения;
- параметры, отвечающие за передачу в окно профилей и отрисовку вертикальных колонок выработок;
- параметры создания проектов разреза объемной геологической модели;
- параметры линии дневной поверхности, ограничивающей кровлю верхних геологических слоев.

### Копирование геологии в РС

Если модель геологии была создана ранее (например, в модулях ГЕОЛОГИЯ или ИЗЫСКАНИЯ), ее можно скопировать из геологических разрезов в маску РС - команда **Копировать геологию в другую маску** в меню **Правка**.

В результате будет скопирована модель **Геология на профиле**, на основе которой и выполняется расчет устойчивости склона. Эта плоская модель при копировании будет пропорционально сжата или растянута в соответствии с длинами исходной и конечной масок РС.

### Выработка в Плани геологическом

Выработки могут создаваться только в активном проекте **План геологический**.

- ↓ [Создание и назначение отображения выработки в плане](#)
- ↓ [Способы координатной привязки выработки](#)
- ↓ [Взаимосвязь между выработкой в плане и проектом выработки](#)
- ↓ [Состояния выработки. Построения с выработкой в разных состояниях](#)

↓ [Блокировки и разрешения для проектов \(документов\) выработок при работе с хранилищем документов](#)

↓ [Переход в окно редактирования колонки выработки](#)

### Создание и назначение отображения выработки в плане

В проекте **План геологический** выработки могут создаваться несколькими способами:

- созданием по курсору аналогично точечному объекту (новая выработка);
- добавлением проекта исходной выработки из документа, находящегося на диске или в хранилище документов;
- добавлением проекта исходной выработки из другого плана геологического, входящего в состав текущего НП или из любого другого плана геологического, находящегося на диске или в хранилище документов;
- импортом из файлов определенных форматов.

При любом способе создания выработка добавляется в список на панели [Выработки](#) с одновременным созданием или без создания соответствующей модельной выработки (устья выработки) в плане геологическом.

Модельная выработка создается в случае, если для нее задана координатная привязка. Такая выработка попадает в служебный слой *Выработки* плана геологического.

За отображение модельной выработки в плане отвечает объект геологического классификатора **Тип выработки** (условный знак, подписи, набор семантических свойств). Если объект ГК не назначен или объект ГК назначен, но в нем не назначен условный знак, то выработка в плане отображается в соответствии с настройками в диалоге [Свойства Набора проектов](#).

С отображением, назначенным в плане, выработка переходит в чертежную модель.

В плане геологическом вводятся данные по выработке, в том числе данные по колонке.

↑ [В начало](#)

### Способы координатной привязки выработки

Выбрать способ координатной привязки выработки можно при ее создании (пока положение выработки не зафиксировано в плане), а изменить – при редактировании параметров выработки.

Возможны следующие способы привязки:

- **Без координат**. Модельная выработка не создается.
- **С координатами X, Y**. Привязка модельной выработки осуществляется непосредственным вводом заранее известных плановых координат выработки или захватом точечного или линейного объекта.
- **С координатами X, Y и ПК**. Привязка модельной выработки осуществляется захватом линейного объекта (ЛТО или трассы АД) с последующим уточнением плановых координат. Дополнительно отображаются данные по пикетажу линейного объекта.

При удалении хотя бы одной плановой координаты модельная выработка из окна плана будет удалена, но на панели **Выработки** она доступна для ввода и редактирования данных. Если при дальнейшей работе данная выработка будет закоординирована, она отобразится в плане.

В одном проекте **План геологический** запрещено создание более одной выработки в одних плановых координатах.

↑ [В начало](#)

### Взаимосвязь между выработкой в плане и проектом выработки

Доступ к данным проекта исходной выработки, который хранится на диске или в хранилище документов в файле формата CPBOR, возможен в плане геологическом через соответствующий элемент панели **Выработки** и/или через модельную выработку.

Если новая выработка создается в плане геологическом по курсору, то соответствующий ей проект исходной выработки будет создан при сохранении плана геологического, выработки или набора проектов.



При работе в плане колонку выработки можно заполнить слоями легенды и горизонтами копированием аналогичных данных из колонки существующей выработки этого же плана геологического или интерполированием из ОГМ (метод [Панель "Колонка выработки"](#)). Для заполнения и редактирования колонки выработки предназначено окно редактирования колонки.

Исходная выработка хранит все геологические данные по колонке выработки. Модельная выработка хранит данные выработки в плане. Часть этих данных хранится также в исходной выработке (см. таблицу [Хранение данных в модельной и исходной выработке](#)).

Работа с выработкой одновременно изменяет данные выработки в плане и проекта выработки (после сохранения) и влияет на состояние выработки, которое отображается в соответствующем столбце панели **Выработки**.

↑ [В начало](#)

### Состояния выработки. Построения с выработками в разных состояниях

Выработка может находиться в следующих состояниях:

- **Новая** – созданная в плане геологическом выработка, не сохраненная на диске или в ХД в виде файла CPBOR.
- **Модифицированная** – выработка, данные которой не совпадают с данными соответствующего проекта на диске или в ХД, т. к. содержит не сохраненные текущие изменения.
- **Актуальная** – выработка, данные которой совпадают с данными соответствующего проекта на диске или в ХД и не содержит несохраненных текущих изменений.
- **Неактуальная** – выработка, данные которой не совпадают с данными соответствующего проекта на диске или в ХД: изменения внесены другим пользователем или после сохранения текущих изменений была выполнена команда **Отменить** для этих изменений.

Выработка в неактуальном состоянии отображается значком в соответствии с настройками в диалоге [Свойства Набора проектов](#) с заливкой оранжевого цвета.

**Примечание** Признак актуальности необходим для исключения ситуаций с разными координатами модельной и исходной выработок; несоответствия данных объемной геологической модели, хранящихся за модельной выработкой, исходным данным, хранящимся за исходной выработкой.

- **Аварийная** – не найден файл выработки CPBOR по ссылке, которая хранится в плане геологическом.

Выработка в аварийном состоянии отображается значком в соответствии с настройками в диалоге [Свойства Набора проектов](#) с заливкой красного цвета.

- **Модифицированная** и **Неактуальная** (конфликтная) – одновременно возможны два состояния, такая выработка считается неактуальной.

Проверка состояний выработки происходит при загрузке и каждом сохранении плана геологического, по команде **Обновить состояние выработок** панели **Выработки**, во всех построениях при выборе выработки, при выполнении команд **Отменить/Повторить** для любых построений.

Состояние выработки влияет на доступность построений с ней в окне плана и профиля.

## ИЗЫСКАНИЯ

### *Новая* выработка:

- не переходит в профиль при выполнении команды **Работа с профилями** (любой маски);
- не участвует в построении **Актуализировать выработки** (в профиле);
- не участвует в построении **Добавить из другого Плана геологического** в качестве добавляемой выработки;
- при попытке захвата выработки (одной или в группе) открывается сообщение о том, что обнаружены несохраненные выработки; если сохранение не выполняется, выработка выбрана не будет.

### *Модифицированная* выработка:

- все построения с выработкой происходят по обычному сценарию;
- в построении **Работа с профилями** (любой маски) и **Актуализировать выработки** (в профиле) участвует колонка из сохраненного документа (файла CPBOR), а не с внесенными изменениями.

### *Неактуальная* выработка:

- не переходит в профиль при выполнении команды **Работа с профилями** (любой маски);
- не участвует в построениях: **Выработка/ Создать** (в качестве выработки, из которой копируются слои легенды и горизонты), **Редактировать выработку/ Параметры** и **Используемые слои**, **Работа с колонкой выработки**, **Ведомости/Каталог выработок**, **Чертеж/Создать чертеж колонки**;
- не участвует в построении **Актуализировать выработки** (в профиле);
- при попытке захвата выработки (одной или в группе) открывается сообщение о том, что построения с неактуальными выработками запрещены; если актуализация не выполняется, выработка выбрана не будет.

Для актуализации неактуальной выработки предназначено построение в плане **Актуализировать выработку** на панели **Выработки**. При актуализации изменения, внесенные в выработку в плане геологическом, будут утеряны.

### *Аварийная* выработка:

- не переходит в профиль при выполнении команды **Работа с**

При работе с выработкой в плане геологическом (создании, редактировании, добавлении) выводятся предупреждения в следующих ситуациях:

- При попытке сохранения новой выработки в том же документе, в котором хранится существующая - построение невозможно, такая выработка добавлена не будет.
- При попытке создания новой выработки с координатами X и Y существующей выработки - построение невозможно, такая выработка добавлена не будет.
- При попытке создания новой выработки с координатами X и Y существующей выработки - построение возможно, такая выработка будет добавлена только в список выработок без координат.
- При попытке создания новой выработки с координатами X и Y существующего геопикета - построение невозможно, такая выработка добавлена не будет.

↑ [В начало](#)

### **Блокировки и разрешения для проектов (документов) выработок при работе с хранилищем документов**

Одна и та же выработка может использоваться одновременно разными пользователями в разных проектах **План геологический** при корпоративной работе.

**Блокировки и разрешения** действуют только в построениях сохранения проекта выработки: **Сохранить выработку в другом документе** (на панели **Выработки**), **Сохранить все Выработки** (НП колонки) и **Сохранить Набор проектов и все Проекты** (НП плана).

↑ [В начало](#)

### **Переход в окно редактирования колонки выработки**

Данные по колонкам выработок, содержащие различную интервальную информацию по литологии слоев, консистенции, включениям, горизонты грунтовых вод и уровней мерзлоты, данные по опробованию и различным замерам по глубине вводятся и редактируются в специальном окне колонки выработки. Одновременно можно вводить и редактировать данные колонок нескольких выработок. В окне редактирования колонок можно (по настройке) сформировать разрез модели (сечения линейных элементов) и отобразить слои ОГМ.

Для перехода в окно редактирования колонки выработки предназначена команда плана геологического **Геология/Колонка выработки**.

↑ [В начало](#)

### Точка испытания

Для определения характеристик прочности и деформируемости грунтов по результатам испытания статическими нагрузками, вращательным срезом и дилатометром в системе используется **точка испытания** (ТИ).

**Точка испытания** – это модельный элемент, предназначенный для хранения "паспортных" и "числовых" исходных и расчетных данных испытания.

В системе возможна работа с точками испытаний вращательным срезом ("Крыльчатка"), статическими нагрузками ("Штамп") и дилатометром.

**ТИ** создаются и хранятся в проекте **План геологический** в одноименном служебном слое.

За отображение ТИ в плане отвечает объект геологического классификатора **Тип выработки**. Если объект ГК не назначен (или объект ГК назначен, но в нем не назначен условный знак), то ТИ в плане отображается в соответствии с настройками, выполненными в разделе [Установки и настройки/ Вид точечных элементов](#) диалога **Свойства Набора проектов**.

Допускается существование ТИ с одинаковыми плановыми, но при этом разными высотными координатами.

Точки испытания не участвуют в триангуляции поверхности и в ОГМ.

ТИ переходят в чертежную модель.

### Полевые испытания

Команды меню предназначены для выполнения следующих расчетов:

- физико-механических характеристик грунтов по данным статического зондирования для одной скважины;
- физико-механических характеристик грунтов по данным статического зондирования для проекта;
- физико-механических характеристик грунтов по данным динамического зондирования для одной скважины;
- физико-механических характеристик грунтов по данным динамического зондирования для проекта;
- удельного сопротивления срезу на основе испытания крыльчаткой;
- модуля деформации  $E$  на основе штампового испытания;
- статистических показателей слоя легенды – по модулю деформации, определяемому в испытании.

### Условия, необходимые для расчета удельного сопротивления и модуля деформации $E$

Для корректного проведения расчетов необходимо выполнение следующих условий:

- геологическая колонка должна быть корректно заполнена слоями геолегенды;
- в проекте **План геологический** должны быть созданы точки испытаний;
- в панели **Параметры** и **Показания приборов** должны быть внесены необходимые данные;
- в диалоге **Настройки системы** (меню **Установки**) в разделе **Штамповые испытания – Настройка расчетов** должна быть выполнена классификация грунтов, участвующих в расчетах.

### Используемая нормативная литература

- ГОСТ 20276-2012. Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.
- ГОСТ 58270-2018. Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром.

### Условия, необходимые для определения физико-механических характеристик грунтов

- В проекте **План геологический** должны быть созданы точки зондирования.
- В расчете участвуют слои легенды активной выработки. Если литологические данные в этой выработке отсутствуют, расчет невозможен.
- Слои легенды, участвующие в расчете, должны быть классифицированы по компонентам **Грунт**, **Генезис**, **Степень влажности** в диалоге **Настройки системы (Установки/Настройки системы)** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** в группе параметров **Классификация грунтов**.
- На участке расчета слои легенды не должны отсутствовать или иметь значение *Не определено*.

#### Для статического зондирования:

- В диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** должны быть назначены объекты геологического классификатора **Серия замеров - Сопротивление под наконечником, Qs** (статическое лобовое зондирование) и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** (статическое боковое зондирование).
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета должны присутствовать значения замеров **Сопротивление под наконечником, Qs** (статическое лобовое зондирование) и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** (статическое боковое зондирование), установленных в диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов**.

- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета замеры **Сопротивление под наконечником, Qs** и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** должны совпадать по глубинам и не должны дублироваться на одной глубине.

Для динамического зондирования:

- В диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** должны быть назначены объекты геологического классификатора **Серия замеров - Условное динамическое сопротивление, Pd** (динамическое зондирование).
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета должны присутствовать значения серии замеров **Условное динамическое сопротивление, Pd** (динамическое зондирование), установленной в диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов**.
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета максимальные и минимальные значения замеров внутри каждого слоя не должны отличаться от среднего более чем на 20%.

**Примечание** При отличии более чем на 20% расчет будет выполнен, но протокол, наряду с результатами расчетов, будет содержать предупредительное сообщение.

- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета не должно быть дублирующихся значений замеров на одинаковых глубинах.

Если какое-либо из перечисленных условий не выполняется, расчет не запускается. Пользователю предоставляется протокол с подробным описанием ошибки и рекомендациями по ее устранению.

### Геологический разрез

Маска **Геологический разрез** (МГР) – это линейный модельный элемент с сохраняемым набором проектов профилей.

↓ [Назначение](#)

↓ [Особенности построения](#)

↓ [Подпись МГР](#)



↓ [Переход в профиль МГР](#)

↓ [Импорт и экспорт параметров МГР](#)

### Назначение

МГР предназначена для создания и редактирования всех видов моделей геологического строения: плоской, полосной и объемной, а также для создания чертежей инженерно-геологических разрезов.

На основе сетки геологических разрезов создается 3D-модель геологического строения с предварительным устранением несогласий в точках пересечения разрезов.

↑ [В начало](#)

### Особенности построения

Создается, редактируется и хранится в проекте **План геологический** в слое **Геологические разрезы**.

Создание маски условно делится на два этапа:

- На первом этапе строится полилиния, определяющая геометрию маски. Плановая геометрия маски формируется с применением всех геометрических элементов, используемых в ТИМ КРЕДО.

После завершения построения геометрии на маске в виде стрелки отображается направление ее создания. После применения, когда маска переходит в пассивное состояние, стрелка не отображается. Направление маски можно изменить в процессе создания маски или при редактировании ее параметров.

- На втором этапе маске назначаются необходимые параметры: имя разреза, длина, графические свойства, подписи.

Параметры отображения маски аналогичны параметрам графической маски: тип линии, цвет, толщина. С этими параметрами отображения маска переходит в ЧМ.

Имя маски формируется из имени начала разреза, разделителя и имени конца разреза, т. е. состоит из трех самостоятельных частей.

В некоторых методах создания МГР присутствует группа параметров **Дополнительные звенья в начале и конце**, в которой указывается необходимость удлинения маски разреза в начале и конце и длина звеньев удлинения. Если начало и конец маски совпадают с плановым положением выработок, рекомендуется выбрать **Создавать = По касательной** и задать **Длину звеньев** удлинения, иначе на чертеже профиля оформление крайних выработок будет обрезано границами профиля.

При редактировании маски геологического разреза необходимо учитывать наличие сохраненного за маской НП профилей. При наличии НП профилей редактирование геометрии маски в плане геологическом запрещено.

↑ [В начало](#)

### Подпись МГР

При создании маски МГР для начала разреза, маски разреза и конца разреза можно создать отдельные подписи, при этом для каждой из них могут быть назначены индивидуальные настройки (ячейки, выноска, ориентация).

Подписи маски также можно создавать и редактировать при редактировании маски, а также с помощью команды **Подпись геологического разреза**.

Работа с ячейками подписи выполняется в диалоге Ячейки подписи.

Точка привязки подписи с выноской может находиться только на маске МГР. Точка привязки подписи без выноски может находиться за пределами маски. При этом параметры **Расстояние от начала** или **Расстояние от конца** будут показывать **0** (начало или конец маски), редактировать такие значения за пределами маски нельзя. Перемещать подпись МГР можно только интерактивно.

Подписи маски хранятся в слое **Геологические разрезы** плана геологического, их видимостью можно управлять через фильтр на отображение элементов слоя.

Подписи переходят в ЧМ вместе с разрезом. При удалении маски подписи удаляются автоматически.

↑ [В начало](#)

### Переход в профиль МГР

По маске геологического разреза возможен переход в окно продольного профиля. При переходе в профиль настраиваются параметры разреза, геологические параметры:

- соотношение горизонтального и вертикального масштабов в окне профиля и их значения;
- параметры, отвечающие за передачу в окно профилей и отрисовку вертикальных колонок выработок;
- параметры создания проектов разреза объемной геологической модели;
- параметры линии дневной поверхности, ограничивающей кровлю верхних геологических слоев;
- необходимость и параметры создания развернутого плана вдоль маски.

↑ [В начало](#)

### Импорт и экспорт параметров МГР

#### Экспорт

Параметры маски геологического разреза можно сохранить на диске в виде файла формата MPM (шаблона) и в дальнейшем применять к другим МГР.

В шаблон копируются следующие данные:

- Проект **Геология на профиле**
  - ✓ Параметры отображения **текста**, если он сохранен в служебном слое.
  - ✓ Параметры отображения **ЛДП и ЛЕР**.
  - ✓ Параметры отображения **служебных ординат ОГМ и рабочих ординат ОГМ**.
  - ✓ Параметры (сохраняемые) построения **Создать чертеж условных обозначений**, кроме списков объектов.

- Проект **Геология полосы**
  - ✓ Параметры отображения **текста**, если он сохранен в служебном слое.
- Параметры метода **Настройка графы** проектов сеток:
  - ✓ **Почвенно-растительный слой**,
  - ✓ **Геологическая информация**,
  - ✓ **Элементы плана**,
  - ✓ **Чертежи продольного профиля**,
  - ✓ **Чертежи поперечных профилей**.

Для создания шаблона с параметрами МГР предназначена команда **Экспорт параметров - в шаблон** меню **Данные** (при работе в окне профиля). Перед вызовом команды необходимо заполнить данными проекты, параметры которых требуется сохранить в шаблоне маски геологического разреза.

### Импорт

В окне плана в МГР можно скопировать параметры из любой другой МГР текущего набора проектов или из выбранного шаблона (файла формата MPM). Для этих целей предназначена команда **Импорт параметров и проектов профиля** меню **Геология/Геологический разрез**.

### Особенности и ограничения построения:

- копировать параметры можно только из МГР с набором проектов профилей (**Наличие проектов параметрической модели = Да**);
- копируемые данные из шаблона или маски трансформируются и распространяются на всю длину редактируемой МГР;
- если в результирующей МГР есть заполненные сетки профиля, то данные в графах этих сеток будут переопределены.

↑ [В начало](#)

### Контур геологической изученности

**Контур геологической изученности** (КГИ) – контур, внутри которого формируется или не формируется (в зависимости от настройки) объемная геологическая модель.

КГИ аналогичен площадному элементу типа регион.

КГИ создается и хранится в проекте **План геологический** в служебном слое **Контур геологической изученности**.

Назначение КГИ – формировать или не формировать разрез объемной геологической модели на своем участке при пересечении его маской геологического разреза (параметр **Разрез ОГМ**: *Формировать / Не формировать*). В модели **Разрез ОГМ** расчет границ слоев (расчет отметок опорных точек на ординатах интерполяции) может выполняться по глубинам или по отметкам.

Если маска линейного объекта или разреза поверхности на каком-то участке не попадает на КГИ, это равносильно значению *Не формировать*.

Графические настройки отображения КГИ определяются значением параметра **Разрез ОГМ**. Эти настройки, общие для всех КГИ в данном наборе проектов, выполняются в карточке свойств набора проектов (**Установки и настройки/Вид площадных элементов**).

Создавать КГИ можно при помощи команд меню **Геология Объекты по линии**, **Объекты по контуру** и **Объекты по существующим**, а редактировать при помощи команд **Узлы и звенья объектов** и **Параметры и удаление объектов**.

Создание КГИ аналогично созданию региона условно делится на два этапа:

- на первом этапе строится геометрия контура;
- на втором этапе созданному контуру назначаются необходимые свойства в окне параметров.

В отличие от региона контур геологической изученности составляет единое целое со своей границей. При удалении КГИ граница удаляется автоматически.

КГИ не передается в чертежную модель плана и на профиль.

### 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 модулях ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ и сохраняется за каждым проектом **План геологический**, входящим в состав НП плана. **План геологический** условно называется *родительским* по отношению к своей ОГМ.

Исходными данными для расчета ОГМ являются данные родительского плана геологического:

- Геологическая легенда. Определяет вид создаваемой объемной модели.
- Слои легенды. Описывают состав и характеристики выделенных на площадке геологических элементов.
- Исходные выработки. Содержат данные с интервалами геологических слоев, отметки уровней и горизонтов.
- Поверхности рельефа и естественного рельефа. Определяют линию дневной поверхности и характер увязки границ геологических слоев с рельефом.
- Контуры геологической изученности. Определяют область, внутри которой формируется (по настройке) объемная геологическая модель.
- Маски геологического разреза. Предназначены для создания и редактирования всех видов моделей геологического строения и выпуска чертежей инженерно-геологических разрезов.
- Коэффициенты увязки границ геослоев с рельефом, назначенные при работе с соединяемыми слоями.
- Правила моделирования жестких геологических конструкций, таких как насыпи, пещеры и т. п. (работа с антропогенными слоями).
- Правила формирования кровли и подошвы ОГМ и расположения границ соединяемых слоев (работа с фиксированными границами слоев).

После создания ОГМ в плане можно просмотреть геологическое строение объекта в произвольной точке (интерполированная колонка), а также выполнить комплексный анализ геологического строения и изменчивости площадки изысканий (анализ линий трассировки и анализ выработок).

Для оформления планов с учетом необходимой геологической информации предназначена подпись ОГМ, характеризующая какие-либо компоненты геологического строения местности в данной точке.

Редактирование ОГМ осуществляется в окне плана и в окне профиля любого линейного объекта (маски геологического разреза, ЛТО и трассы АД) и сечения по линии разреза поверхности. В окне профиля создается и наполняется данными специальный проект **Разрез ОГМ**, входящий в набор проектов профиля линейного объекта.

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. При этом выполненное в проектах редактирование ОГМ сохраняется непосредственно в родительском проекте **План геологический**.

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**.

Для увязки границ слоев с рельефом используются отметки поверхности естественного рельефа в родительском проекте **План геологический** либо отметки **Линии естественного рельефа**, созданной в проекте **Геология на профиле**.

Возможно создание *сплошной* и *несплошной* ОГМ.

*Сплошная* ОГМ – это ОГМ, при формировании которой все геологические слои учитывают взаимодействие друг с другом. При создании сплошной ОГМ в модели не может быть пустот между слоями.

*Несплошная* ОГМ – это ОГМ, в которой формирование каждого слоя происходит по отдельности, без учета взаимодействия друг с другом. При создании несплошной модели высока вероятность возникновения пустот между слоями. *Несплошная* ОГМ используется для предварительной трассировки слоев.

Для редактирования ОГМ в произвольной точке предназначено создание и редактирование геопикетов в окне профиля. Геопикет представляет собой вырожденную в точку выработку и отображается в модели разреза ОГМ в виде точки.

Настройка вида отображения геопикетов в плане и профиле выполняется в диалоге **Свойства набора проектов** плана (**Установки и настройки/ Вид точечных элементов**).

Созданные и отредактированные с помощью функционала проекта **Разрез ОГМ** границы геологических слоев на выбранном интервале могут передаваться в проект **Геология на профиле** для объединения с другими данными, дополнительного редактирования и для оформления и выпуска чертежей инженерно-геологических разрезов и продольных профилей, а также в проект **Геология полосы**. Кроме того, объемная геологическая модель, созданная в родительском плане геологическом, может использоваться для расчета объемов вынимаемых грунтов с разложением по геологическим слоям.

### **Фиксированные границы слоев**

Инструмент **фиксированные границы** предоставляет пользователю возможность задавать правила формирования кровли и подошвы объемной геологической модели, а также границ соединяемых слоев.

#### **Общие принципы фиксированных границ слоев**

- Фиксированные границы – это правила расположения границ соединяемых слоев. Вручную фиксированные границы не редактируются.



- Фиксированные границы главнее обычных границ соединяемых слоев в ОГМ, они досыпают или срезают собой соединяемые слои, через которые проходят.
- Правила формирования границ слоев – это дополнительные параметры формирования разреза ОГМ. Правила сохраняются в проекте **План геологический** вместе с параметрами создания ОГМ.
- Ординаты интерполяции ОГМ не оказывают влияния на фиксированные границы слоев.

### Формирование фиксированной границы слоя

**Кровля ОГМ** может формироваться по устьям выработок, по линии дневной поверхности или со смещением от нее вверх или вниз (только для разрезов ОГМ в профиле), горизонтально на заданной отметке, по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический** или со смещением от нее вверх или вниз, а при отсутствии поверхности в выбранном слое проекта или при наличии любых разрывов в поверхности – по устьям выработок.

**Подшва ОГМ** может формироваться по данным выработок и по забоям выработок со смещением вверх или вниз; по смещению от линии дневной поверхности вверх или вниз (только для разрезов ОГМ в профиле); на заданной отметке - горизонтально; на отметке, а ниже - по данным выработок - для мелких выработок горизонтально на отметке, для глубоких - по их забюю; по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический** или со смещением от нее вверх или вниз; при отсутствии поверхности в выбранном слое проекта или при наличии любых разрывов в поверхности - по данным выработок; по смещению от кровли ОГМ.

При формировании кровли и/или подошвы ОГМ на заданной отметке отметка подошвы ОГМ должна быть меньше отметки кровли ОГМ.

**Граница упрощения ОГМ** может формироваться по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический**; на заданной отметке - горизонтально; по смещению от линии дневной поверхности; по смещению от кровли ОГМ; может быть не определена. Если граница упрощения ОГМ определена, то выше нее ОГМ строится по всем ординатам, а ниже - только по служебным, положение точек выклинивания сохраняется.

**Фиксированная граница соединяемого слоя** может быть следующих типов:

- **Граница между слоями ОГМ** – удаляет ближайшую границу сверху или снизу;
- **Кровля объекта ГК** – обрезает или удаляет (линзы) выше себя все слои, в которых используется выбранный объект геоклассификатора;
- **Подшва объекта ГК** – обрезает или удаляет (линзы) ниже себя все слои, в которых используется выбранный объект геоклассификатора.

**Фиксированная граница соединяемого слоя** любого типа может формироваться на заданной отметке - горизонтально; по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический** или со смещением от нее вверх или вниз, а при отсутствии поверхности или при наличии любых разрывов в поверхности - в соответствии с обычным расчетом.

### Антропогенные слои

**Антропогенные слои** в модулях ТИМ КРЕДО геологического направления – это инструмент, с помощью которого создаются и редактируются слои между поверхностями, позволяющие при помощи поверхностей в плане смоделировать жесткую геологическую конструкцию, например, насыпь или пещеру.

#### Общие принципы антропогенных слоев

- Антропогенный слой является частью модели ОГМ.
- Антропогенный слой не является соединяемым слоем.
- Антропогенные слои подчиняются правилам своего формирования и вручную не редактируются.
- Между разными антропогенными слоями задается порядок врезки в модель ОГМ.
- Правила формирования антропогенных слоев являются дополнительными параметрами формирования разреза ОГМ. Правила сохраняются в проекте **План геологический** вместе с параметрами создания ОГМ. В проекте **Разрез ОГМ** антропогенные слои хранятся в тех же слоях, что и модель ОГМ.

- Ординаты интерполяции ОГМ не оказывают влияния на антропогенные слои.

### Формирование антропогенного слоя

#### Слой легенды

Для заполнения антропогенного слоя выбирается слой из легенды проекта **План геологический**. При значении *Не определено* представляет собой "дырку" в ОГМ.

Для разных антропогенных слоев может быть выбран один и тот же слой легенды.

**Кровля и подошва антропогенного слоя** могут быть представлены:

- поверхностью из выбранного слоя проектов **План генеральный** или **План геологический**;
- поверхностью со смещением от нее вверх или вниз;
- одной и той же поверхностью при условии, что одна из них будет со смещением;
- заданной отметкой и отрисовываются на этой отметке горизонтально, при этом отметка кровли должна быть больше отметки подошвы слоя.

**Примечание** При любых разрывах в поверхностях – кровля и подошва соединяются вертикальной границей.

#### Графическая граница антропогенного слоя

**Граница** назначается индивидуально для каждого антропогенного слоя и **не** подчиняется настройке автоматического создания графических границ модели ОГМ.

#### Подпись антропогенного слоя

Список подписей слоев формируется индивидуально для каждого антропогенного слоя. Подпись подчиняется настройке автоматического создания подписей слоев в модели ОГМ (геометрические параметры).

### Участие антропогенных слоев в геологических моделях

Если заданные пользователем правила формирования антропогенных слоев выполняются, слои участвуют в геологических моделях.

- **Интерполированная колонка** в плане: слои отображаются в колонке, в таблице **Слои легенды** и протоколе **Слои легенды**.
- **Геосрезы** в плане и 3D-виде: слои срезаются и далее представляют собой обычные слои геосреза.
- **Геология на поперечнике**: обычные слои модели **Геология на поперечнике** (при ее формировании из **разреза ОГМ**).
- **Геология на профиле**: обычные слои модели **Геология на профиле** (при ее формировании из **разреза ОГМ**).
- **Геология полосы**: обычные слои модели **Геология на полосы** (при ее формировании из **разреза ОГМ**).

### Геосрез

**Геосрез** – это площадной комплексный элемент, предназначенный для формирования и отображения срезов объемной геологической модели (ОГМ).

Геосрезы позволяют отобразить срез геологического строения по выбранной поверхности (например, проектируемый карьер), по выбранному горизонту подземных вод или отобразить в изолиниях геометрические параметры слоя (карта кровли, подошвы, мощностей).

Элементы создаются и хранятся в проекте **План геологический** в свободных слоях (не служебных). Поэтому перед созданием геосреза необходимо создать свободный слой (или слои) в диалоге **Организатор слоев** или на панели **Слои**.

Создание геосреза происходит путем определения геометрии его контура в плане, формирования его поверхности (по поверхности, по слою легенды, по слоям легенды сверху вниз, по объекту ГК слоя легенды, по соединяемому слою, по горизонту и по уровню мерзлоты) и оформления (заполнение, подписи, бергштрихи).

Все геосрезы, созданные в плане геологическом, отображаются в паркуемой панели [Геосрезы](#).

Возможен просмотр 3D-изображений геосреза.

Инструмент **геосрезы** обеспечивает выпуск чертежей инженерно-геологических карт, карт кровли/подошвы геологических слоев, карт среза.

### Геостатистика

#### Работа с пробами

Команды меню **Геостатистика** предназначены для работы с пробами в табличном редакторе опробования.

#### • Ввод и редактирование данных проб

- ✓ Формирование списка всех проб объекта в табличном представлении с возможностью фильтрации, группировки, сортировки.
- ✓ Настройка необходимого количества свойств проб, полученных опытным путем.
- ✓ Добавление новых проб со всеми необходимыми свойствами.
- ✓ Формирование паспортов проб.

#### • Расчет физических и химических свойств проб

- ✓ Формирование выборок проб, имеющих необходимые для расчета характеристики.
- ✓ Обработка исходных свойств и результатов испытаний в пробах, с формированием новых семантических характеристик.

#### • Выделение инженерно-геологических элементов (ИГЭ)

- ✓ Определение настраиваемого списка правил для формирования расчетных групп грунтов.
- ✓ Интерактивная корректировка сформированного списка расчетных групп грунтов.
- ✓ Расчет статистики физико-механических характеристик для выделенных ИГЭ.
- ✓ Корректировка существующих слоев геологической легенды и исходных данных по выработкам на основе ИГЭ, полученных по данным лабораторных определений.

- ✓ Добавление новой семантической информации в сформированные слои легенды по данным лабораторных определений.
- ✓ Визуализация результатов статистической обработки на выработке, на разрезе на плане.
- **Создание чертежей, протоколов и ведомостей**

### Работа со слоями

- Расчет прочностных характеристик грунтов по методике ДальНИИС.
- Определение прочностных и деформационных характеристик грунтов по справочным таблицам СП 22.13330.
- Определение нормативной и расчетной глубин промерзания грунтов согласно СП 22.13330.
- Определение показателей грансостава грунтов, необходимых для расчета пучинистости по СП 22.13330.
- Определение характеристик пучинистости грунтов согласно СП 22.13330.
- Определение теплофизических характеристик, температур и глубин промерзания мерзлых грунтов по СП 25.13330.

### Список используемой нормативной документации

- ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация – расчет основных физико-механических характеристик и выделение ИГЭ.
- ГОСТ 20522-2012 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний – статистическая обработка, определение нормативных и расчетных характеристик.
- ГОСТ 12248-2010. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. Обработка испытаний.
- ГОСТ 31384-2008. Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования.
- ГОСТ 31384-2017. Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования.

- ГОСТ 9.602-2005. Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
- Методика оценки прочности и сжимаемости крупнообломочных грунтов с пылеватым и глинистым заполнителем и пылеватых и глинистых грунтов с крупнообломочными включениями, Москва 1989.
- СП 22.13330.2016 ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ - Приложение А "Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик грунтов". 5.5. Глубина заложения фундаментов. 6.8. Пучинистые грунты.
- СП 25.13330.2020 ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ НА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ. Приложение Б "Физические и теплофизические характеристики многолетнемерзлых грунтов". Приложение Г "Среднегодовая температура и глубина сезонного оттаивания и промерзания грунта".
- ГОСТ 5180-2015. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
- ГОСТ 22733-77. Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.
- ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
- ГОСТ 23161-2012. Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.

### **Ведомости с геологической информацией в плане**

В проекте **План геологический** команды для создания ведомостей с различными геологическими данными находятся в меню **Ведомости**.

### **Создание чертежа плана геологического**

Описание настроек, формирования, просмотра и выпуска чертежей плана приводится в разделе [Создание чертежей в плане](#).

В данном разделе приводится информация о передаче элементов проекта **План геологический** на чертеж.

Элементы проекта **План геологический** переходят в чертежную модель (ЧМ) по своей фактической видимости, как и элементы проекта **План генеральный**:

- Выработка передается в ЧМ в виде символа УЗ в соответствии с объектом геологического классификатора **Тип выработки**. Если объект классификатора не назначен, выработка отображается в виде 2-х регионов фиксированного размера и графической маски в качестве границы большего региона (в соответствии с настройками, выполненными в разделе **Установки и настройки/Вид точечных элементов** диалога **Свойства Набора проектов**). Подпись выработки передается на чертеж как подпись ЧМ.
- На чертеж передаются только закоординированные выработки в актуальном, неактуальном и аварийном состоянии.
- Точка испытания передается в виде символа УЗ с подписью (из объекта геоклассификатора **Тип выработки**), а при отсутствии УЗ – в соответствии с настройками, выполненными в разделе **Установки и настройки/ Вид точечных элементов** диалога **Свойства Набора проектов**.
- Маска геологического разреза передается в ЧМ как графическая маска с сохранением своих параметров отображения. Подпись геологического разреза передается на чертеж как подпись чертежа.
- Цифровые модели поверхностей рельефа и естественного рельефа передаются в ЧМ аналогично поверхностям и их элементам из плана генерального.
- Геосрезы всегда передаются в ЧМ. Внешняя граница геосреза, граница слоя, граница распространения, изолинии и бергштрихи передаются графическими масками, геологический слой - регионом ЧМ, подпись слоя и изолинии - подписями ЧМ.
- Графическая маска, регион, текст, подпись ОГМ передаются в ЧМ аналогично этим элементам плана генерального.

Не передаются в ЧМ следующие элементы:

- контур геологической изученности;
- геопикеты границы слоя;
- геопикеты выклинивания слоев.



Графическая маска, регион, текст могут находиться в любом слое проекта **План геологический**, они передаются в ЧМ в соответствующий слой.

### Создание чертежа плана геотехнического

Описание настроек, формирования, просмотра и выпуска чертежей плана приводится в разделе [Создание чертежей в плане](#).

В данном разделе приводится информация о передаче элементов проекта **План геотехнический** на чертеж.

Элементы проекта **План геотехнический** переходят в чертежную модель по своей фактической видимости:

- Маска **расчетного сечения** передается в ЧМ как графическая маска с сохранением своих параметров отображения. Подпись маски РС передается на чертеж как подпись чертежа.
- Графическая маска, регион, текст передаются в ЧМ аналогично этим элементам плана генерального.

### Создание чертежа колонки

Проекты **Чертеж** с чертежами колонок выработок формируются в чертежной модели плана с помощью команды **Создать чертеж колонки** меню **Чертеж** активного проекта **План геологический**.

**Примечание** Аналогичная команда создания чертежей колонок вызывается из меню **Чертеж** окна редактирования колонок выработок.

Чертежи колонок создаются для одной или нескольких выбранных выработок активного проекта. Шаблоны для чертежей колонок формируются в **Редакторе геологического классификатора**. Шаблон представляет собой таблицу с набором ячеек, образующих прямоугольный контур, и состоит из трех областей - области заголовка, области колонки выработки и штампа. Состав отображаемой на чертеже колонки информации определяется типами ячеек шаблона.

Ко всем выработкам, выбранным в построении, применяется один шаблон.

Все элементы чертежей колонок представляются элементами чертежной модели. Геологические слои передаются как регионы с фоном, штриховкой, заполнением символами. Регион может иметь более одного заполнения символами (или штриховок). Для упрощения печати регионы могут создаваться без фона (по настройке).

Для общего оформления листа чертежа может использоваться шаблон, который формируется в **Редакторе шаблонов**.

**См. также**

- [Чертежи](#)

**Создание чертежа условных обозначений**

Проект **Чертеж** с чертежами условных обозначений (УО) формируется в чертежной модели плана с помощью команды **Создать чертеж условных обозначений** меню **Чертеж** активного проекта **План геологический** и в чертежной модели профиля с помощью аналогичной команды меню **Чертеж** активного проекта **Геология на профиле**.

Каждый чертеж УО представляет собой таблицу с условными обозначениями данных определенного типа из активного проекта. Например:

<b>Слой геологической легенды</b>		
<b>№п.л.</b>	<b>УЗ грунта</b>	<b>Описание слоя</b>
1		Глины, плотные, серовато-бурые
2		Пески мелкие, рыхлые, с большим содержанием органики.
3		Пески пылеватые, средней плотности
4		Суглинки плотные, серовато-бурые
5		Супесь, с вкраплениями песка пылеватого, желтого цвета, пластичная

Шаблоны для чертежей УО формируются в **Редакторе геологического классификатора**. Шаблон представляет собой таблицу с набором ячеек и состоит из трех областей - области заголовка, области таблицы УО и штампа. Состав отображаемой на чертеже информации определяется типами ячеек шаблона.

Все элементы чертежей УО представляются элементами чертежной модели.

### См. также

- [Чертежи](#)

## Выработка в окне редактирования колонки

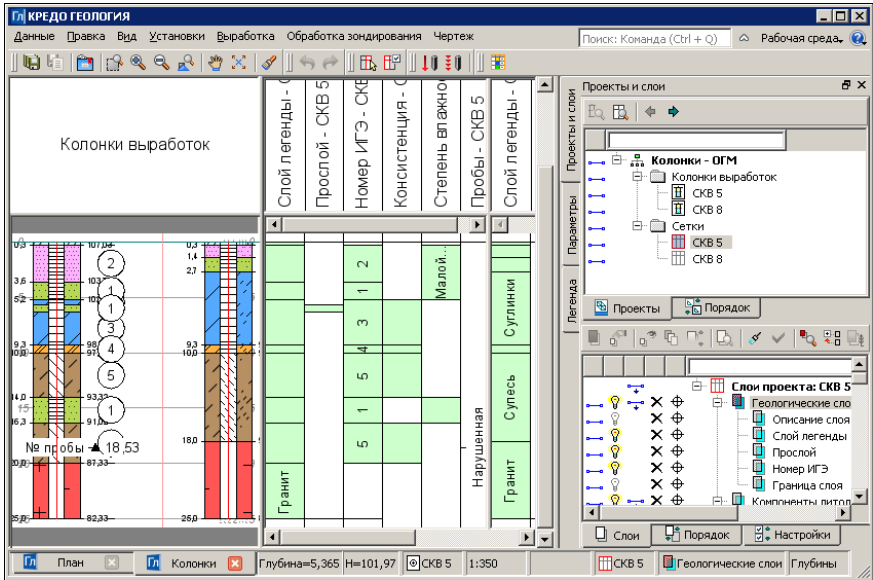
Для перехода в окно редактирования колонки выработки предназначена команда плана геологического **Геология/ Колонка выработки**, а также метод **Работа с колонкой выработки** на панели **Выработки**.

После вызова команды пользователь выбирает одну или несколько выработок для редактирования, настраивает необходимые параметры: систему координат, вид отображения колонок, ограничение по глубине, необходимость создания разреза модели и колонки ОГМ, а также шрифт заголовков сеток выработок.

После применения команды происходит переход в окно редактирования колонки выработки. При этом формируется НП **Колонки**. Для каждой выработки из списка редактируемых создаются проекты двух типов: проект **Колонки выработки** и проект **Сетки**, которые отображаются в панели **Проекты и слои** в соответствующих узлах. Количество проектов зависит от количества выбранных выработок.

## Интерфейс окна колонки выработки

Окно редактирования выработки состоит из нескольких областей:



- Графическое окно, разделенное вертикальным сплиттером на два окна:
  - ✓ Окно колонки – для отображения данных проектов **Колонки выработок** с областью заголовка и контекстным меню.
  - ✓ Окно сеток – для отображения, ввода и редактирования исходных данных по выработке в графах, соответствующих слоям проекта **Сетки**, с областью заголовков граф и контекстным меню.

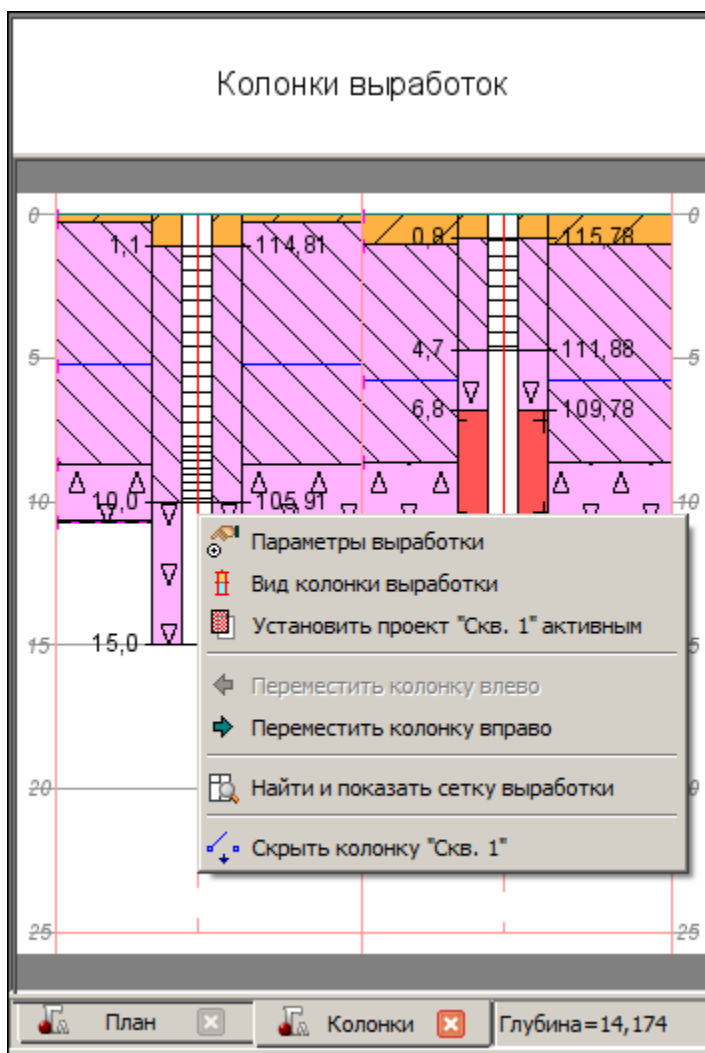
Если выбрано несколько выработок, то в окнах будет отображаться соответствующее количество проектов. Окна колонки и сетки выработки синхронизированы по вертикали.

- Стандартные паркуемые панели, в т. ч. панель **Легенда**.

Легенда в НП **Колонки** формируется каждый раз при переходе в окно редактирования выработки и представляет собой копию геологической легенды проекта **План геологический**. Работа в окне редактирования выработки может привести к созданию новых слоев в легенде. Изменения попадут в геологическую легенду плана геологического при закрытии окна редактирования выработки с сохранением изменений.

- Строка состояния с отображением текущей координаты курсора (глубина и отметка), вертикального масштаба визуализации, имени активного проекта, наименования активного слоя проекта, активной дополнительной системы координат. При наведении курсора на колонку в окне колонок или на графы сетки в окне сеток строка состояния отображает также имя выработки, которой принадлежит колонка или сетка.

### Окно колонок



Окно предназначено для графического отображения колонки выработки, а также **Разреза модели** и **Колонки ОГМ** в плановых координатах устья выработки (по настройке).

В **Разрез модели** попадают данные из плана генерального и плана геологического и отображаются следующим образом: поверхности - горизонтальными линиями на собственных отметках; сечения ТТО - условным знаком с подписью, заданными в классификаторе ТО на вкладке **Сечение**; точки рельефные - как точки рельефные, основные и дополнительные; сечение ЛТО - условным знаком с подписью, заданными в классификаторе ТО на вкладке **Поперечное сечение**; сечение трассы АД - условным знаком и подписью, заданными в параметрах трассы АД, как ТТО на вкладке **Сечение**; сечение СЛ - как дополнительная рельефная точка.

Данные в **Колонке ОГМ** формируются на основании расчета интерполированной колонки ОГМ в точке устья выработки без участия в расчетах этой выработки и контуров геологической изученности. Кровлей **Колонки ОГМ** является устье выработки. Данные отображаются следующим образом: горизонтальные маски **Модельная граница слоя** и **Горизонты** на собственных отметках, **Графическая граница слоя** на масках **Модельная граница слоя** и **Геологические слои**.

Отображение колонки выработки формируется в соответствии с назначенным для выработки объектом геологического классификатора **Выработка на разрезе** на основании данных в слоях проекта **Сетки** этой выработки и геологической легенды.

В колонке также отрисовывается ось выработки и линия нулевых глубин, вид которых задается в диалоге **Свойства Набора проектов (Установки и настройки/Вид линейных элементов)** в плане геологическом.

Окно разделено на две области: в верхней отображается заголовок окна, в нижней - колонка выработки с линией нулевых глубин и осью до фактической глубины выработки, данные разреза модели и колонки ОГМ.

При открытии в НП **Колонки** нескольких выработок в окне колонки будет отображаться соответствующее количество колонок. Порядок следования колонок в графическом окне (слева направо) соответствует порядку отрисовки проектов на панели **Проекты и слои** (сверху вниз).

Колонки отображаются в окне в одной из вертикальных систем координат – в глубинах или в абсолютных отметках. Вертикальная координата в окне колонок и сеток общая.

Выбор отрисовки колонок в абсолютных отметках возможен только тогда, когда все загруженные в окно выработки имеют отметки устья.

При отрисовке по глубине устья всех колонок (и верх сеток) располагаются на одном уровне, на координате **глубина = 0**. Положительное направление оси ординат (глубин) – вниз. Если выработка имеет отметку устья, то в различных построениях, наряду с глубиной, отображается координата Н (отметка) – в строке состояния и в окне параметров.

При отрисовке по абсолютной отметке устье каждой колонки выработки располагается индивидуально - каждое на своей отметке. Ось ординат (абсолютных отметок) направлена вверх. Ниже отметки, равной **0**, находятся отрицательные значения.

Вертикальная система координат задается при переходе в окно колонки и отображается в диалоге **Свойства Набора проектов** колонки.

При отрисовке в вертикальной СК **Глубины** горизонтальные линии графической сетки устанавливаются кратными значениям глубины. При отрисовке в вертикальной СК **Отметки** - кратными значениям отметок.

В строке состояния указывается текущая ордината курсора: глубина или абсолютная отметка.

Масштаб генерализации постоянный, 1:1000. Все элементы в окне (тексты, подписи, символы, линии, регионы) отображаются реального размера.

Пользователю доступно управление только вертикальным масштабом визуализации. Горизонтальные размеры в окне просмотра колонок определяются размерами компонентов объекта геологического классификатора **Выработка на разрезе**. При масштабировании эти размеры на экране не меняются. Если для выработки не задан объект геологического классификатора, ширина области колонки такого проекта выработки фиксированная.

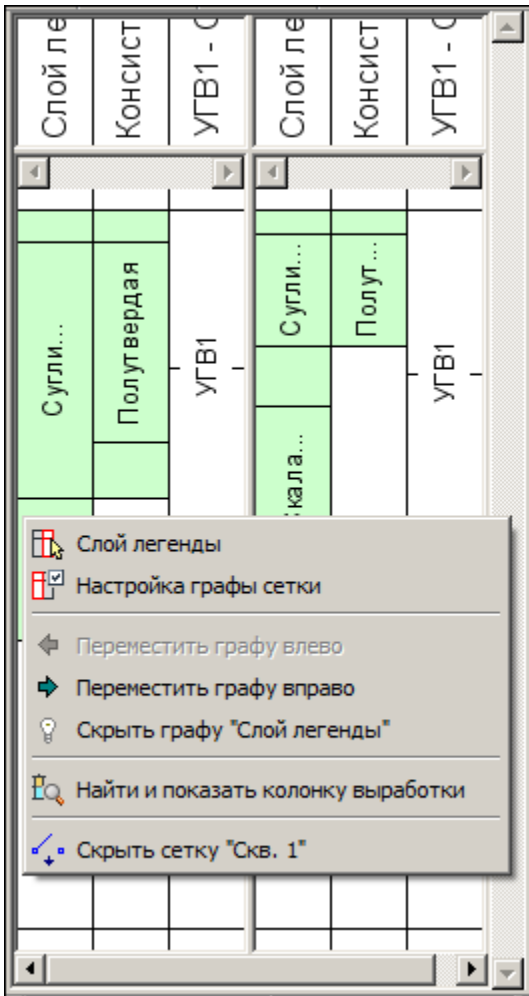
Перерисовка колонки происходит при изменении данных в проекте **Сетки**, изменении объекта геологического классификатора **Выработка на разрезе**, вертикальном масштабировании. Данные разреза модели и колонки ОГМ перерисовываются при редактировании плановых координат устья выработки (после применения).



Управлять отображением в окне всех колонок одновременно можно с помощью команд меню **Вид** (**Показать**, **Масштабировать**, **Панорамировать**, **Освежить**). Управлять отображением одной колонки можно с помощью включения/отключения видимости и порядка отрисовки слоев проекта колонки.

Для колонки возможен вызов контекстного меню с командами, позволяющими изменять параметры и вид колонки выработки, устанавливать соответствующий проект колонки активным, перемещать колонку вправо/влево, находить и отображать сетку выработки в окне сеток (если было открыто несколько колонок), скрывать отображение колонки.

### Окно сетки



Окно предназначено для последовательного отображения граф проекта сетки выработки, соответствующих слоям проекта с включенной видимостью, и для работы с графами - ввода и редактирования исходной информации по колонке выработки.

Окно сеток разделено splitterом на две области: сверху - область с наименованиями граф сетки, внизу - область вертикальной отрисовки граф проекта сетки.

Шрифт заголовка настраивается с помощью команды **Настройка заголовков** меню **Установки**. Настройки распространяются и на заголовок окна колонок.

При открытии в НП **Колонки** нескольких выработок окно сетки разделяется вертикальными сплиттерами на области по количеству выработок, в каждой области отрисовывается проект сетки одной выработки. Порядок следования проектов в графическом окне (слева направо) соответствует порядку отрисовки проектов в панели **Проекты и слои** (сверху вниз).

Информация проектов и слоев не накладывается друг на друга, а отображается последовательно.

Горизонтальные скроллинги областей просмотра проектов (в нижней части области) предназначены для прокручивания информации проекта в пределах его области.

В окне сеток, как и в окне колонок, доступно только вертикальное масштабирование.

Для каждой графы в окне сеток и в окне заголовков граф доступно контекстное меню с командами работы, настройки, перемещения граф сетки, выключения отображения графы и сетки.

**ВНИМАНИЕ** В контекстных меню граф сеток (окно сеток), проектов **Колонки выработки** и **Сетки** (панель **Проекты и слои**) присутствуют команды **Найти и показать сетку выработки** и **Найти и показать колонку выработки**, предназначенные для удобства работы, особенно при большом количестве загруженных выработок. Кнопки команд присутствуют на локальной панели инструментов панели **Проекты и слои**.

**ВНИМАНИЕ** Для быстрого поиска и отображения в соответствующих окнах колонки или сетки выработки, проект которой активен, предназначена команда меню **Вид/Показать/Активную выработку**.

### См. также

- [Графы сеток. Ввод данных по выработке](#)
- [Набор проектов Колонки](#)

### Графы сетки. Ввод данных по выработке

Для ввода, редактирования и отображения исходных данных по выработке предназначены графы проекта **Сетка**, соответствующие слоям проекта.

- ↓ [Графы сетки. Работа с данными.](#)
- ↓ [Особенности граф сетки](#)
- ↓ [Копирование данных между графами сетки](#)

### Графы сетки. Работа с данными

Графы сетки выработки расположены вертикально. Все графы проекта - рабочие. В зависимости от хранящихся в них данных графы могут быть точечными, интервальными и точечно-интервальными (с разрывами между интервалами и без разрывов).

**Примечание** При переходе в окно редактирования новой выработки при условии, что данные в колонку выработки не вносились, в окне колонки отображается пустая колонка с осью и линией нулевых глубин. В окне сетки отображаются три пустые графы **Описание слоя**, **Слой легенды** и **Граница слоя**.

Для отображения графы в окне сетки видимость соответствующего графе слоя проекта **Сетка** должна быть включена.

Порядок следования граф (слева направо) в окне сеток соответствует порядку отрисовки слоев (сверху вниз).

Команды для граф **Работа с графой сетки**, **Настройка графы сетки** доступны при активизации любого слоя сетки.

В общем случае для работы с графой необходимо выбрать одну из этих команд, затем выбрать графу в окне сетки. В одном сеансе построения разрешается переход между графами сетки (или графами разных сеток, если выработок несколько). Для этого предусмотрена кнопка на локальной панели – **Выбор графы сетки**.

**Примечание** Команды присутствуют также в контекстном меню каждой графы сетки. При этом команда **Работа с графой сетки** носит название графы, для которой вызвано контекстное меню. При вызове команд из контекстного меню графы слой проекта **Сетка**, соответствующий графе, автоматически становится активным. В рамках команды, вызванной из контекстного меню, доступны построения только с одной графой.

При выборе команды **Настройка графы сетки** открывается панель **Параметры** для настройки ширины и фона графы, параметров текста, вида интервала графы в разных состояниях, положения меток. Состав параметров зависит от типа данных выбранной графы.

При выборе команды **Работа с графой сетки** на локальной панели инструментов (панель **Параметры**) появляются методы работы с графой. В зависимости от типа графы (точечная или интервальная) методы предназначены для ввода и редактирования точечных или интервальных данных, настройки отображения графы.

При переходе между графами сеток одной или разных выработок становится активным тот метод на локальной панели, который был активен при работе с предыдущей графой. Выбор другой графы при активной кнопке **Применить** приводит к автоприменению построения, т. е. к завершению текущей команды с сохранением изменений.

↑ [В начало](#)

### Особенности граф сетки

- Графа **Описание слоя**. Интервальная графа без разрывов между интервалами. Данные в интервалах графы - текстовое описание литологического слоя в выработке. Данные в интервале могут формироваться по данным интервалов всех граф из групп Геологические слои (описание слоя и слой легенды), Компоненты литологии, Литологические особенности и изменения, Характеристики слоев. Значения в интервалы могут быть скопированы из легенды.
- Графа **Слой легенды**. Интервальная графа без разрывов между интервалами. Данные в интервалах графы - слои легенды НП **Колонки**, все или несколько. Легенда НП **Колонки** всегда содержит полный набор интервалов графы **Слой легенды**.

При переходе в окно редактирования выработки передается настройка **Объекты ГК для формирования слоя** из легенды плана геологического, поэтому графы с объектами для формирования слоя зависят от графы **Слой легенды**. Таким образом, если для интервалов **слоя легенды** выбраны слои легенды, зависимые графы автоматически разбиваются на соответствующие интервалы и заполняются данными. Работа в графе **Слои легенды** приводит к переформированию по новым данным интервалов в зависимых графах, обновляется и графа **Номер ИГЭ**. При перемещении границы существующего интервала графы **Слой легенды** перемещается и совпадающая с ним граница графы **Номер ИГЭ**.

- Графа **Прослой**. Интервальная графа с разрывами. Данные в графе - **Слой легенды**.

Графа никак не связана с другими графами группы **Геологические слои** и графами группы **Компоненты литологии**.

- Графа **Номер ИГЭ**. Интервальная графа без разрывов между интервалами.

Любое действие с интервалом графы приводит к пересозданию интервалов графы **Слой легенды**. При перемещении границы существующего интервала графы **Номер ИГЭ** будет создан новый интервал в графе **Слой легенды**.

- Графа **Граница слоя**. Точечная графа. Данные в графе - объекты геологического классификатора **Граница слоя**.

Для граф данного типа в методе **Создать точки по параметрам** реализован **Способ создания = Границы из ОГМ**: при этом создаются все точки, соответствующие всем границам интервалов графы **Слои легенды**. Границам слоя присваивается объект ГК (согласно текущей настройке ОГМ в плане геологическом – **Параметры создания графических границ**). Те границы, для которых настройка не задана, остаются в состоянии *Не определено*.

- Графы **Грунт – Криотекстура** (т. е. все графы, соответствующие слоям проекта **Сетка групп Компоненты литологии, Литологические особенности и изменения и Характеристики слоев**, а также **Пользовательские объекты** каждой из этих групп). Интервальные графы с разрывами между интервалами. Данные в интервалах граф - соответствующие объекты геологического классификатора.

Графы с объектами геологического классификатора для формирования слоя связаны с графой **Слой легенды** и легендой в НП **Колонки**. Любое редактирование интервалов этих граф приводит к соответствующему пересозданию интервалов графы **Слой легенды**.

Работа с такой графой может привести к созданию нового слоя в легенде НП **Колонки**. По применению редактирования интервала графы происходит сравнение новой совокупности компонентов (объектов ГК) с уже существующими слоями легенды в НП **Колонки**:

Если в легенде существует слой с такими компонентами, то новый слой в легенде не создается, а в графе **Слой легенды** автоматически создается интервал с таким слоем легенды.

Если в легенде нет слоя с такими компонентами, то создается новый слой с заданными объектами ГК. В графе **Слой легенды** автоматически создается интервал с этим новым слоем легенды.

**Примечание** Изменения в легенде НП **Колонки** передаются в легенду плана геологического при закрытии окна редактирования выработки с сохранением изменений.

Если графа содержит любой объект геологического классификатора, кроме объекта для формирования слоя и ИГЭ, работа с ее интервалами никак не влияет на графу **Слой легенды** и легенду в НП **Колонки**.

- Графы **Горизонт подземных вод**. Точечно-интервальные графы с разрывами. Данные в графе соответствуют одному конкретному объекту ГК **Горизонт подземных вод**. Графа может содержать только одно точечное или одно интервальное данное.
- Графы **Уровень мерзлоты**. Точечные графы. Данные в графе соответствуют одному конкретному объекту ГК **Уровень мерзлоты**. Графа может содержать только одно точечное данное.
- Графа **Пробы**. Точечно-интервальная графа с разрывами между данными. Точечные данные - объекты ГК **Проба точечная**, интервальные данные - объекты ГК **Проба интервальная**.
- Графы **Серии замеров**. Точечные графы. Данные в графе соответствуют одному конкретному объекту ГК **Серия замеров**.

Для граф данного типа в методе **Создать точки по параметрам** реализован **Способ создания** = *Импорт из файла*. Импортировать можно файлы опробования TSF (CREDO\_GEO), текстовые файлы TXT и файлы CSV. Импорт невозможен, если в процессе импорта не распознается хотя бы одна глубина замера. Если глубина замера распознается, но не распознается значение замера, замер импортируется со значением *Не определено*.

В методе **Редактировать в таблице** по кнопке **Сохранить серии замеров** их можно сохранить в файлы TSF, TXT и CSV. Значение замера *Не определено* в файл не записывается.

Значение *Не определено* интерпретируется как разрыв графика (эпюры). График заканчивается на предыдущей точке замера. Следующий участок графика начинается на следующей точке замера.

↑ [В начало](#)

### Копирование данных между графами сетки

Для копирования данных между графами сетки предназначены следующие построения меню **Выработка**:

- команда **Копировать данные графы сетки**,
- методы команды **Работа с графой сетки** - **Создать точки по параметрам** или **Создать интервалы по параметрам** с параметром **Способ создания** = *По данным другой графы*.

В зависимости от выбранных граф и настройки параметров оба построения позволяют скопировать из одной графы в другую геометрию всех интервалов (точек) и/или значения всех интервалов (точек). Графы могут относиться к разным проектам сеток одного набора проектов **Колонки**.

Для граф **Граница слоя**, **Серии замеров**, **Пробы** запрещено создание нескольких точек на одной глубине.

Общие принципы **копирования геометрии** между графами (принципы работают, исходя из прикладного смысла).

- Если графа, в которую копируются данные, интервальная без разрывов, то:



- точки из точечной графы передаются в виде границ интервалов,
- разрывы из интервальной графы передаются в виде интервалов,
- интервалы из интервальной графы передаются в виде интервалов.
- Если графа, в которую копируются данные, точечная, то:
  - точки из точечной графы передаются в виде точек,
  - границы из интервальной графы передаются в виде точек.
- Если графа, в которую копируются данные, интервальная с разрывами, то:
  - точки из точечной графы передаются в виде границ интервалов,
  - разрывы из интервальной графы передаются в виде разрывов,
  - интервалы из интервальной графы передаются в виде интервалов.

Из графы, в которую копируются новые данные, прежние данные интервального типа всегда удаляются, а данные точечного типа, в зависимости от настройки параметра **Существующие точки**, удаляются или дополняются.

Возможность **копирования значений** между графами.

- Графы категорий **Геологические слои, Компоненты литологии, Литологические особенности и изменения, Характеристики слоев.**

Копирование значений возможно только между одинаковыми графами разных выработок (параметр **Копировать значения**).

Для графы **Описание слоя** возможно заполнение значений из **Легенды** при копировании из графы **Слои легенды**.

- Графы категории **Горизонты.**

Копирование значений возможно только между одинаковыми графами (**Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты**) разных выработок (параметр **Копировать значения**).

- Графы категории **Опробование.**

Графа **Пробы.**

- ✓ Копирование значений возможно между графами **Пробы** из разных проектов сеток.
- ✓ Возможно копирование числовых свойств проб в графу **Серия замеров**. Числовое свойство выбирается в выпадающем списке параметра **Копировать значения** из **Свойства**. Список состоит из свойств, присутствующих в пробах данной выработки. Если в графе отсутствуют пробы, в списке одно значение - *Нет*. Если в графе **Пробы** отсутствуют пробы со свойствами того же типа, что и **Серия замеров**, появляется соответствующее предупреждение.

Графа **Серии замеров**.

- ✓ Копирование данных возможно между любыми графами **Серия замеров** одной или разных выработок.
- ✓ Возможно копирование числовых свойств проб в графу **Серия замеров**.

↑ [В начало](#)

### Обработка зондирования

В окне редактирования колонки выработки можно выполнить следующие расчеты:

- несущей способности грунтов по данным статического зондирования;
- несущей способности грунтов по данным статического зондирования для группы точек зондирования;
- несущей способности грунтов по данным динамического зондирования;
- несущей способности грунтов по данным динамического зондирования для группы точек зондирования.

#### Условия, необходимые для выполнения расчетов для одиночной точки зондирования

- В проекте **План геологический** должна быть создана точка зондирования.

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- В расчете участвуют слои легенды активной выработки (точки зондирования). Если литологические данные в этой выработке отсутствуют, для расчета используются слои легенды другой выбранной пользователем выработки. Поэтому в окне редактирования колонки одновременно должны быть открыты и точка зондирования, и выработка со слоями легенды.
- Слои легенды, участвующие в расчете, должны быть классифицированы по компонентам **Грунт**, **Генезис**, **Степень влажности** в диалоге **Настройки системы (Установки/Настройки системы)** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** в группе параметров **Классификация грунтов**.
- На участке расчета слои легенды не должны отсутствовать или иметь значение *Не определено*.

### Для статического зондирования:

- В диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** должны быть назначены объекты геологического классификатора **Серия замеров - Сопротивление под наконечником, Qs** (статическое лобовое зондирование) и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** (статическое боковое зондирование).
- В активной выработке (точке зондирования) на участке расчета должны присутствовать значения замеров **Сопротивление под наконечником, Qs** (статическое лобовое зондирование) и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** (статическое боковое зондирование), установленных в диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов**.
- В активной выработке (точке зондирования) на участке расчета замеры **Сопротивление под наконечником, Qs** и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** должны совпадать по глубинам и не должны дублироваться на одной глубине.

### Для динамического зондирования:

- В диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** должны быть назначены объекты геологического классификатора **Серия замеров - Условное динамическое сопротивление, Pd** (динамическое зондирование).

- В активной выработке (точке зондирования) на участке расчета должны присутствовать значения серии замеров **Условное динамическое сопротивление, Pd** (динамическое зондирование), установленной в диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов**.
- В активной выработке (точке зондирования) на участке расчета максимальные и минимальные значения замеров внутри каждого слоя не должны отличаться от среднего более чем на 20%.

**Примечание** При отличии более чем на 20% расчет будет выполнен, но протокол, наряду с результатами расчетов, будет содержать предупреждающее сообщение.

- В активной выработке (точке зондирования) на участке расчета не должно быть дублирующихся значений замеров на одинаковых глубинах.

Если какое-либо из перечисленных условий не выполняется, расчет не запускается. Пользователю предоставляется протокол с подробным описанием ошибки и рекомендациями по ее устранению.

### **Условия, необходимые для выполнения расчетов для группы точек зондирования**

- В проекте **План геологический** должны быть созданы точки зондирования.
- В расчете участвуют слои легенды активной выработки. Если литологические данные в этой выработке отсутствуют, расчет невозможен.
- Слои легенды, участвующие в расчете, должны быть классифицированы по компонентам **Грунт, Генезис, Степень влажности** в диалоге **Настройки системы (Установки/Настройки системы)** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** в группе параметров **Классификация грунтов**.
- На участке расчета слои легенды не должны отсутствовать или иметь значение *Не определено*.

Для статического зондирования:

- В диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** должны быть назначены объекты геологического классификатора **Серия замеров - Сопротивление под наконечником, Qs** (статическое лобовое зондирование) и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** (статическое боковое зондирование).
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета должны присутствовать значения замеров **Сопротивление под наконечником, Qs** (статическое лобовое зондирование) и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** (статическое боковое зондирование), установленных в диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов**.
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета замеры **Сопротивление под наконечником, Qs** и **Сопротивление на боковой поверхности, Fs** должны совпадать по глубинам и не должны дублироваться на одной глубине.

### Для динамического зондирования:

- В диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов** должны быть назначены объекты геологического классификатора **Серия замеров - Условное динамическое сопротивление, Pd** (динамическое зондирование).
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета должны присутствовать значения серии замеров **Условное динамическое сопротивление, Pd** (динамическое зондирование), установленной в диалоге **Настройки системы** на странице **Обработка зондирования - Настройка расчетов**.
- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета максимальные и минимальные значения замеров внутри каждого слоя не должны отличаться от среднего более чем на 20%.

**Примечание** При отличии более чем на 20% расчет будет выполнен, но протокол, наряду с результатами расчетов, будет содержать предупреждающее сообщение.

- В выбранных для расчета точках зондирования на участке расчета не должно быть дублирующихся значений замеров на одинаковых глубинах.

Если какое-либо из перечисленных условий не выполняется, расчет не запускается. Пользователю предоставляется протокол с подробным описанием ошибки и рекомендациями по ее устранению.

### 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** (маски геологического разреза, маски расчетного сечения, линейного тематического объекта, трассы АД, структурной линии) 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:

- **Разрез ОГМ, Геология на поперечнике и Выработки** в узле **Поперечный профиль**;
- **Геология полосы и Выработки** в узле **Разрез по глубине**;
- **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**.

Состав набора проектов профилей зависит от типа маски, по которой произошел переход в профиль.

Данные проектов каждого узла отображаются в соответствующих окнах, на которые разделено окно НП профилей.

### Элементы геологических моделей

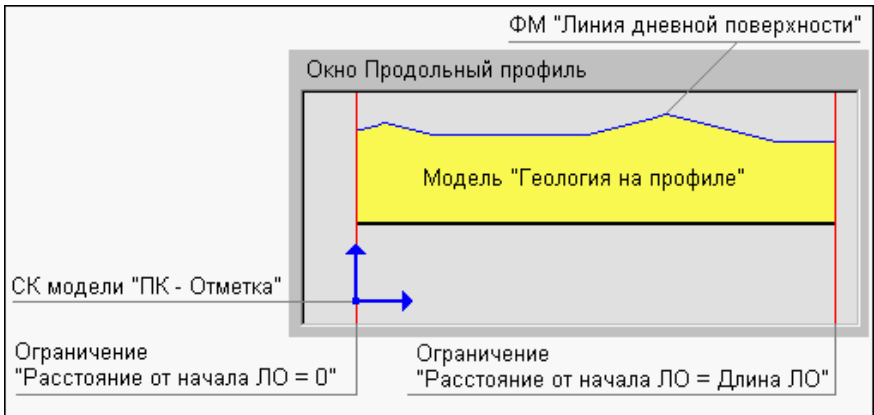
В геологических моделях используются следующие модельные элементы:

- ↓ [Линии ограничения моделей](#)
- ↓ [Слайн Безье](#)
- ↓ [Модельная граница слоя \(МГС\)](#)
- ↓ [Графическая граница слоя \(ГГС\)](#)
- ↓ [Горизонт](#)
- ↓ [Подпись горизонта](#)
- ↓ [Геологический слой \(ГС\)](#)
- ↓ [Подпись слоя](#)
- ↓ [Точка редактирования маски в поперечнике](#)
- ↓ [Ординаты интерполяции ОГМ](#)
- ↓ [Функциональные маски в моделях](#)

### Линии ограничения моделей

Графические маски, хранящиеся в слое **Ограничения модели** проекта **Геология на профиле**.

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** - 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.

↑ [В начало](#)

### Сплайн Безье

Сплайн Безье - это сплайн, представленный в виде кривой Безье.

Назначение - примитив для звеньев полилиний, на которые опираются маски геологических моделей.

Редактирование сплайна осуществляется только в составе полилинии: с помощью методов редактирования узлов полилиний. В узлах полилиний допускается гладкое и негладкое сопряжение и излом.

Не допускается построение некорректного сплайна в следующих случаях:

- длина сплайна менее ограничения по минимальной длине;
- самопересечение или самокасание сплайна;
- вертикальная линия в любом месте пересекает сплайн более одного раза;
- точки начала и конца находятся в одинаковых координатах;
- точки начала и конца находятся в одинаковой вертикальной координате.

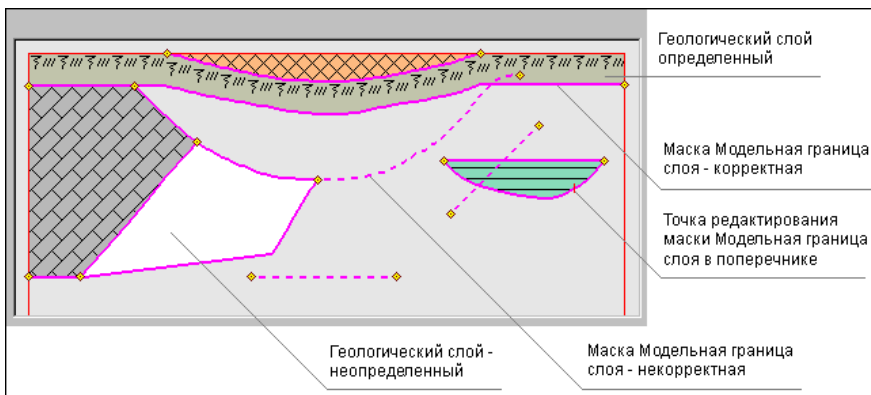
Разрешается построение сплайна, имеющего внешний вид прямой линии, т. е. с бесконечным радиусом.

**Примечание** Сплайн, как примитив звеньев полилиний, не переходит в ЧМ, но участвует в расчете отметок.

↑ [В начало](#)

### Модельная граница слоя (МГС)

**МГС** - это маска, которая предназначена для определения геометрии модельных границ геологических слоев. МГС относится к основным элементам геологических моделей.



Маски МГС хранятся в служебном слое **Модельные границы** проектов **Геология на профиле** и **Разрез ОГМ**.

МГС представляет собой маску на полилинии, в качестве примитивов для звеньев маски используются сплайны Безье.

В модели **Геология на профиле** отображаются точки редактирования МГС на поперечнике.

Маски МГС могут находиться в двух состояниях:

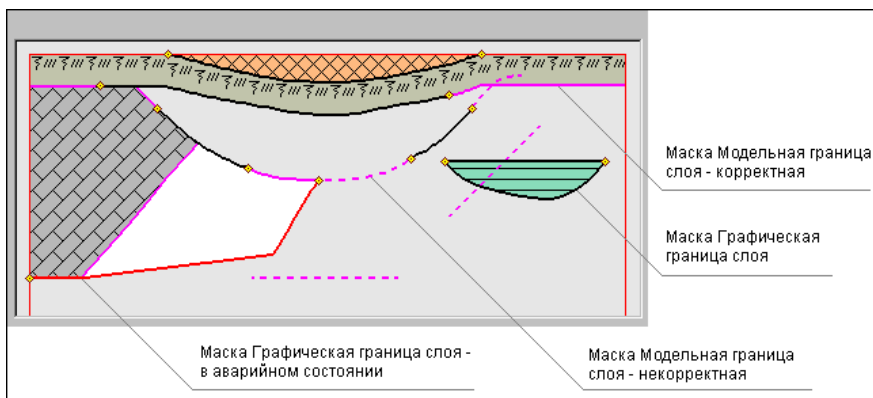
- *Корректное*. Маска МГС является корректной, если она состыкована с другими корректными масками МГС (узел - узел или узел - сегмент) или с линиями ограничений модели (узел - линия ограничения), т. е. начало/конец маски не "висят в воздухе".
- *Некорректное*. Маска МГС является некорректной, если она не удовлетворяет приведенному критерию – не состыкована ни с чем или состыкована с другими некорректными масками МГС.

Маски МГС сами на чертеж не переходят. Маски в корректном состоянии, являющиеся модельными границами слоев, участвуют в расчете отметок.

↑ [В начало](#)

### Графическая граница слоя (ГГС)

**ГГС** - это маска, которая предназначена для графического отображение границ геологических слоев. Представляет собой графическую маску на полилинии от маски **Модельная граница слоя** (МГС).



Маска ГГС служит для назначения и отображения объекта геологического классификатора **Граница слоя**.

Маски ГГС хранятся в служебном слое *Графические границы* проекта **Геология на профиле**.

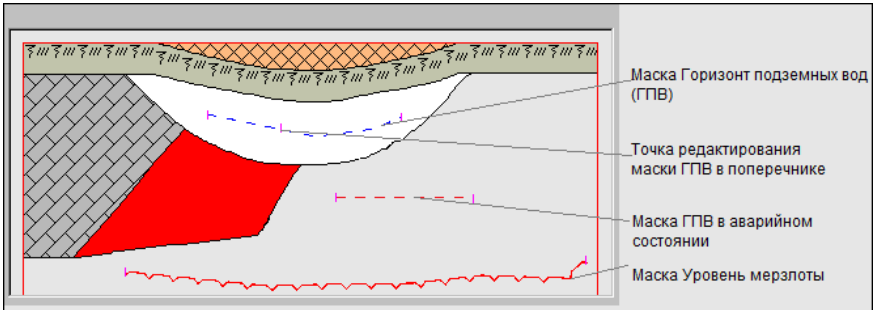
Для маски ГГС возможно аварийное состояние, если маска имеет указатель на несуществующий объект геологического классификатора **Граница слоя**.

Все маски ГГС вместе с моделью передаются на чертеж. В том числе и маски ГГС, лежащие на некорректных масках МГС.

↑ [В начало](#)

### Горизонт

**Горизонт** - это маска, которая предназначена для определения геометрии и внешнего вида горизонтов подземных вод и уровней мерзлоты. Маска относится к основным элементам геологических моделей.



В модели горизонты представлены объектами геологического классификатора **Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты**.

Маски хранятся в служебном слое *Горизонты* проектов **Геология на профиле** и **Разрез ОГМ**.

Маска **Горизонт** представляет собой маску на полилинии, в качестве примитивов для звеньев маски используются сплайны Безье.

Маска **Горизонт** может находиться в следующих состояниях:

- *Неопределенное.* Маска не имеет указателя на соответствующий объект геологического классификатора. Например, этот указатель был удален или еще не назначен (для новых масок). Обеспечивает доступ к назначению объекта классификатора.
- *Определенное.* Маска имеет указатель на существующий объект геологического классификатора. Обеспечивает доступ и информацию по этому объекту.
- *Определенное аварийное.* Маска имеет указатель на несуществующий объект геологического классификатора. Например, объект был удален.

Маски **Горизонт** передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

### Подпись горизонта

**Подпись горизонта** - это элемент модели, отображающий характеристики и свойства горизонта.

В модели подпись представлена объектом геологического классификатора **Подпись горизонта**.

Подписи хранятся в служебном слое *Подписи горизонта* проекта **Геология на профиле**.

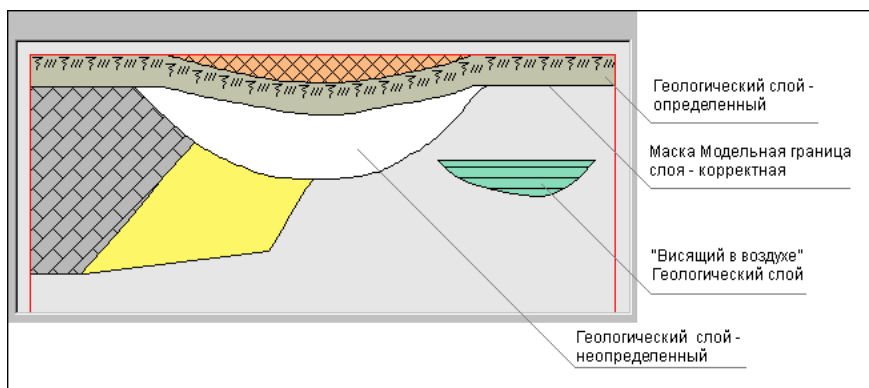
Данными для заполнения подписи горизонта являются характеристики горизонта (отметка, глубина, имя горизонта), значения свойств горизонта (дата появления и установления воды и т. д.), тексты, символы.

Подписи горизонта передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

### Геологический слой (ГС)

**Геологический слой** - это площадной объект, предназначенный для отображения геологического слоя модели. Относится к основным элементам геологических моделей.



ГС предназначен для назначения и отображения объекта **Слой легенды** из геологической легенды соответствующего проекта.

ГС хранятся в слое *Геологические слои* проектов **Геология на профиле** и **Разрез ОГМ**.

Контуры ГС состоят из сегментов корректных масок: модельная граница слоя, линий ограничений модели, линии дневной поверхности (линии естественного рельефа).

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 перевода 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. Состояние обеспечивает доступ к назначению объекта **Слой легенды**, отображается белым фоном.
- **Определенное.** ГС имеет указатель на существующий объект **Слой легенды**. Состояние обеспечивает доступ и информацию по этому объекту легенды, хранит введенные в легенде значения свойств (семантики).

Состояние ГС не влияет на положение ГС в модели.

**Примечание** Площадные объекты **Геологический слой** передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

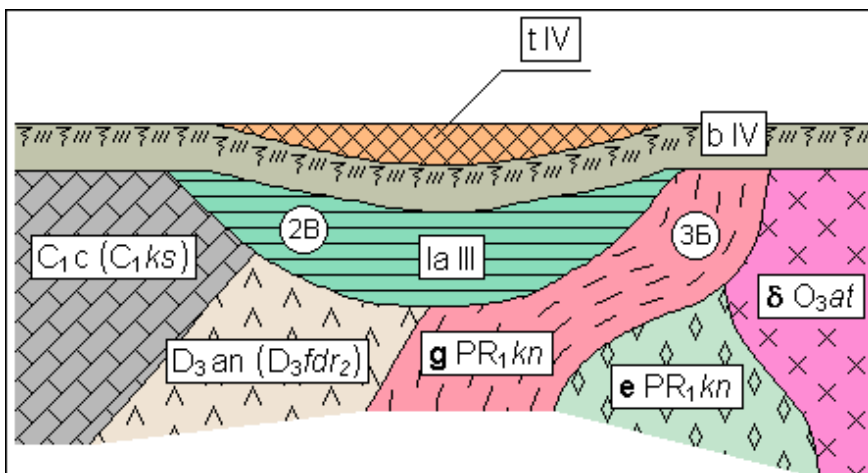
### Подпись слоя

**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 *Подписи слоев* проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ**, **Геология на поперечнике**.

Данными для заполнения переменных **подписи слоя** являются характеристики объекта **Слой легенды**, указатель на который хранит геологический слой.



Подписи слоя передаются на чертеж вместе с моделью.

↑ [В начало](#)

### Точка редактирования маски в поперечнике (ТРП)

Маски **Модельная граница слоя**, **Горизонт**, **Линия дневной поверхности** и **Линия естественного рельефа** в продольном профиле могут содержать точки редактирования в поперечнике. В этих точках хранится информация о редактировании данной маски в поперечнике на данном ПК.

Захват точки выполняется курсором в режиме **Захват точки**.

Внешний вид ТРП настраивается в диалоге **Свойства Набора проектов**.

В начале и конце масок всегда присутствуют ТРП, независимо от того, было ли редактирование в поперечнике.

ТРП создаются и обновляются автоматически - по применению редактирования в поперечнике. В результате построения происходит удаление информации о редактировании маски в поперечнике на данном ПК.

При изменении состояния маски МГС (корректная - некорректная) ТРП на маске остаются.

ТРП создаются на масках, попадающих на редактируемый поперечник, на тех, которые редактировались в поперечнике.

Для удаления ТРП предназначено специальное построение **Удалить редактирование в поперечнике**.

ТРП от разных масок создаются и удаляются отдельными построениями, независимо друг от друга.

ТРП, в общем случае, сохраняет свой ПК при редактировании маски в продольном профиле. При невозможности сохранения ПК - автоматически удаляется.

**Примечание** Точки редактирования не переходят в ЧМ.

↑ [В начало](#)

### Ординаты интерполяции ОГМ

**Ординаты интерполяции ОГМ** - пикеты, на которых рассчитываются интерполированные геологические колонки в проектах **Разрез ОГМ**.

В точках обязательного создания ординат интерполяции автоматически создаются служебные ординаты.

Пользователем создаются рабочие ординаты.

Ординаты могут быть созданы равномерно (с шагом, по количеству), автоматически по определенным параметрам либо поодиночке вручную (в необходимых местах).

Одиночные ординаты можно интерактивно перемещать и удалять.

Ординаты хранятся в соответствующих служебных слоях проекта **Геология на профиле**.

Внешний вид ординат, заданный по умолчанию, может редактироваться пользователем.

**Примечание** Ординаты в ЧМ профиля не передаются.

↑ [В начало](#)

### Функциональные маски в моделях

Функциональные маски в геологических моделях базируются на всех примитивах, существующих в профиле, но не на сплайнах Безье.



- **Линия дневной поверхности** (ЛДП) необходима как верхняя линия ограничения геологических слоев в моделях **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ** (по настройке), в чертежной модели профиля с геологией.

От ЛДП отрисовываются служебные и рабочие ординаты интерполяции объемной геологической модели.

ЛДП существует на всю длину профиля, редактируется без разрезания и удаления, редактируется в поперечнике в проекте **Геология на поперечнике**.

- **Линия естественного рельефа** (ЛЕР) необходима для определения насыпей, выемок, оврагов и т. п. как верхняя линия ограничения геологических слоев при преобразовании (сохранении) модели **Геология полосы** в модель **Геология на профиле**.

ЛЕР используется в качестве линии увязки геологических слоев с рельефом в модели **Разрез ОГМ** (по настройке).

ЛЕР может иметь разрывы или отсутствовать. ЛЕР редактируется в поперечнике в проекте **Геология на поперечнике**.

Функциональные маски передаются в ЧМ профиля.

↑ [В начало](#)

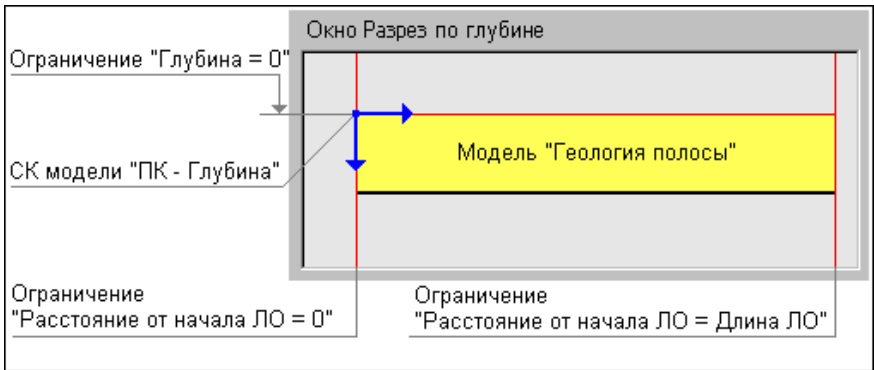
### Элементы геологических моделей

Раздел содержит описание элементов геологических моделей.

#### Линии ограничения моделей

**Линии ограничения моделей** - графические маски, хранящиеся в слое *Ограничения модели* проектов **Геология полосы**, **Геология на профиле** и **Геология на поперечнике**.

В проекте **Геология полосы** линии ограничения - это две бесконечные вертикальные линии в координатах *Расстояние от начала линейного объекта = 0* и *Расстояние от начала линейного объекта = Длина линейного объекта* и одна горизонтальная линия в координате *Глубина = 0*.



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.

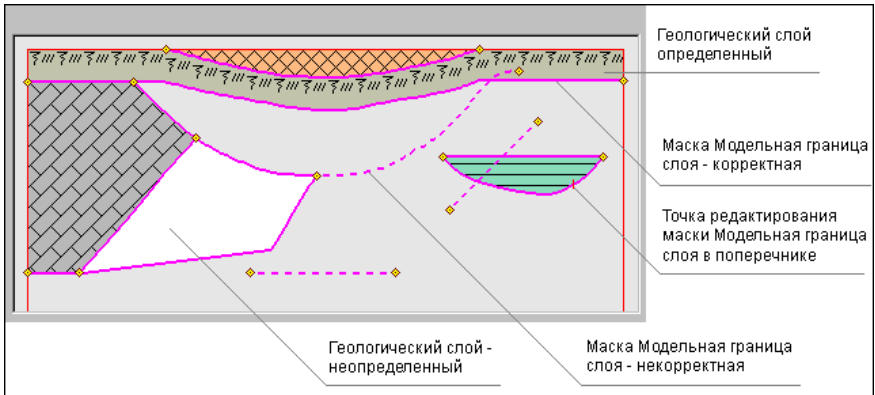
При совпадении сегмента маски с линией ограничений считается, что маска находится во вспомогательной зоне.

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

**Модельная граница слоя (МГС)** – основной элемент геологических моделей, предназначенный для определения геометрии модельных границ геологических слоев.



Маски МГС хранятся в служебном слое *Модельные границы* проектов **Геология на профиле**, **Разрез ОГМ**, **Геология полосы** и **Геология на поперечнике**.

Вид отображения МГС 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** - если МГС 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* - если МГС не удовлетворяет приведенному критерию: не состыкована ни с чем или состыкована с другими некорректными масками МГС.

**Примечание** Только корректная маска МГС может быть границей геологического слоя.

Маски МГС на чертеж не переходят.

### Создание и редактирование МГС в разных проектах

МГС может быть вертикальной и иметь S-Z-образные кривые. Последовательность звеньев МГС всегда ориентирована слева направо.

#### Автоматическое создание МГС

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** или **Геология полосы**;
- **Геология/Создать модель - по выработкам** активного проекта **Геология на профиле**;
- **Геология/Вставить ПРС** из сетки активного проекта **Геология на профиле**.

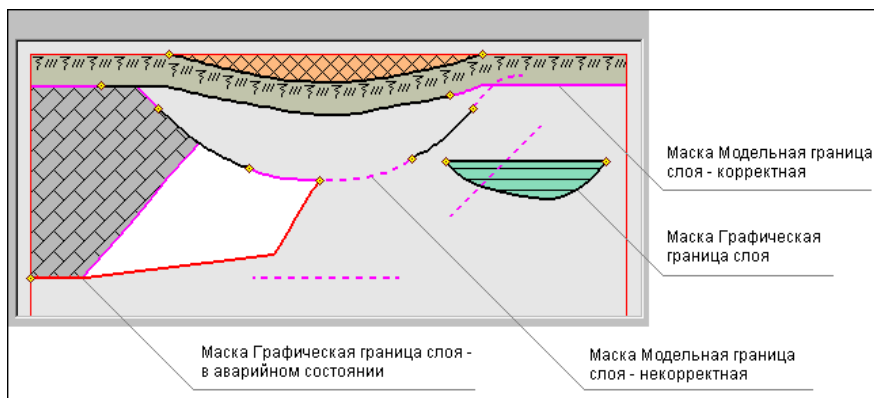
#### Создание и редактирование МГС вручную

В проектах **Геология на профиле** и **Геология полосы** маски МГС могут создаваться и редактироваться вручную. Для создания предназначены команды меню **Геология: Объекты по линии, Объекты по контуру, Объекты по существующим** и **Фациальная граница слоя**, а для редактирования – **Узлы и звенья объектов** и **Параметры и удаление объектов**.

Геометрию МГС можно редактировать в проекте **Геология на поперечнике** ([подробнее](#)).

## Графическая граница слоя

**Графическая граница слоя (ГГС)** – это маска, которая предназначена для графического отображения 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**, **Геология полосы** и **Геология на поперечнике**.

**Примечание** 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

- В проекте **Разрез ОГМ**, если при расчете модели ОГМ в проекте **План геологический** или в проекте **Разрез ОГМ** были заданы **Параметры создания графических границ**.
- В проектах **Геология на профиле** и **Геология полосы** – по команде **Геология/Графические границы слоев**.

### Создание и редактирование ГГС

В проектах **Геология на профиле** и **Геология полосы** маски ГГС могут создаваться одновременно с созданием масок МГС при помощи команд меню **Геология – Объекты по линии, Объекты по контуру, Объекты по существующим** и **Фациальная граница слоя**. Вручную маски ГГС редактируются и удаляются при помощи команды **Геология/Параметры и удаление объектов**, а также всегда вслед за любым изменением или редактированием МГС.

При редактировании МГС маска ГГС сохраняет свое пикетное положение на МГС. То есть, сохраняет расстояние от начала и от конца профиля.

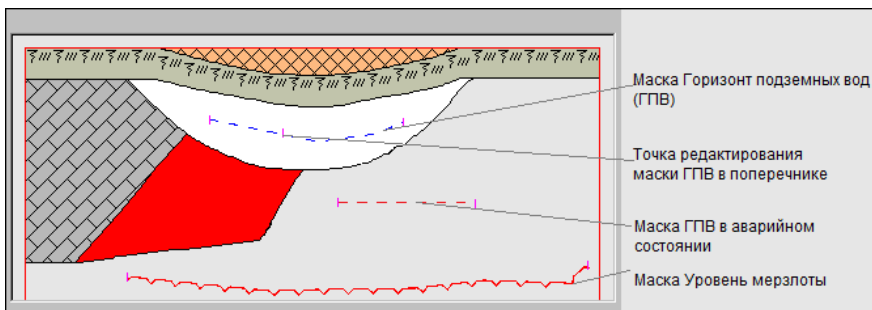
### Горизонт и Подпись Горизонта

#### 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 полосы**, **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 проектах **Геология на профиле** и **Геология полосы** маски ГПВ и УМ могут создаваться пользователем вручную. Последовательность звеньев маски горизонта независимо от способа создания всегда ориентирована слева направо.

Для создания ГПВ и УМ предназначены команды меню **Геология – Объекты по линии** и **Объекты по существующим**, а для редактирования – **Узлы и звенья объектов** и **Параметры и удаление объектов**.

Не допускается существование масок ГПВ и УМ, совпадающих друг с другом, имеющих самопересечение, самокасание, замыкание, S-Z-образные кривые и вертикальные участки.

В построениях ГПВ и УМ автоматически разрезаются и удаляются снаружи вертикальных ограничений модели.

Допускается существование масок ГПВ или УМ, совпадающих, касающихся друг друга по сегментам или в узлах, пересекающих или находящихся над верхней линией ограничения модели, т. е. на любых отметках или глубинах, без согласований с другими функциональными масками.

↑ [В начало](#)

### Подпись горизонта

Подпись ГПВ и Подпись УМ – это элементы модели, отображающие характеристики и свойства макрок **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 полосы**, **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 проектах **Геология на профиле** и **Геология полосы** 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 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](#)

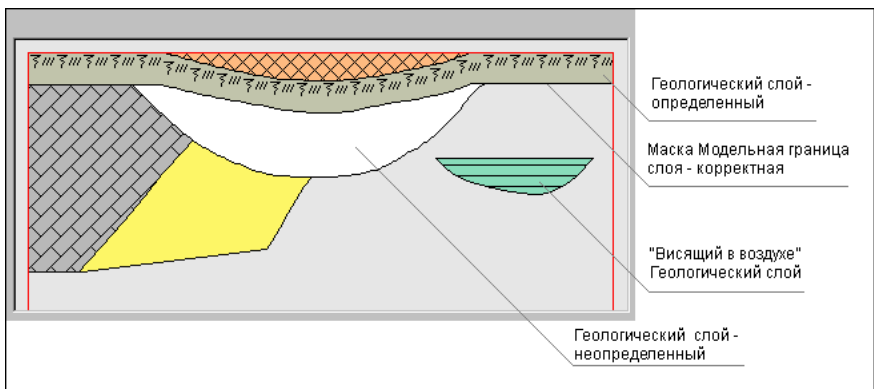
### Геологический слой и Подпись слоя

#### 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 легенды **Слой легенды**.



ГС хранятся в слое **Геологические слои** проектов **Геология на профиле**, **Геология полосы**, **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. Состояние обеспечивает доступ к назначению объекта **Слой легенды**, отображается белым фоном.
- **Определенное.** ГС имеет указатель на существующий объект **Слой легенды**. Состояние 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](#)

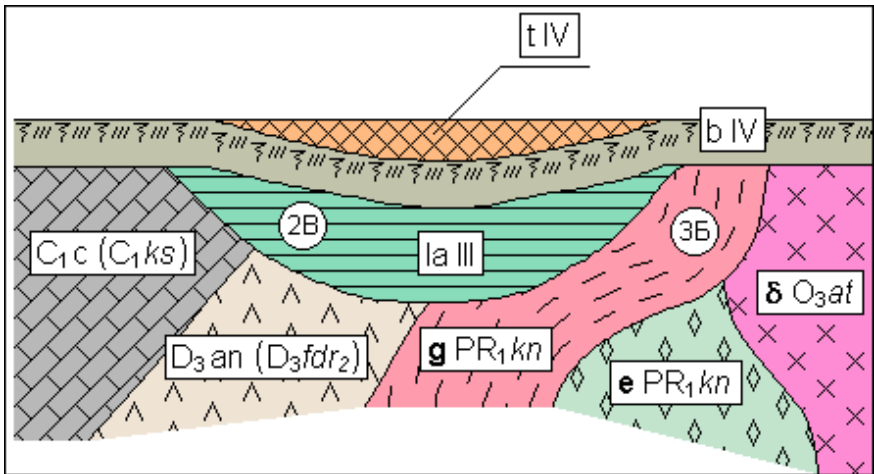
### Подпись слоя

**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**, **Геология полосы**, **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

В проекте **Разрез ОГМ** подписи создаются автоматически при выполнении расчета ОГМ.

Создание подписи в проектах **Геология на профиле** и **Геология полосы** заключается в интерактивном определении ее положения при помощи команды **Подпись слоя**.

Подпись слоя может быть создана к слою в *определённом* состоянии (ячейки с переменными будут заполнены значениями) и в *неопределённом* состоянии (ячейки содержат вместо значений названия переменных и заполняются значениями после определения геологического слоя).

При переходе геологического слоя в *неопределённое* состояние подпись отображается, но ячейки с переменными будут пустыми. Ячейки с переменными будут заполнены после возврата ГС в *определённое* 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](#)

### Точка редактирования маски в поперечнике

У масок **Модельная граница слоя**, **Горизонт**, **Линия дневной поверхности** и **Линия естественного рельефа** в продольном профиле присутствуют точки редактирования в поперечнике (данной маски на данном ПК). В этих точках хранится информация о редактировании данной маски в поперечнике на данном ПК.

Точки захватываются курсором в режиме *Захват точки*.

Внешний вид ТРП масок настраивается в диалоге **Свойства Набора проектов**.

В начале и конце масок всегда присутствуют ТРП, независимо от того, было ли редактирование в поперечнике.

ТРП создаются и обновляются автоматически - по применению редактирования в поперечнике. В результате построения происходит удаление информации о редактировании маски в поперечнике на данном ПК.

При изменении состояния маски МГС (корректная - некорректная) ТРП на маске остаются.

ТРП создаются на масках, попадающих на редактируемый поперечник, на тех, которые редактировались в поперечнике.

Для удаления ТРП масок предназначено специальное построение **Удалить редактирование маски в поперечнике** (команда **Геология/ Параметры и удаление объектов**).

ТРП, в общем случае, сохраняет свой ПК при редактировании маски в продольном профиле, а при невозможности сохранения ПК, ТРП автоматически удаляется.

**Примечание** Точки редактирования не переходят в ЧМ.

### Ординаты интерполяции ОГМ

**Ординаты интерполяции ОГМ** предназначены для графического отображения и управления пикетным положением интерполированных колонок при создании проекта **Разрез ОГМ**. В ординате рассчитывается интерполированная геологическая колонка. Между двумя смежными ординатами границы слоев строятся отрезками прямых.

Типы ординат интерполяции:

- **Служебные** - создаются и 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. Ординаты не связаны с ЛЕР.

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 (первый переход в профиль)**

Если при переходе в окно профиля выбрано **Проекты - Разрез ОГМ = *Создавать***, то служебные ординаты создаются автоматически:

- 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 ордината 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 Геология полосы

Подробная информация о ЛДП в **Геологии полосы** приводится в разделе [Линии профилей в Геологии полосы](#).

##### В модели Разрез ОГМ

ЛДП может использоваться для определения правил формирования кровли и подошвы ОГМ.

Использование ЛДП в разрезах ОГМ настраивается в диалоге **Таблица фиксированных границ слоев** в проектах **План геологический** и **Разрез ОГМ** (только в ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ).

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.

### **В проекте Геология на поперечнике**

ЛДП редактируется в поперечнике в проекте **Геология на поперечнике** (подробнее).

### **Линия естественного рельефа**

#### **В модели Геология на профиле**

ЛЕР необходима для определения насыпей, выемок, оврагов и т. п. при преобразовании модели **Геология полосы** в модель **Геология на профиле (Геология/Сохранить в Геологии на профиле)**.

ЛЕР, согласованная с ЛДП, выполняет роль верха геологических слоев вместо ЛДП.

ЛЕР может иметь разрывы или отсутствовать.

Подробная информация о ЛЕР в **Геологии на профиле** приводится в разделе [Линии профилей в Геологии на профиле](#).

#### **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.

Значение параметра задается в построениях создания и редактирования ЛЕР, в настройках разреза ОГМ при создании модели.

Модели автоматически перестраиваются по применению редактирования геометрии ЛЕР, если ЛЕР используется в разрезах ОГМ как линия увязки границ слоев, а также при изменении значения параметра ЛЕР в **Разрезах ОГМ** со значения *Используется как линия увязки границ слоев* на значение *Не используется*.

Для модели **Разрез ОГМ** согласованности масок ЛДП и ЛЕР не требуется.

### В ЧМ профиля с геологией

При формировании ЧМ профиля с геологией из модели **Геология на профиле** маска ЛЕР не участвует в расчете геометрии, на чертеж продольного профиля передается.

### В проекте Выработки

Выработки располагаются на собственных отметках, без учета влияния ЛЕР.

### В проекте Геология на поперечнике

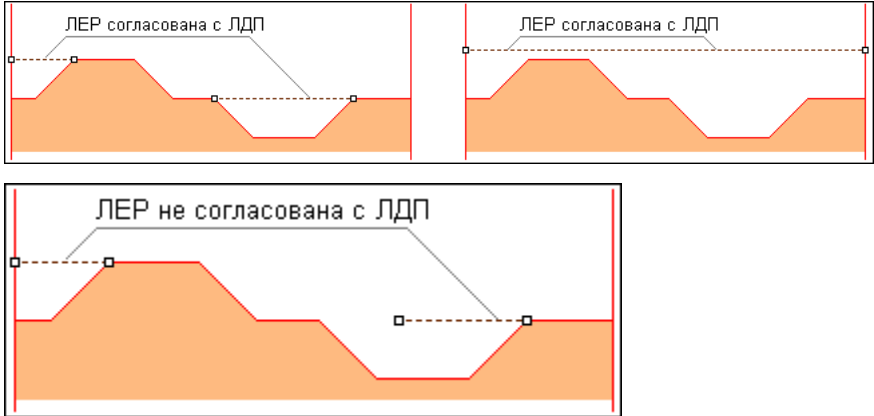
ЛДП редактируется в поперечнике в проекте **Геология на поперечнике** (подробнее).

### Согласованность маски ЛЕР с маской ЛДП

Согласованной с ЛДП считается такая ЛЕР, которая удовлетворяет следующим условиям:

- все внутренние сегменты ЛЕР имеют корректную стыковку узлов начала / конца с ЛДП;
- если ЛЕР состоит из сегментов, они имеют корректную стыковку узлов начала/конца между собой;

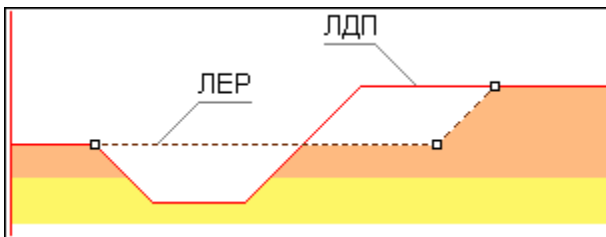
- сегменты, совпадающие с началом/концом профиля, расположены с одной стороны;
- ЛЕР задана на всю длину профиля, даже если она при этом не состыкована с ЛДП.



ЛЕР считается не согласованной с ЛДП, даже если ее отдельные сегменты согласованы с ЛДП.

Согласованность масок ЛЕР и ЛДП проверяется при преобразовании (сохранении) модели **Геология полосы** в модель **Геология на профиле**. Если ЛЕР не согласована с ЛДП, то она не учитывается в геологических моделях.

При сохранении модели **Геологии полосы** в модель **Геология на профиле** согласованная с ЛДП маска ЛЕР выполняет роль верха геологических слоев, формируя зоны отсечения вместо маски ЛДП (рис.):



Использование ЛЕР в проектах **Разрез ОГМ** не требует согласованности с ЛДП.

### Выработка в окне профилей

При переходе в продольный профиль линейного объекта выработки попадают в проект **Выработки** в узле **Продольный профиль** и проект **Выработки** в узле **Разрез по глубине**. Проекты сохраняются в НП профиля индивидуально и никак не связаны между собой. Список выработок отображается в панели **Выработки** при активизации проектов **Выработки**.

**Примечание** Проект **Выработки** в узле **Продольный профиль** формируется также в составе проектов **Разрез** при выполнении разреза поверхности.

Оба проекта имеют одинаковую структуру слоев, одинаковую функциональность, одновременно создаются или актуализируются при переходе в профиль. В проектах можно изменять вид выработок на разрезе, смещать по горизонтали и вертикали и 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 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 прослои 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.



Проекты **Разрез ОГМ** (узел **Продольный профиль** и узел **Поперечный профиль**) наследуют геологическую легенду родительского проекта **План геологический**. В самих проектах содержится полный функционал редактирования геолегенды. По применению происходит полное перестроение проектов **Разрез ОГМ** в окне профиля и окне поперечника.

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.

В отличие от модели разреза ОГМ на профиле, модель разреза ОГМ на поперечнике формируется по недоступным для управления пользователем ПК интерполяции с максимальным расстоянием между соседними ПК не более 1/10 ширины поперечника.

При подготовке данных для создания объемной геологической модели, расчете интерполированных колонок и наполнении границами и горизонтами проектов **Разрез ОГМ** существенное значение имеют следующие настройки:

- способ создания объемной геологической модели, выбираемый в параметрах ОГМ: формирование сплошной или несплошной ОГМ;

- выбор коэффициентов увязки границ геослоев с рельефом;
- правила формирования кровли и подошвы ОГМ и расположения границ соединяемых слоев (фиксированные границы слоев);
- моделирование антропогенных слоев для создания жестких геологических конструкций.

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**.

О редактировании ОГМ см. раздел [Соединяемые слои](#).

### **Соединяемые слои**

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**.

Основные методы редактирования ОГМ находятся в меню **Геология/Соединяемые слои** и предназначены для выполнения следующих функций:

- корреляции выработок и трассировки геологических слоев между выработками;
- редактирования границ геологических слоев в пространстве между выработками, в том числе точек выклиниваний и предполагаемых границ, расположенных ниже забоя исходной выработки;
- редактирования дневной поверхности разреза и определения характера увязки геологических слоев с рельефом.

↓ [Трассировка слоев](#)

↓ [Редактирование границ геологических слоев](#)

↓ [Увязка геологических слоев с рельефом](#)

↓ [Редактирование с помощью геопикетов](#)

### Трассировка слоев

Задача трассировки заключается в корректном, с точки зрения специалиста-геолога, соединении или разрыве геологических слоев между смежными выработками.

После первого перехода в профиль по результатам программных расчетов на основании исходных данных и заданных параметров формирования разреза ОГМ в окне продольного профиля отображаются варианты трассировки соединяемых слоев (слой *Варианты трассировки слоев* проекта с разрезом ОГМ) - линии, по которым соединяются или не соединяются интервалы одного слоя легенды.

Варианты трассировки могут быть трех видов:

- *Линия заданной трассировки слоев.* Этот вариант отрисовывается, если он был определен наличием двух ООТ ПКП (отметки опорных точек поверхностей кровли и подошвы слоев) одного соединяемого слоя в соответствующих интервалах до трассировки слоев.
- *Линия оптимальной трассировки слоев.* Этот вариант будет принят при автоматической трассировке, по нему в двух выработках на интервалах будут созданы ООТ ПКП (фактические или дубль-слои) одного соединяемого слоя.

- *Линия неоптимальной трассировки слоев.* Этот вариант показывает возможную, но более слабую трассировку двух слоев, которая при автоматической трассировке будет разорвана другими слоями, и между двумя интервалами по умолчанию не будут созданы отметки одного соединяемого слоя.

После выполнения функции создания модели формируется схема принятой трассировки слоев (слой *Схема трассировки слоев*).

Принятые варианты трассировки могут быть двух видов в зависимости от наличия пересечений между линиями трассировки:

- *Линия заданной трассировки слоев.* Этот вариант отрисовывается, если принятая линия трассировки не пересекается ни с какой другой принятой линией трассировки.
- *Линия пересекающейся трассировки слоев.* Этот вариант отрисовывается, если принятая линия трассировки пересекается с какой-либо другой принятой линией трассировки.

**Примечание** Линии вариантов трассировки и схемы трассировки отображаются графическими масками определенного вида, который настраивается в диалоге **Свойства Набора проектов** плана геологического.

Для редактирования схемы трассировки слоев между влияющими выработками (разрыв и соединение) предназначено построение **Геология/ Соединяемые слои/ Трассировать**.

Трассировка слоев может выполняться неоднократно в любой момент редактирования сплошной или несплошной ОГМ. При этом в окне параметров отображается информация о результатах изменения линий трассировки:

- при выборе *линии заданной трассировки* **Слой будет разорван**;
- при выборе *линии оптимальной трассировки* **Слой будет соединен**;
- при выборе *линии оптимальной трассировки* или *линии неоптимальной трассировки* **Слой НЕ будет соединен** в случае отсутствия условий, обеспечивающих данный вариант трассировки.

После внесения изменений в схему трассировки происходит пересоздание данных по слоям на выработках и актуализация проекта **Разрез ОГМ** по заданным параметрам формирования модели.







↑ [В начало](#)

### Редактирование границ геологических слоев

Задачи редактирования границ сводятся к определению взаимного расположения выклинивающихся слоев в пространстве между выработками и управлению точками выклинивания.

Для решения этих задач предусмотрено построение **Геология/Соединяемые слои/Редактировать границы**, которое позволяет управлять прорисовкой элементов соединяемых слоев в проекте **Разрез ОГМ** и редактировать отметки опорных точек поверхностей кровли и подошвы соединяемых слоев.

Используя дополнительно созданные управляющие отметки прорисовываемых поверхностей кровли, подошвы и средней линии на исходных выработках, можно раскладывать геологические слои в нужной последовательности, задавать точки выклинивания слоев. Прорисовываемые поверхности и управляющие отметки на выработках имеют стили отрисовки, позволяющие легко определить вид редактируемой поверхности и управляющих отметок:

	Кровля фактического слоя
	Кровля логического слоя
	Кровля дубль-слоя
	Подошва фактического слоя
	Подошва логического слоя
	Подошва дубль-слоя

При этом происходит не только изменение границ геологических слоев в профиле линейного объекта, но и редактирование объемной геологической модели на участке вокруг выработок. Измененное положение границ будет соответствующим образом учитываться в профилях других линейных объектов, проходящих через этот же участок. Присутствующие в модулях ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ И ИЗЫСКАНИЯ методы позволяют редактировать границы предполагаемых слоев, расположенных ниже отметки забоя в неглубоких выработках, добиваясь нужного положения границ на разрезе. Для моделирования предполагаемых границ выбранным выработкам устанавливается параметр: глубокая/ неглубокая выработка. Ниже забоя глубокой выработке при редактировании невозможно добавить границы предполагаемых слоев.

В процессе редактирования границ слоев выполняются изменения управляющих отметок, составляющих ОГМ на площадке. Все границы опираются на данные по слоям легенды в выработках и не вносят в них изменений.

↑ [В начало](#)

### Увязка геологических слоев с рельефом

Для управления взаимодействием дневной поверхности и геологических слоев предназначены специализированные данные и методы их применения. В каждом родительском проекте **План геологический** есть служебные слои, в которые из проектов **План генеральный** копируются две поверхности: рельефа и естественного рельефа, и их профили отображаются в проекте **Разрез модели**.

При расчете интерполированных колонок на каждой ординате интерполяции вычисляется отметка поверхности рельефа. При наличии ее границы все отметки интерполированных интервалов сверяются с отметкой рельефа. Кровля интервала, пересекающегося с отметкой рельефа, устанавливается по данной отметке, а интервалы, интерполированные выше отметки рельефа, удаляются. При построении сплошной ОГМ отметка кровли самого верхнего интервала устанавливается по отметке рельефа, т. е. первый нижний слой досыпается до отметки. Таким образом, поверхность рельефа в родительском проекте определяет линию дневной поверхности инженерно-геологического разреза. Для увязки границ геологических слоев используется дополнительная поверхность естественного рельефа.

Алгоритм взаимодействия границ геологических слоев с поверхностью рельефа позволяет управлять степенью подобия кровли или подошвы слоя профилю естественного рельефа. При жесткой увязке границ слоев с естественным рельефом границы слоев отчетливо повторяют профиль естественного рельефа.

Каждый из соединяемых слоев в ОГМ имеет коэффициенты увязки кровли и подошвы с естественным рельефом. Редактирование коэффициентов увязки позволяет сформировать необходимое соотношение поверхностей рельефа и границ геологических слоев в объемной модели. При индивидуальной увязке слоев с рельефом по мере увеличения глубины залегания слоя задается уменьшение коэффициентов увязки.

Профили поверхностей рельефа и естественного рельефа могут не совпадать, что позволяет учитывать в ОГМ антропогенные изменения, такие как кавальеры, насыпи и каналы. При отсутствии поверхностей рельефа или при наличии нескольких родительских планов геологических управлять взаимодействием рельефа и границ геологических слоев по всему линейному объекту можно с помощью специальных функциональных масок: **Линии дневной поверхности** (ЛДП) и **Линии естественного рельефа** (ЛЕР).

При редактировании профиля и параметров масок ЛДП и ЛЕР все проекты **Разрез ОГМ** в профиле линейного объекта соответствующим образом актуализируются.

↑ [В начало](#)

### Редактирование с помощью геопикетов

Для редактирования ОГМ в произвольной точке предназначено создание и редактирование геопикетов. Геопикет представляет собой вырожденную в точку выработку и отображается в модели разреза ОГМ в виде точки.

Геопикеты бывают двух видов: геопикет границы слоя, который фиксирует границу между двумя соединяемыми слоями на данном ПК на данной отметке, и геопикет выклинивания слоя, который фиксирует точку выклинивания одного соединяемого слоя.

При дальнейшем редактировании модели геопикеты учитываются аналогично влияющим выработкам, но только в точке.

Геопикеты создаются в профиле линейного объекта в активном проекте **Разрез ОГМ**, сохраняются в его родительском плане геологическом и могут удаляться как при работе в плане, так и через точку проекции на профиле. При переходе в профиль на точках проекции геопикетов создаются служебные ординаты. Отметки ближайших влияющих геопикетов могут редактироваться и в специальной функции, и при редактировании границ слоев на влияющих выработках.

Настройки вида отображения геопикетов выполняются в диалоге **Свойства Набора проектов** плана (**Установки и настройки/Вид точечных элементов**).

Особенности существования и редактирования геопикетов:

- в проекте **Разрез ОГМ** отображаются все влияющие на него геопикеты, для которых найдена проекция на маску;
- на ПК нахождения геопикета, попадающего в полосу близких выработок, автоматически создается служебная ордината;
- геопикеты, находящиеся вне полосы близких выработок, существуют без ординат;
- геопикет не может находиться на оси выработки, т. е. совпадать с выработкой в плане по координатам X, Y;
- геопикеты не могут находиться друг на друге, т. е. полностью совпадать по координатам X, Y и Z;
- геопикет может быть создан на любой маске МГС – верхней, внутренней, нижней;
- при перемещении геопикета по вертикали (вверх / вниз) он может "оторваться" от своей маски МГС;
- при перемещении геопикетов по вертикали (вверх / вниз) их можно менять местами.

↑ [В начало](#)

### **Фиксированные границы слоев**

Инструмент **фиксированные границы** предоставляет пользователю возможность задавать правила формирования кровли и подошвы объемной геологической модели, а также границ соединяемых слоев.



### Общие принципы фиксированных границ слоев

- Фиксированные границы – это правила расположения границ соединяемых слоев. Вручную фиксированные границы не редактируются.
- Фиксированные границы главнее обычных границ соединяемых слоев в ОГМ, они досыпают или срезают собой соединяемые слои, через которые проходят.
- Правила формирования границ слоев – это дополнительные параметры формирования разреза ОГМ. Правила сохраняются в проекте **План геологический** вместе с параметрами создания ОГМ.
- Ординаты интерполяции ОГМ не оказывают влияния на фиксированные границы слоев.

### Формирование фиксированной границы слоя

**Кровля ОГМ** может формироваться по устьям выработок, по линии дневной поверхности или со смещением от нее вверх или вниз (только для разрезов ОГМ в профиле), горизонтально на заданной отметке, по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический** или со смещением от нее вверх или вниз, а при отсутствии поверхности в выбранном слое проекта или при наличии любых разрывов в поверхности – по устьям выработок.

**Подошва ОГМ** может формироваться по данным выработок и по забоям выработок со смещением вверх или вниз; по смещению от линии дневной поверхности вверх или вниз (только для разрезов ОГМ в профиле); на заданной отметке - горизонтально; на отметке, а ниже - по данным выработок - для мелких выработок горизонтально на отметке, для глубоких - по их забюю; по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический** или со смещением от нее вверх или вниз; при отсутствии поверхности в выбранном слое проекта или при наличии любых разрывов в поверхности - по данным выработок; по смещению от кровли ОГМ.

При формировании кровли и/или подошвы ОГМ на заданной отметке отметка подошвы ОГМ должна быть меньше отметки кровли ОГМ.

**Граница упрощения ОГМ** может формироваться по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический**; на заданной отметке - горизонтально; по смещению от линии дневной поверхности; по смещению от кровли ОГМ; может быть не определена. Если граница упрощения ОГМ определена, то выше нее ОГМ строится по всем ординатам, а ниже - только по служебным, положение точек выклинивания сохраняется.

**Фиксированная граница соединяемого слоя** может быть следующих типов:

- **Граница между слоями ОГМ** – удаляет ближайшую границу сверху или снизу;
- **Кровля объекта ГК** – обрезает или удаляет (линзы) выше себя все слои, в которых используется выбранный объект геоклассификатора;
- **Подшва объекта ГК** – обрезает или удаляет (линзы) ниже себя все слои, в которых используется выбранный объект геоклассификатора.

**Фиксированная граница соединяемого слоя** любого типа может формироваться на заданной отметке - горизонтально; по поверхности из проектов **План генеральный** или **План геологический** или со смещением от нее вверх или вниз, а при отсутствии поверхности или при наличии любых разрывов в поверхности - в соответствии с обычным расчетом.

### **Антропогенные слои**

**Антропогенные слои** в модулях ТИМ КРЕДО геологического направления – это инструмент, с помощью которого создаются и редактируются слои между поверхностями, позволяющие при помощи поверхностей в плане смоделировать жесткую геологическую конструкцию, например, насыпь или пещеру.

#### **Общие принципы антропогенных слоев**

- Антропогенный слой является частью модели ОГМ.
- Антропогенный слой не является соединяемым слоем.
- Антропогенные слои подчиняются правилам своего формирования и вручную не редактируются.

- Между разными антропогенными слоями задается порядок врезки в модель ОГМ.
- Правила формирования антропогенных слоев являются дополнительными параметрами формирования разреза ОГМ. Правила сохраняются в проекте **План геологический** вместе с параметрами создания ОГМ. В проекте **Разрез ОГМ** антропогенные слои хранятся в тех же слоях, что и модель ОГМ.
- Ординаты интерполяции ОГМ не оказывают влияния на антропогенные слои.

### Формирование антропогенного слоя

#### Слой легенды

Для заполнения антропогенного слоя выбирается слой из легенды проекта **План геологический**. При значении *Не определено* представляет собой "дырку" в ОГМ.

Для разных антропогенных слоев может быть выбран один и тот же слой легенды.

**Кровля и подошва антропогенного слоя** могут быть представлены:

- поверхностью из выбранного слоя проектов **План генеральный** или **План геологический**;
- поверхностью со смещением от нее вверх или вниз;
- одной и той же поверхностью при условии, что одна из них будет со смещением;
- заданной отметкой и отрисовываются на этой отметке горизонтально, при этом отметка кровли должна быть больше отметки подошвы слоя.

**Примечание** При любых разрывах в поверхностях – кровля и подошва соединяются вертикальной границей.

#### Графическая граница антропогенного слоя

**Граница** назначается индивидуально для каждого антропогенного слоя и **не** подчиняется настройке автоматического создания графических границ модели ОГМ.

### Подпись антропогенного слоя

Список подписей слоев формируется индивидуально для каждого антропогенного слоя. Подпись подчиняется настройке автоматического создания подписей слоев в модели ОГМ (геометрические параметры).

### Участие антропогенных слоев в геологических моделях

Если заданные пользователем правила формирования антропогенных слоев выполняются, слои участвуют в геологических моделях.

- **Интерполированная колонка** в плане: слои отображаются в колонке, в таблице **Слои легенды** и протоколе **Слои легенды**.
- **Геосрезы** в плане и 3D-виде: слои срезаются и далее представляют собой обычные слои геосреза.
- **Геология на поперечнике**: обычные слои модели **Геология на поперечнике** (при ее формировании из **разреза ОГМ**).
- **Геология на профиле**: обычные слои модели **Геология на профиле** (при ее формировании из **разреза ОГМ**).
- **Геология полосы**: обычные слои модели **Геология на полосы** (при ее формировании из **разреза ОГМ**).

### Геология на профиле

В разделе содержится информация об элементах модели **Геология на профиле**, их создании, конвертации из других проектов.

### Модель Геология на профиле

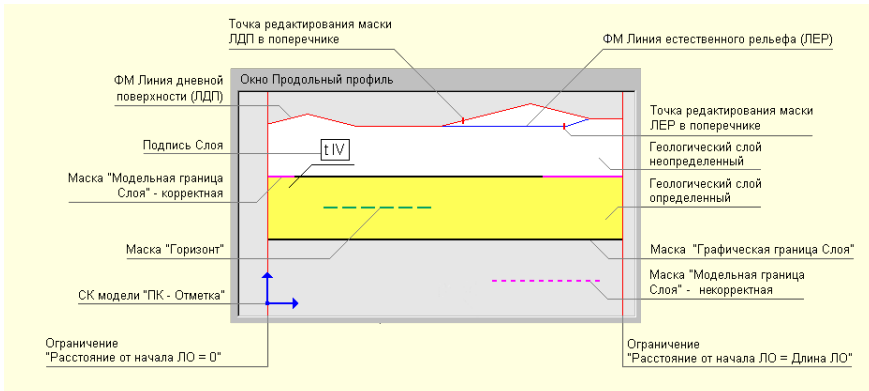
Модель **Геология на профиле** – плоская модель геологического строения вдоль оси линейного объекта. Модель предназначена для просмотра, редактирования, выпуска чертежей инженерно-геологического разреза или продольного профиля линейного объекта с заданными параметрами и настройками.

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.

Необходима для определения насыпей, выемок, оврагов при сохранении модели **Геология полосы** в модель **Геология на профиле**.

- Служебные и рабочие **Ординаты интерполяции ОГМ**.

Ординаты интерполяции ОГМ хранятся в проекте **Геология на профиле** в служебных слоях: **Служебные ординаты ОГМ** и **Рабочие ординаты ОГМ**. В модели **Геология на профиле** не участвуют.

Горизонты, геологические слои и их границы могут интерактивно создаваться в проекте **Геология на профиле** или конвертироваться в проект на заданном интервале из проектов **Разрез ОГМ**, **Геология полосы** и сетки **Почвенно-растительный слой**.

Таким образом, модель **Геология на профиле** может быть сформирована следующими способами:

- вручную;
- автоматически при помощи команды **Геология/Создать модель по выработкам**;
- автоматически при сохранении моделей **Разрез ОГМ**, **Геология полосы** и **Почвенно-растительный слой** в модель **Геология на профиле**.

Модель **Геология на профиле** не имеет динамических связей с профилями и другими геологическими моделями.

### Линии профилей в Геологии на профиле

#### Темы раздела

- ↓ [Линия дневной поверхности](#)
- ↓ [Линия естественного рельефа](#)

#### Линия дневной поверхности (ЛДП)

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 профилей 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** (команды меню **Геология: Назначить линии профилей, Объекты по линии, Объекты по существующим**), 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.

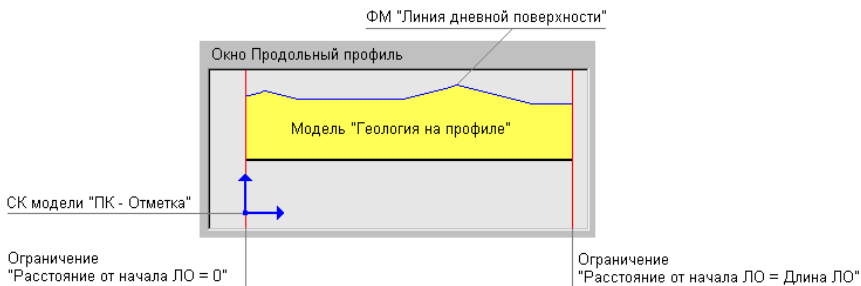
При помощи методов команды **Геология/Параметры и удаление объектов** можно отредактировать параметры маски и удалить редактирование маски в поперечнике, при помощи методов команды **Геология/Узлы и звенья объектов** можно изменить геометрию маски (с последующим перестроением модели).

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, редактируется на поперечнике 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 один геологический слой, он увеличится до нового сегмента ЛДП. Если на этот сегмент стыковалась одна 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

Функциональная маска **Линия естественного рельефа** (ЛЕР) необходима для определения насыпей, выемок, оврагов и т. п. как верхняя линия ограничения геологических слоев при преобразовании модели **Геология полосы** в модель **Геология на профиле**.

Маска хранится в соответствующем служебном слое проекта **Геология на профиле**. На модель **Геология на профиле** не влияет.

В продольном и в поперечном профилях при помощи ЛЕР можно выполнить следующие задачи:

- смоделировать искусственные объекты, которые кодируются через линию быта, т. е. повторить линию быта, но без кодировки вручную. Маска линии быта на геологию не влияет;
- смоделировать 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.

ЛЕР может быть создана или пересоздана в проекте **Геология на профиле** (команды меню **Геология: Назначить линии профилей, Объекты по линии, Объекты по существующим**), в том числе по профилям других линейных объектов, и в основном повторяет ЛДП, отличаясь от нее на участках искусственных выемок и насыпей.

В проекте **Геология на профиле** 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** можно изменить геометрию маски.

Параметры графического отображения маски могут редактироваться. Направление маски совпадает с направлением профиля вне зависимости от способа создания.

Маска ЛЕР может создаваться на всю длину профиля, существовать в виде нестыкующихся сегментов или вообще отсутствовать.

Маска ЛЕР не может иметь самопересечения, самокасания или замыкания. Не допускается существования ЛЕР, если МГС имеет вертикальные, S- и Z-образные участки.

Маска никак не связана с другими функциональными масками профиля, поэтому может их пересекать, касаться, полностью совпадать по звеньям.

Маска ЛЕР сохраняет точки редактирования в поперечнике (проект **Геология на поперечнике**).

По применению создания и редактирования происходит автоматическое обрезание маски ЛЕР слева и справа по вертикальным линиям ограничения модели, а также автоматическое удаление перекрывающихся сегментов (удаляются сегменты, созданные ранее).

В модели **Геология на профиле** Маска ЛЕР не участвует при работе с сохраненной моделью **Геология на профиле**.

В модели **Геология на профиле** маска ЛЕР должна быть согласована с **Линией дневной поверхности** (ЛДП), иначе она не будет учитываться в геологических моделях.

↑ [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 менее 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 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**.

### Геология полосы

Раздел содержит информацию об элементах модели **Геология полосы**.

#### Модель Геология полосы

Модель **Геология полосы** – модель геологического строения по оси линейного объекта, приведенная к вертикальной координате **Глубина**. Модель предназначена для просмотра и редактирования.

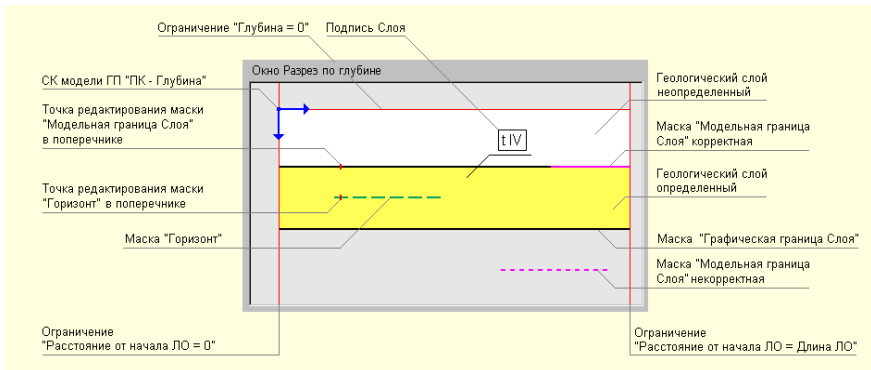
Данные модели хранятся в служебных слоях проекта **Геология полосы** (узел **Разрез по глубине**).

Модель отображается в окне **Разрез по глубине**.

Система координат модели ПК (**Расстояние от начала**) - **Глубина**.

При участии ЛДП и ЛЕР в окне **Разрез по глубине** рассчитывается **Отметка** и в окне **Профили – Глубина**.

Элементы модели **Геология полосы** (см. рис.):



- **Линии ограничений модели.** Слева **Расстояние от начала ЛО = 0**, справа **Расстояние от начала ЛО = Длина ЛО**, сверху **Глубина = 0**.
- Маска **Модельная граница слоя** (МГС) – основной элемент модели, определяющий границы **Геологических слоев** (ГС).
- Маска **Графическая граница слоя** (ГГС) – маска на полилинии от маски МГС для графического отображение границ ГС. Маска ГГС имеет указатель на объект геологического классификатора **Граница слоя**, определяющий разный стиль отрисовки.
- Маска **Горизонт** – определяет геометрию и вид горизонтов подземных вод, мерзлоты и т. п., имеет указатель на объект геологического классификатора **Горизонт подземных вод** или **Уровень мерзлоты**.
- **Подпись горизонта** – отображает различные характеристики масок **Горизонт**, имеет указатель на объект ГК **Подпись горизонта**.
- **Геологический слой** – основной модельный элемент для определения и отображения объекта **Слой Легенды** из легенды проекта. Геологические слои образуются между смежными по вертикали масками МГС и вертикальными и горизонтальными ограничениями модели.
- **Подпись слоя** – отображает различные характеристики **ГС**, имеет указатель на объект ГК **Подпись слоя**.
- Дополнительно в проекте **Геология полосы** создаются графические маски от снесенных из окна **Профили** и трансформированных в систему координат **ПК – Глубина** линий профилей.

Элементы модели геологического строения (границы, горизонты, слои и подписи) трансформируются с учетом масок ЛДП и ЛЕР в проект **Геология на профиле**.

Модель **Геология полосы** сохраняется за линейным объектом.

### Линии профилей в Геологии полосы

Для переноса линий профилей в проект **Геология полосы** предназначена команда **Актуализировать профили** в **Геологии полосы** меню **Правка**.

Удаление снесенных линий профилей из проекта **Геология полосы** осуществляется по команде **Удалить профили** из геологии.

Оба построения доступны в активных проектах **Профили** и **Геология полосы**.

**Примечание** По команде **Правка/Актуализировать профили** и **сетки** линии профилей не актуализируются.

- ↓ [Линии профилей, участвующие в актуализации](#)
- ↓ [Алгоритм переноса линий профилей в окно Разрез по глубине](#)
- ↓ [Хранение снесенных линий профиля в проекте Геология полосы](#)
- ↓ [Использование снесенных линий профиля](#)

### Линии профилей, участвующие в актуализации

При выполнении актуализации переносятся следующие линии профилей:

- из проекта **Профили**:
  - ✓ **Черный профиль** (слой *Черный профиль*);
  - ✓ **Линия быта** (слой *Черный профиль/Линия быта*);
  - ✓ **Проектный профиль** (слой *Оси/Проектный профиль*);
  - ✓ **Линия руководящих отметок** (слой *Оси/Линия руководящих отметок*);
  - ✓ **Эскизная линия** (слой *Оси/Эскизная линия*);

- из проекта **Геология на профиле**:
  - ✓ **Линия дневной поверхности** (слой *Линии профилей и ограничений/Линия дневной поверхности*).

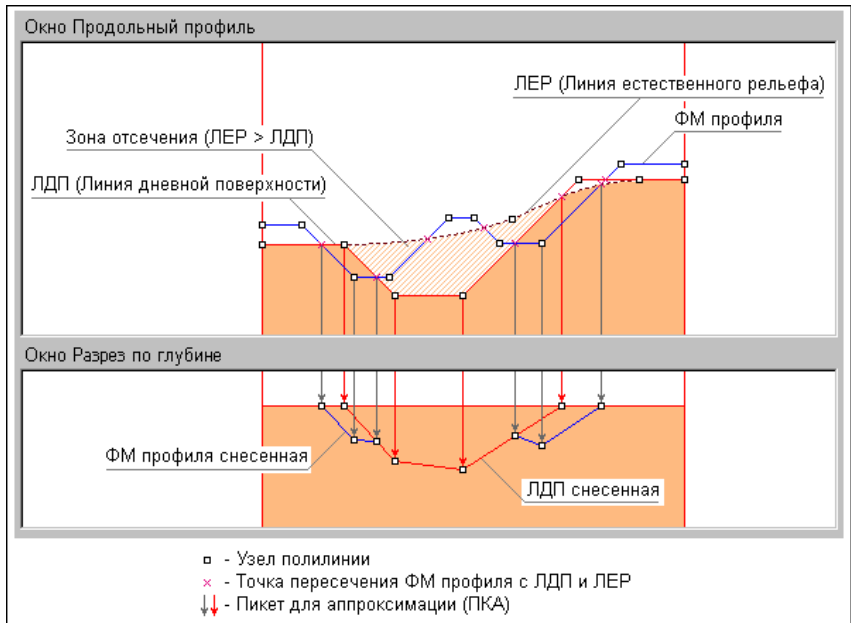
↑ [В начало](#)

### **Алгоритм переноса линий профилей в окно Разрез по глубине**

В актуализации (переносе) участвуют только актуальные функциональные маски линий профилей.

Алгоритм переноса линий профилей подобен обратной аппроксимации геологии из глубин в отметки:

- в проекте **Геология на профиле** определяется виртуальная линия *верха геологии* - по совокупности ЛДП и ЛЕР;
- создается множество пикетов для аппроксимации (ПКА), при этом учитываются актуальные линии профилей, совокупность ЛПД и ЛЕР в проекте **Геология на профиле**, настройки построения **Способ аппроксимации** и **Качество аппроксимации**;
- на полученных ПКА от линии верха геологии определяются глубины для каждой сносимой линии профиля;
- в модели **Геология полосы** на этих ПКА откладываются данные глубины (вниз от линии ограничения **Глубина = 0**) и соединяются ломаными линиями. Получаются снесенные сегменты линий профилей.



В ходе построения переносятся только те участки (сегменты) масок, которые находятся ниже виртуальной линии *верха геологии*.

Сегменты, совпадающие с линией *верха геологии* и попадающие в зону отсечения (ЛЕР > ЛДП), не переносятся.

Видимость слоев с линиями профилей на перенос не влияет: переносятся линии профилей из всех слоев, видимых и невидимых.

↑ [В начало](#)

### Хранение снесенных линий профилей в проекте Геология полосы

Все снесенные маски хранятся в соответствующих служебных слоях группы **Линии профилей снесенные** проекта **Геология полосы**.



Снесенные сегменты масок представляют собой графические маски. Установить, от какой линии профиля образовалась данная маска, можно по слою ее хранения. Для этого в активном проекте **Геология полосы** необходимо вызвать команду **Информация** меню **Правка** и захватить курсором в режиме *Захват линии* интересующую маску в окне **Разрез по глубине**. В окне параметров в группе **Информация** отобразится **Имя слоя** хранения маски.

Параметры отображения снесенных масок (тип линии, толщина) соответствуют параметрам исходных линий профилей.

При отсутствии какой-либо из линий профилей, соответствующий ей слой проекта **Геология полосы** не заполняется (очищается).

↑ [В начало](#)

### Использование снесенных линий профилей

Снесенные линии профилей не имеют динамических связей со своими исходными профилями.

Снесенные маски не связаны с моделью **Геология полосы** и не влияют на нее.

Работа со снесенными масками не предусматривается – только информация и захваты.

Снесенные маски не участвуют ни в каких алгоритмах и расчетах.

↑ [В начало](#)

### 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 ТИМ КРЕДО 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 сетке **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 образовавшийся 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 моделей **Геология полосы** и **Разрез ОГМ** (построения в соответствующих активных проектах).

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 менее 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 ведет себя следующим образом:

- не изменяется при сохранении в проекте данных модели **Геология полосы**, т. к. легенды проектов объединены;
- 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.

↓ [Особенности сохранения данных модели Геология полосы в проекте Геология на профиле](#)

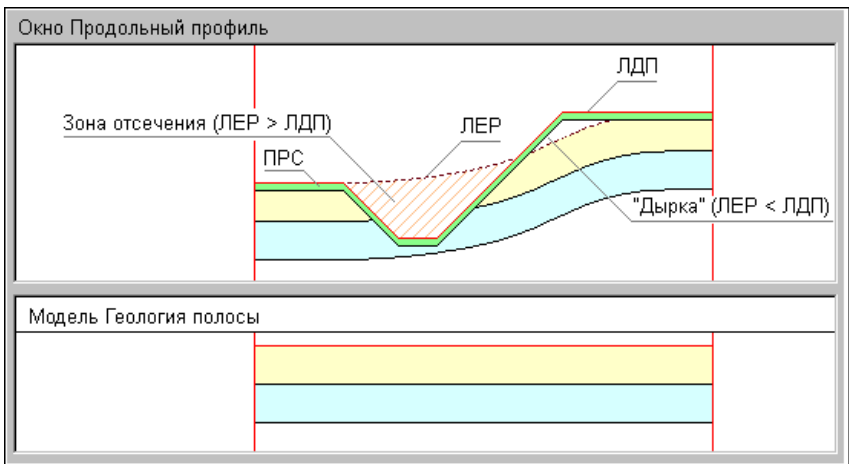
↓ [Особенности сохранения данных модели Разрез ОГМ в проекте Геология на профиле](#)

### **Особенности сохранения данных модели Геология полосы в проекте Геология на профиле**

Сохранение данных модели **Геология полосы** имеет следующие особенности:

- Множество пикетов аппроксимации формируется от узлов и характерных точек полилиний масок ЛДП и ЛЕР в проекте **Геология на профиле**, дополнительные пикеты от параметра **Точность**, ПКА от узлов и характерных точек полилиний масок **Модельная граница слоя** (корректных и не корректных), **Горизонт подземных вод**, **Уровень мерзлоты**, графических масок модели **Геология полосы**, от подписей слоев, от параметра **Максимальный шаг группы Параметры аппроксимации**.

- При сохранении данных модели **Геология полосы** происходит удаление всех данных модели **Геология на профиле** на интервале сохранения. Причем удаление данных происходит независимо от наличия на этом интервале каких-либо данных в проекте **Геология полосы**.
  - При сохранении происходит трансформация данных модели **Геология полосы** - аппроксимация по глубинам под ЛДП + ЛЕР:
    - ✓ ЛДП при отсутствии ЛЕР является верхней линией ограничения геологии.
    - ✓ ЛЕР, согласованная с ЛДП, на своем участке становится верхней линией ограничения геологии.
- Если ЛЕР выше ЛДП, то расчет отметок происходит от ЛЕР. Между ЛЕР и ЛДП образуется зона отсечения, в которой геология не отображается.
- Если ЛЕР ниже ЛДП, то по ЛЕР формируется маска **Модельная граница слоя**. Между ЛЕР и ЛДП формируется "дырка" независимо от наличия геологических данных на данном участке.
- ✓ Маски **Горизонт** не обрезаются ЛДП и ЛЕР.
  - ✓ Если ЛЕР не согласована с ЛДП, она не учитывается при аппроксимации геологии.



В проект не передаются маски из слоев **Ограничения модели, Линии профилей снесенные**, а также элементы из свободных слоев (тексты, регионы, растры).

↑ [В начало](#)

### Особенности сохранения данных модели Разрез ОГМ в проекте Геология на профиле

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. Причем 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**, доступной в проекте **Геология на профиле**.
  - ✓ ЛДП остается верхом геологических слоев в модели **Геология на профиле**: если ЛДП не совпадает с верхом модели **Разрез ОГМ**, то ЛДП 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.

↑ [В начало](#)

### 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 **Геология полосы**, 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 (ЧМ) 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 компоненте **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

Геологические данные в окне поперечника НП профилей отображаются в соответствии с настройками, предварительно выполненными в диалоге **Свойства Набора проектов**, заданными параметрами команд **Работа с поперечниками**, а также **Перейти в Геологию на поперечнике** и **Перейти в ОГМ на поперечнике** (подробнее см. описание команд и их параметров).

К геологическим проектам, которые могут входить в состав узла **Поперечный профиль** НП профиля, относятся **Разрез ОГМ**, **Геология на поперечнике** и **Выработки**.

### 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 линии быта (ЛБ)):

- при совпадении отметок на оси ЛЕР полностью повторяет ЛБ;
- при совпадении с ЛБ 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.

См. подробнее [Интерполяция ЛДП и ЛЕР на поперечнике](#).

**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**, то модель **Геология на поперечнике** будет формироваться без основной модели.

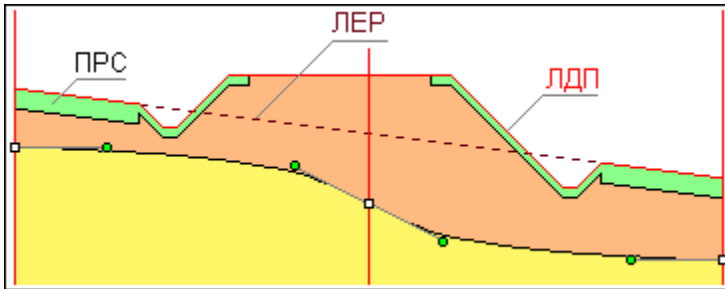
- Создание основной модели по данным проекта **Геология на профиле**.

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 (они 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 меняется.

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.

- ✓ Сплаины 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 редактируемых сечений по умолчанию устанавливаются относительные координаты в начале и в конце маски 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.

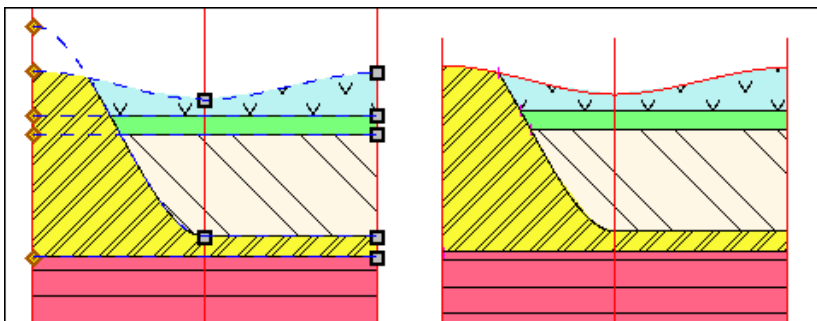
#### ✓ Особенности модели

- При изменении ширины поперечника вся модель будет горизонтально трансформирована - пропорционально сжата или растянута.

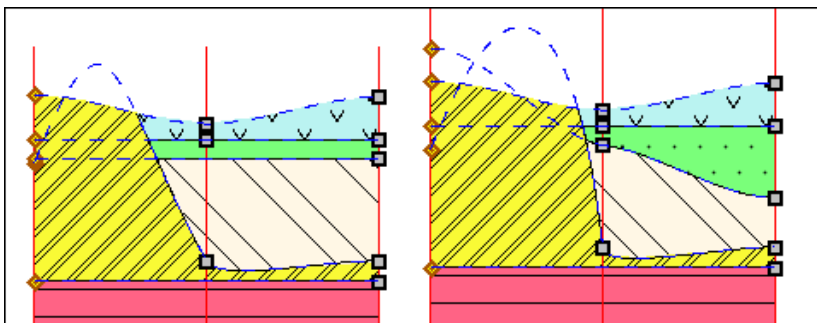


## ИЗЫСКАНИЯ

- 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](#)

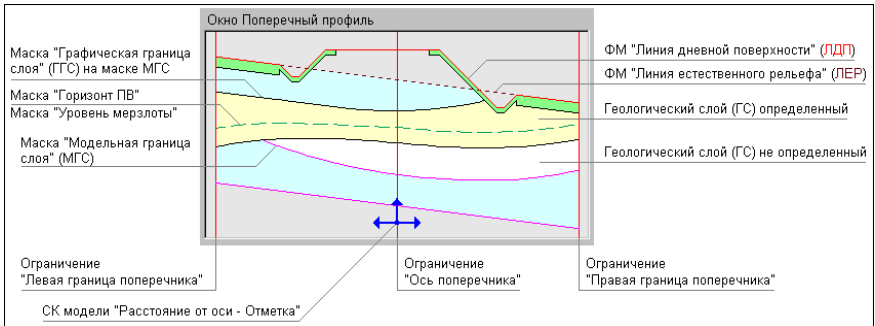
### Элементы модели. Общий вид модели

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 проекта **Геология полосы** на поперечник 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 нулевой глубины (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 модулях ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ):
  - 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 модулях ТИМ КРЕДО ПРОЕКТИРОВАНИЕ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ.

↑ [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 для графы **ПРС на поперечнике**:
  - глубина на откосах **не** равна 0,
  - глубина на обочинах **не** равна 0,
  - глубина на разделительной полосе **не** равна 0.

↓ [Определение геометрии подошвы слоя ПРС](#)

↓ [Геологические слои и графические границы](#)

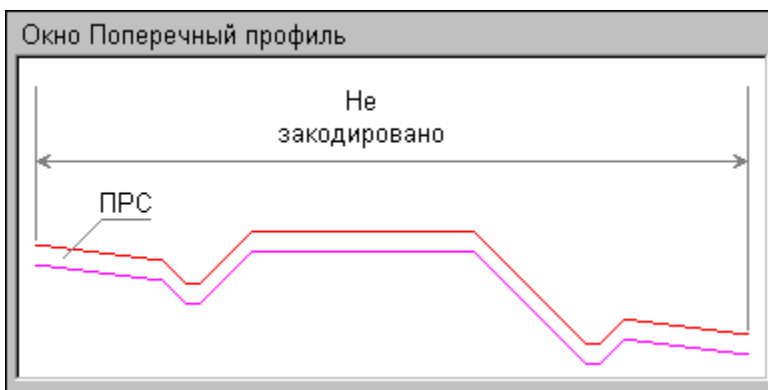
### Определение геометрии подошвы слоя ПРС

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 через ПТО в плане, отличную от не закодированного участка:



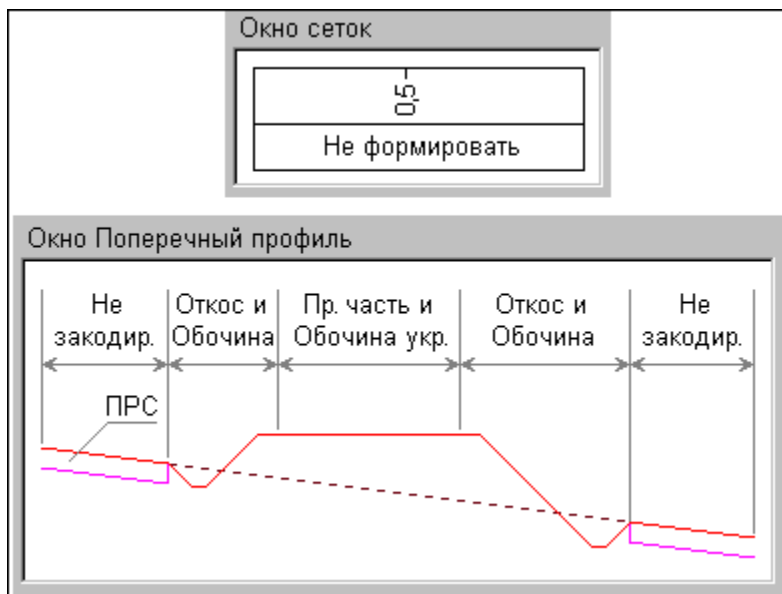
- **ПРС на искусственном объекте = Не формировать.**

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 любой объект, на участке кодировки ПРС не формируется.

Границы между участками - вертикальные линии.

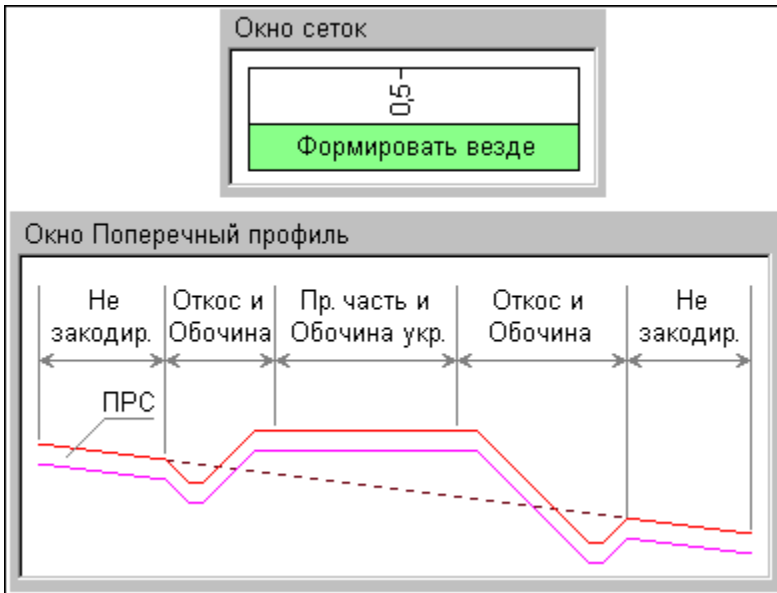
Данный вариант может использоваться как предварительный.



- ПРС на искусственном объекте = *Формировать везде.*

Независимо от кодировки участка поперечника (не закодирован или закодирован), 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, заковетные 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.



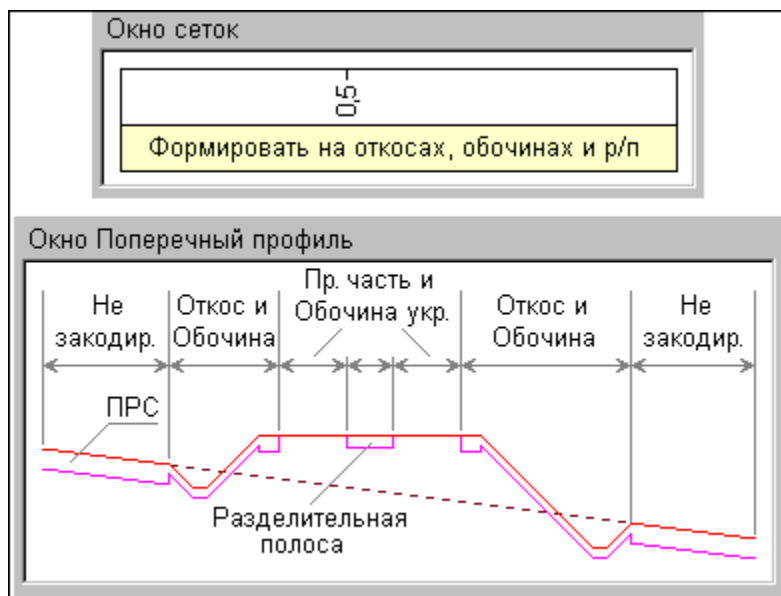
## ИЗЫСКАНИЯ

- ✓ 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 независимо друг от друга – каждый из них может иметь собственную глубину ПРС (в том числе и равную 0).

Границы между участками ПРС - вертикальные линии.

Данный вариант может использоваться в случае однозначно искусственного и актуального объекта (существующая дорога).



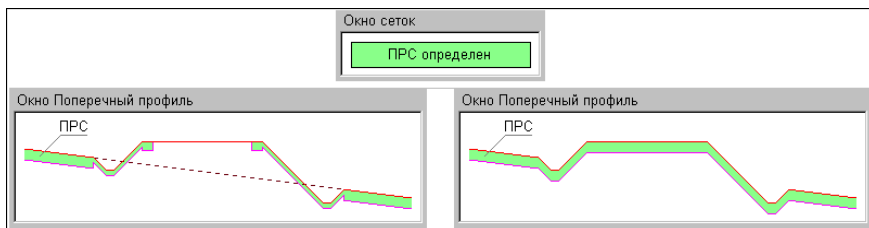
↑ [В начало](#)

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

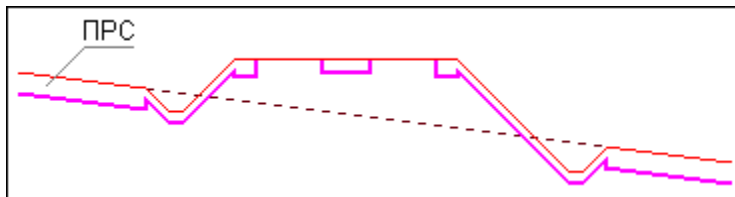
Данными для заполнения регионов являются слои легенды из графы сетки **Интервалы ПРС** на данном ПК поперечника.

Слой ПРС, как и геологические слои в других моделях, формируется в определенном или неопределенном состояниях.

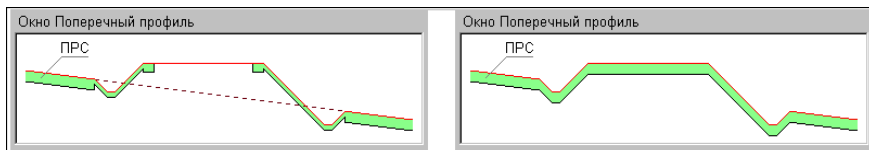


Графической границей является выбранный объект ГК **Граница слоя** в графе **Интервалы ПРС** на данном ПК поперечника.

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.



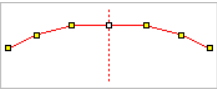
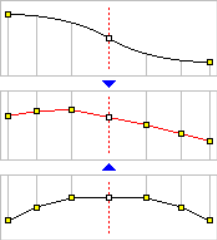
Вид ПРС с масками ГГС:

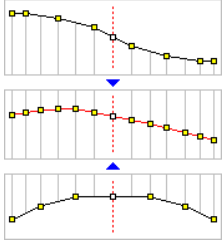
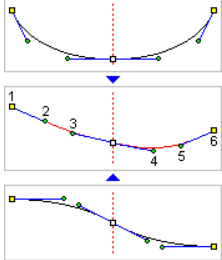


↑ [В начало](#)

## Интерполяция ЛДП и ЛЕР на поперечнике

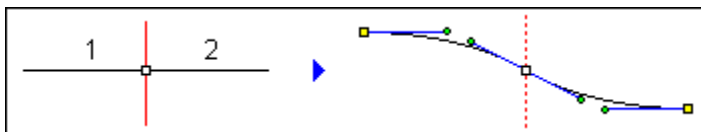
Геометрия ЛДП и ЛЕР на поперечнике на определенном пикете зависит от совпадения с линиями профилей и наличия [точек редактирования в поперечнике](#) у масок ЛДП и ЛЕР в продольном профиле на этом ПК:

Вариант геометрии ЛДП и ЛЕР	Настройки в построении	Условия наступления варианта	Пример
<p>ЛДП или ЛЕР повторяют определенную ФМ поперечника, интерполяции нет.</p>	<p>Линия дневной поверхности:</p> <p><i>По Черному профилю;</i></p> <p><i>По слою "Рельеф" Плана геологического.</i></p>	<p>При совпадении отметки ЛДП или ЛЕР с отметкой выбранной ФМ поперечника на оси поперечника.</p>	
<p>ЛДП или ЛЕР интерполируются ломаными линиями.</p>	<p>Линия естественного рельефа:</p> <p><i>По Линии дневной поверхности;</i></p>	<p>С одной стороны поперечника есть совпадение отметок с определенной ФМ поперечника, а с другой стороны есть собственная ТРП ЛДП или ЛЕР (на поперечнике нет совпадения с ФМ).</p>	

Вариант геометрии ЛДП и ЛЕР	Настройка в построении	Условия наступления варианта	Пример
		<p>С обеих сторон поперечника есть совпадение с определенной ФМ поперечника (на поперечнике нет совпадения с ФМ).</p>	
<p>ЛДП, ЛЕР интерполируется по настройке: 1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна – по координатам управляющих точек сплайнов</p>	<p>Линия дневной поверхности: <i>По Черному профилю;</i> <i>По слою "Рельеф" Плана геологического;</i> <i>Всегда интерполируется.</i></p> <p>Линия естественного рельефа:</p>	<p>С обеих сторон поперечника есть собственные точки редактирования в поперечнике ЛДП, ЛЕР (на поперечнике нет совпадения с ФМ).</p>	

Вариант геометрии ЛДП и ЛЕР	Настройка в построении	Условия наступления варианта	Пример
<p>ЛДП, ЛЕР представляются по настройке:</p> <p>1 прямая / 2 прямые / 2 сплайна по сохраненным координатам, интерполяции нет</p>	<p><i>По Линии дневной поверхности;</i></p> <p><i>По Линии быта;</i></p> <p><i>Всегда интерполируется.</i></p>	<p>ПК поперечника приходится на собственную ТРП ЛДП, ЛЕР.</p> <p>ПК поперечника приходится на начало / конец ЛДП, ЛЕР.</p> <p>На поперечнике нет совпадения с ФМ.</p>	

В ситуации, когда на ПК поперечника стыкуются по пикету и отметке узлы соседних масок ЛЕР в продольном профиле, на поперечнике будет создана одна усредненная маска:



Если узлы стыкуются только по ПК (по отметке не совпадают), такая ЛЕР на поперечник не передается, т. к. не согласована с ЛДП (нет интерполяции).

### 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 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.

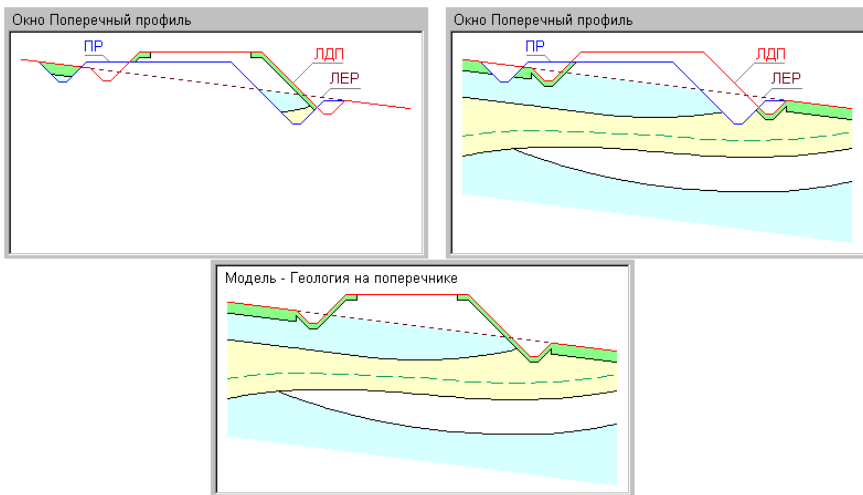
↓ [Принцип формирования моделей](#)

↓ [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 проектным решением.

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 проектным решением 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, уровней мерзлоты и т. д., может находиться на любой глубине или отметке, в том числе и выше нулевой глубины (выход воды / мерзлоты 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](#)

### Редактирование модели на поперечнике

Редактирование модели **Геология на поперечнике** – это изменение геометрии сечений масок **Линия дневной поверхности**, **Линия естественного рельефа**, **Модельная границы слоя**, **Горизонт подземных вод** и **Уровень мерзлоты** посредством перемещения узлов и управляющих точек сплайнов. В результате в проекте **Геология на профиле** создаются, обновляются или удаляются точки редактирования маски на поперечнике (ТРП) на данном ПК.

После вызова построения:



- устанавливается видимость проекта **Геология на поперечнике**, у проектов **Разрез ОГМ на поперечнике** видимость отключается,
- для модели геологии устанавливаются параметры: **Основная модель** = *Геология на профиле*, **Слой ПРС** = *Не формировать*, **Подписи** (геологических слоев) = *Нет*.

После завершения построения:

- возвращается видимость проектов **Разрез ОГМ на поперечнике**,
- для модели геологии возвращаются значения параметров **Основная модель**, **Слой ПРС** и **Подписи** (геологических слоев).

### Принципы редактирования

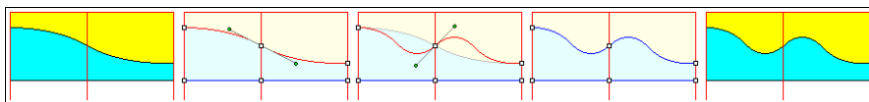
В редактировании сечений маска (по настройке) может быть представлена в виде 2-х негладко сопряженных сплайнов, 1-й прямой, 2-х прямых с соответствующими этим элементам управляющими точками и возможностью их редактирования. Маски МГС, ГПВ, УМ редактируются отдельно и не влияют друг на друга. Доступность построений для масок ЛДП и ЛЕР зависит от их параметров, задаваемых в команде **Перейти в Геологию на поперечнике**.

Редактирование масок осуществляется через перемещение узлов и управляющих точек сплайнов Безье или прямых и имеет ограничения.

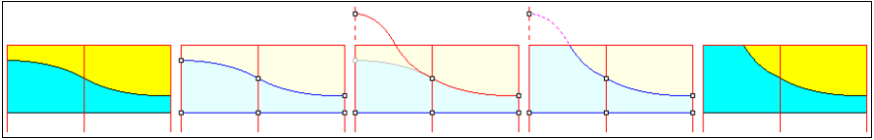
### Ограничения редактирования

При любом редактировании поперечника удаления существующих или создания новых элементов модели не происходит.

Узлы на оси поперечника не захватываются и не редактируются, разрешено только редактирование управляющих линий сплайнов в узле. Сопряжение сплайнов в узле негладкое.



Начальный/ конечный узлы (на границах поперечника) могут перемещаться только вверх/ вниз по вертикальным линиям ограничения поперечника. При перемещении узла касательная сплайнов сохраняется, кривизна – нет. Разрешается перемещение узла выше ограничения *Глубина = 0* (выше ЛДП).



При редактировании управляющих точек сплайнов запрещены:

- самопересечение сплайна,
- фиксация управляющих точек сплайна на оси и на вертикальных границах поперечника, чтобы не получились вертикальные касательные,
- S- и Z-образные сплайны,
- перемещение управляющих точек сплайна через границу поперечника (во избежание S-образных сплайнов).

### 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 прослой в колонке.

### **Создание чертежа поперечного профиля с геологией**

Описание работы по выполнению настроек, 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 проектов **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 на чертеж 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.

- **Сетка Геологическая информация**

### ↑ [В начало](#)

#### **Геологические проекты и модели в окне поперечника НП профиля политрассы**

В окне 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:

- **Разрез ОГМ**
- **Геология на поперечнике**

Проект формируется по данным проекта **Геология на профиле** или проекта **Разрез ОГМ** (в соответствии с настройками графы **ОГМ для Геологии на поперечнике** сетки **Геологическая информация** выбранной оси), сетки **Почвенно-растительный слой**, команды **Вид работ/ Работа в поперечнике**.

Слой ПРС формируется из сетки ПРС главной оси на всю ширину поперечника.

Функциональные маски ЛДП, ЛЕР в проекте **Геология на поперечнике** формируются из модели **Геология на профиле** главной оси – на всю ширину поперечника.

- **Выработки**

↑ [В начало](#)

## Геотехника

Модуль ТИМ КРЕДО ГЕОТЕХНИКА предназначен для определения устойчивости природного склона или откоса на основе физико-механических характеристик грунтов. Исходными данными для выполнения расчетов являются цифровая топографическая основа и модель геологического строения исследуемого участка.

Расчет выполняется в профиле маски **Расчетное сечение**.

### Расчет устойчивости склона

Раздел содержит описание основных расчетных компонентов: исходные данные, настройки, методики.

### Профиль склона

В качестве линии профиля склона используется маска **Линия дневной поверхности** (ЛДП) из проекта **Геология на профиле**. Это линия верхнего ограничения геологических слоев, она не допускает нестыковок профиля и грунтов. ЛДП существует на всю длину профиля, создается и редактируется без разрезания и удаления.

#### См. также

- [Линии профилей](#)
- [Линии профилей в Геологии на профиле](#)

### Поверхность скольжения

**Поверхность скольжения** ограничивается сверху профилем склона (ЛДП) и может быть представлена в разных вариантах:

- **Круглоцилиндрическая** – линия в виде сегмента окружности создается вручную в локальном методе построения по 3-м точкам. Как вариант, кривая может быть создана оптимизационным подбором;

- **Круглоцилиндрическая аппроксимационная** – линия в виде отрезков ломаных, аппроксимирующих круговую кривую по ординатам расчетных блоков. **Аппроксимировать прямыми** – это параметр построения при использовании круглоцилиндрической поверхности скольжения. Ломаная линия автоматически перестраивается при изменении набора расчетных блоков;
- **Полигональная** – произвольная ломаная линия создается вручную в локальном методе построения по точкам.

**Оптимизационным подбором** создается круглоцилиндрическая и аппроксимационная поверхность скольжения. По выбранной методике происходит подбор поверхности скольжения с наименьшим расчетным **Ки**. Центры кривых при подборе отображаются точками.

Начальные параметры подбора:

- Шаги подбора по горизонтали, вертикали и радиусу;
- Количество шагов по горизонтали, вертикали и радиусу.

Подобранная оптимизационная кривая сохраняется для дальнейших сеансов, как будто она была создана вручную.

При изменении **линии дневной поверхности** (между сеансами построения) поверхность скольжения дотягивается или обрезается до новой ЛДП:

- если это возможно, поверхность скольжения перестраивается, при входе в расчет следует сообщение: *"Поверхность скольжения была скорректирована"*;
- если это не возможно, поверхность скольжения удаляется, следует сообщение: *"Невозможно скорректировать поверхность скольжения"*.

В локальном методе **Настройка** для поверхности скольжения предназначены следующие параметры:

- Линия поверхности скольжения (тип, цвет, толщина линии);
- Видимость оптимизационных кривых при их подборе;
- Настройка цвета промежуточных оптимизационных кривых в зависимости от расчетного  $K_i$ ;
- Видимость радиусов круговой поверхности скольжения;

- Линия радиусов (тип, цвет, толщина линии).

### Расчетные блоки

**Расчетный блок** – это площадной *i*-й элемент, внутри которого осуществляется расчет сдвигающих и удерживающих сил. Блоки делятся между собой вертикальными ординатами.

Пользовательские ординаты могут создаваться в методе **Настройка**:

- в узлах профиля склона (линии дневной поверхности) - *создавать* (во всех узлах, по разности уклонов в узле, по максимальному отклонению в узле) или *не создавать*;
- в узлах поверхности скольжения - *создавать* или *не создавать*;
- на пересечениях границ геологических слоев и профиля склона - *создавать* или *не создавать*;
- на пересечениях границ геологических слоев и поверхности скольжения - *создавать* или *не создавать*;
- в точках выклинивания геологических слоев - *создавать* или *не создавать*;
- с заданным шагом по поверхности скольжения;
- с заданным шагом по горизонтали.

Служебные ординаты при учете **Подземных вод** создаются автоматически:

- в узлах начала и конца масок **Горизонт подземных вод** так, чтобы внутри призмы скольжения не было "висящих" горизонтов. Ординаты создаются только на верхних горизонтах, если их несколько и они расположены друг под другом;
- на пересечениях горизонтов подземных вод и профиля склона (линии дневной поверхности);
- на пересечениях верхних горизонтов подземных вод и поверхности скольжения.

Служебные ординаты при учете **Вертикальной нагрузки** создаются автоматически в начале и конце интервала нагрузки.



В локальном методе **Настройка** для ординат расчетных блоков предназначены следующие параметры:

- Линия ординат (тип, цвет, толщина линии);
- Минимальное расстояние между соседними ординатами, менее которого следующая ордината не создается.

### **Физико-механические характеристики грунтов для расчета**

Для расчета устойчивости склона, в общем случае, модель **Геология на профиле** на участке призмы скольжения должна быть **сплошной**, без пропусков грунтов.

У грунтов в модели **Геология на профиле** должны быть назначены физико-механические характеристики:

- **P**, г/см<sup>3</sup> - плотность грунта;
- **C**, (кПа / МПа / тс/м<sup>2</sup>) – удельное сцепление;
- **Φ**, град. – угол внутреннего трения.

Если в расчете учитываются **подземные воды**, дополнительно используются водонасыщенные характеристики:

- **e**, (% / д. ед.) – к-т пористости;
- **C<sub>w</sub>**, (кПа / МПа / тс/м<sup>2</sup>) – удельное сцепление в водонасыщенном состоянии;
- **Φ<sub>w</sub>**, град. – угол внутреннего трения в водонасыщенном состоянии.

Если водонасыщенные характеристики не заданы, в расчете будут использованы "сухие" характеристики.

Единицы измерения исходных значений **e** и **C (C<sub>w</sub>)** задаются в локальном методе **Настройка**.

Физико-механические характеристики грунтов задаются в геологической легенде (см. [Работа со слоями легенды](#)).

Кроме ручного заполнения характеристик, в легенде возможно автоматическое заполнение свойств грунтов геостатистическими данными. Для этого необходимо предварительно выполнить настройки **Слои легенды – Настройка заполнения параметров в Настройках системы**.

## Нормативный коэффициент устойчивости

Нормативный к-т устойчивости обозначается  $[Kst]$ , задается вручную или рассчитывается по формуле  $[Kst] = G_n * P_s / G_d$ , где исходные коэффициенты задаются в окне параметров построения:

- $G_n$  - коэффициент надежности по ответственности;
- $P_s$  - коэффициент сочетания нагрузок;
- $G_d$  - коэффициент условий работы.

Нормативный коэффициент необходим для сравнений с ним расчетного коэффициента и общего решения по устойчивости склона.

## Расчетный коэффициент устойчивости

В ТИМ КРЕДО ГЕОТЕХНИКА расчет устойчивости склона выполняется по методикам Феллениуса/ Петтерсона, Бишопа, Янбу, Шахунянца. При выполнении расчета возможен оптимизационный подбор круговой и аппроксимационной поверхности скольжения.

В качестве дополнительных условий расчета возможен учет сейсмичности района, подземных вод на объекте и вертикальной нагрузки.

Результат расчета выводится в виде протокола с исходными параметрами, фрагментом чертежа склона, расчетными таблицами и расшифровкой методик. Протокол можно сохранить в форматах HTML, XLS, XLSX

## Метод Феллениуса/ Петтерсона

$K_u = |\sum (N_i * \operatorname{tg} \Phi_i + C_i * L_i) / \sum T_i|$ , где:

- $N_i = G_i * \cos \alpha_i$  - проекция сдвигающих сил на нормаль к основанию i-го блока;
- $T_i = G_i * \sin \alpha_i$  - касательная проекция сдвигающих сил к основанию i-го блока;
- $G_i = \gamma_i * A_i$  - вес i-го блока;
- $\gamma_i = \rho_i * 9,81$  - удельный вес i-го блока;

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- $P_i$  - средневзвешенное (по площади грунта) значение плотности грунтов  $i$ -го блока;
- $C_i$  - средневзвешенное (по длине дуги) значение удельного сцепления грунтов  $i$ -го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $\Phi_i$  - средневзвешенное (по длине дуги) значение угла внутреннего трения грунтов  $i$ -го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $L_i$  - длина линии поверхности скольжения  $i$ -го блока;
- $A_i$  - площадь  $i$ -го блока;
- $\alpha_i$  - угол наклона поверхности скольжения в центре  $i$ -го блока.

### Метод Бишопа

$K_u = \left| \frac{\sum (C_i * B_i + G_i * \operatorname{tg} \Phi_i) / \lambda_i}{\sum T_i} \right|$ , где:

- $G_i = \gamma_i * A_i$  - вес  $i$ -го блока;
- $\lambda_i = \cos \alpha_i + (\operatorname{tg} \Phi_i * \sin \alpha_i / nK_u)$  - корректирующий коэффициент для  $i$ -го блока;
- $nK_u$  - начальное значение коэффициента устойчивости, определяется подбором;
- $T_i = G_i * \sin \alpha_i$  - касательная проекция сдвигающих сил к основанию  $i$ -го блока;
- $\gamma_i = P_i * 9,81$  - удельный вес  $i$ -го блока;
- $P_i$  - средневзвешенное (по площади грунта) значение плотности грунтов  $i$ -го блока;
- $C_i$  - средневзвешенное (по ширине блока) значение удельного сцепления грунтов  $i$ -го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $\Phi_i$  - средневзвешенное (по ширине блока) значение угла внутреннего трения грунтов  $i$ -го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $B_i$  - горизонтальная проекция поверхности скольжения в пределах  $i$ -го блока;
- $A_i$  - площадь  $i$ -го блока;

- $\alpha_i$  - угол наклона поверхности скольжения в центре  $i$ -го блока.

### Метод Янбу

$K_u = \left| \frac{\sum (C_i * L_i * \cos \alpha_i + G_i * \operatorname{tg} \Phi_i) * \lambda_i}{\sum (G_i * \operatorname{tg} \alpha_i)} \right|$ , где:

- $G_i = \gamma_i * A_i$  - вес  $i$ -го блока;
- $\lambda_i = \sec^2 \alpha_i / ((\operatorname{tg} \alpha_i * \operatorname{tg} \Phi_i / n_{Ku}) + 1)$  - корректирующий коэффициент для  $i$ -го блока;
- $n_{Ku}$  - начальное значение коэффициента устойчивости, определяется подбором;
- $\gamma_i = \rho_i * 9,81$  - удельный вес  $i$ -го блока;
- $\rho_i$  - средневзвешенное (по площади грунта) значение плотности грунтов  $i$ -го блока;
- $C_i$  - средневзвешенное (по длине дуги) значение удельного сцепления грунтов  $i$ -го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $\Phi_i$  - средневзвешенное (по длине дуги) значение угла внутреннего трения грунтов  $i$ -го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $L_i$  - длина линии поверхности скольжения  $i$ -го блока;
- $A_i$  - площадь  $i$ -го блока;
- $\alpha_i$  - угол наклона поверхности скольжения в центре  $i$ -го блока.

### Метод Шахунянца

$K_u = \left| \frac{\sum ((N_i * \operatorname{tg} \Phi_i + C_i * L_i + T_{уд}i) * \lambda_i)}{\sum (T_{сдв}i * \lambda_i)} \right|$ , где:

- $N_i = G_i * \cos \alpha_i$  - проекция сдвигающих сил на нормаль к основанию  $i$ -го блока;
- $T_{уд}i = G_i * |\sin \alpha_i|$  - касательная проекция равнодействующей удерживающих сил к основанию  $i$ -го блока, направленная противоположно общему направлению сдвига (в призме *справа налево* рассчитывается для отрицательного  $\alpha_i$ ; в призме *слева направо* рассчитывается для положительного  $\alpha_i$ );

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- $T_{сдвi} = G_i * |\sin \alpha_i|$  - касательная проекция равнодействующей сдвигающих сил к основанию i-го блока, сонаправленная с общим направлением сдвига (в призме *справа налево* рассчитывается для положительного  $\alpha_i$ ; в призме *слева направо* рассчитывается для отрицательного  $\alpha_i$ );
- $\lambda_i = \cos \Phi_i / \cos (|\alpha_i| - \Phi_i)$  - корректирующий коэффициент для i-го блока;
- $G_i = \gamma_i * A_i$  - вес i-го блока;
- $\gamma_i = \rho_i * 9,81$  - удельный вес i-го блока;
- $\rho_i$  - средневзвешенное (по площади грунта) значение плотности грунтов i-го блока;
- $C_i$  - средневзвешенное (по длине дуги) значение удельного сцепления грунтов i-го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $\Phi_i$  - средневзвешенное (по длине дуги) значение угла внутреннего трения грунтов i-го блока (прилегающих к поверхности скольжения);
- $L_i$  - длина линии поверхности скольжения i-го блока;
- $A_i$  - площадь i-го блока;
- $\alpha_i$  - угол наклона поверхности скольжения в центре i-го блока.

### Учет сейсмичности района

Если в параметрах построения задано **Сейсмичность района = Учитывать**, становится доступным параметр:

- $\mu$  - коэффициент сейсмичности, корректирующий итоговые формулы расчетного коэффициента устойчивости.

#### Метод Феллениуса / Петтерсона

- $K_u = | \sum (N_i * \operatorname{tg} \Phi_i + C_i * L_i) | / ( | \sum T_i | + \sum (\mu * G_i) )$ .

#### Метод Бишопа

- $K_u = | \sum ((C_i * B_i + G_i * \operatorname{tg} \Phi_i) / \lambda_i) | / ( | \sum T_i | + \sum (\mu * G_i) )$ .

#### Метод Янбу

- $K_u = | \sum ((C_i * L_i * \cos \alpha_i + G_i * \operatorname{tg} \Phi_i) * l_i) | / ( | \sum (G_i * \operatorname{tg} \alpha_i) | + \sum (\mu * G_i) )$ .

### Метод Шахунянца

- $K_u = | \sum ((N_i * \operatorname{tg} \Phi_i + C_i * L_i + T_{уд_i}) * l_i) | / ( | \sum (T_{сдв_i} * l_i) | + \sum (\mu * G_i) )$ .

### Учет подземных вод

Если в параметрах построения задано **Влияние воды** = *Учитывать*, то в расчете используются водонасыщенные характеристики:

- $e$ , (% / д. ед.) – коэффициент пористости;
- $C_w$ , (кПа / МПа / тс/м<sup>2</sup>) – удельное сцепление в водонасыщенном состоянии;
- $\Phi_w$ , град. – угол внутреннего трения в водонасыщенном состоянии.

**Удельный вес**  $i$ -го блока рассчитывается с учетом водонасыщенных характеристик:

- $\gamma_i = (\gamma_{гр_i} * A_{гр_i} + \gamma_w \gamma_{гр_i} * A_w \gamma_{гр_i}) / A_i$  - удельный вес  $i$ -го блока с учетом водонасыщенных грунтов;
- $\gamma_{гр_i} = \rho_i * 9,81$  - удельный вес сухих грунтов  $i$ -го блока;
- $A_{гр_i}$  - площадь сухих грунтов  $i$ -го блока;
- $\gamma_w \gamma_{гр_i} = (\gamma_{гр_i} - 9,81) / (1 + e_i)$  - удельный вес водонасыщенных грунтов  $i$ -го блока;
- $A_w \gamma_{гр_i}$  - площадь водонасыщенных грунтов  $i$ -го блока;
- $A_i$  - площадь  $i$ -го блока.

**Поровое давление воды**  $i$ -го блока  $U_i$  определяется по формуле:

$U_i = L_i * u_i = L_i * 9,81 * h_i * \cos^2 \alpha_i$ , где:

- $L_i$  - длина линии поверхности скольжения  $i$ -го блока;

**Примечание** В методике **Бишопа** это  $V_i$  - горизонтальная проекция поверхности скольжения в пределах  $i$ -го блока.

- $h_i$  - вертикальное расстояние между зеркалом грунтовых вод и поверхностью скольжения в центре  $i$ -го блока;

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- $\gamma_i$  - угол наклона зеркала грунтовых вод в центре  $i$ -го блока.

Итоговые формулы **расчетного коэффициента устойчивости** корректируются с учетом **порового давления  $U_i$** :

### Метод Феллениуса / Петтерсона

- $K_u = \left| \frac{\sum ((N_i - U_i) * \operatorname{tg} \Phi_i + C_i * L_i)}{\sum T_i} \right|$ .

### Метод Бишопа

- $K_u = \left| \frac{\sum ((C_i * B_i + (G_i - U_i) * \operatorname{tg} \Phi_i) / \lambda_i)}{\sum T_i} \right|$ .

### Метод Янбу

- $K_u = \left| \frac{\sum ((C_i * L_i * \cos \alpha_i + (G_i - U_i) * \operatorname{tg} \Phi_i) * \lambda_i)}{\sum (G_i * \operatorname{tg} \alpha_i)} \right|$ .

### Метод Шахунянца

- $K_u = \left| \frac{\sum (((N_i - U_i) * \operatorname{tg} \Phi_i + C_i * L_i + T_{уді}) * \lambda_i)}{\sum (T_{сдві} * \lambda_i)} \right|$ .

## Учет нагрузки

Если в параметрах построения задано **Влияние нагрузки = *Учитывать***, становятся доступными параметры:

- Начало интервала нагрузки - расстояние от начала расчетного сечения;
- Конец интервала нагрузки - расстояние от начала расчетного сечения;
- Длина интервала нагрузки  $L_m$ , м;
- Нагрузка  $m$ , кН - значение вертикальной нагрузки.

Вес  $i$ -го блока  $G_i$  во всех методиках рассчитывается с учетом нагрузки:

$G_i = (\gamma_i * A_i) + P_i$ , где:

- $P = m / L_m$  - вес вертикальной нагрузки для блока нагрузки;
- $P_i = m / B_{m_i}$  - вес вертикальной нагрузки для блока, соседнего с блоком нагрузки;

- $m$  – нагрузка;
- $Lm$  - длина интервала нагрузки;
- $Bm_i$  - основание трапеции нагрузки (по середине блока) для блоков, соседних с нагрузкой.

### Расчет времени осадки грунта

Раздел содержит описание основных компонентов расчета: исходные данные, настройки, формулы.

#### Ордината расчета

**Ордината расчета** времени осадки определяет на профиле место выполнения расчета - **геологический слой** и свое положение (**расстояние от начала** профиля).

- Ордината создается интерактивно по курсору и далее может менять свое положение в пределах выбранного слоя.
- Ордината всегда замыкается на кровлю и подошву выбранного слоя.
- По ординате определяется мощность слоя в точке расчета.
- По выбранному слою, в котором находится ордината, определяется **Коэффициент фильтрационной консолидации  $C_v$** .

В локальном методе **Настройка** для ординаты предназначена соответствующая группа параметров с настройкой типа, цвета и толщины линии.

#### Физико-механические характеристики грунтов

Для расчета времени осадки у грунтов в модели **Геология на профиле** должны быть назначены физико-механические характеристики:

- **$C_v$**  - коэффициент фильтрационной консолидации.

Единицы измерения исходных значений  **$C_v$**  ( $\text{см}^2/\text{мин}$  или  $\text{м}^2/\text{год}$ ) задаются в локальном методе **Настройка**.



Если у грунтов в геологической легенде не заданы значения  $C_v$ , их можно задать прямо при расчете в методе **Настройка**.

Физико-механические характеристики грунтов задаются в геологической легенде (см. [Работа со слоями легенды](#)).

Кроме ручного заполнения характеристик, в легенде возможно автоматическое заполнение свойств грунтов геостатистическими данными. Для этого необходимо предварительно выполнить настройки **Слои легенды – Настройка заполнения параметров в Настройках системы**.

### Время осадки грунта

В модуле ТИМ КРЕДО ГЕОТЕХНИКА расчет времени осадки грунта выполняется по сокращенной методике, приведенной в "Пособие по проектированию земляного полотна автомобильных дорог на слабых грунтах" (МИНТРАНС РФ, ФДА РОСАВТОДОР).

Результат расчета выводится в виде протокола с исходными параметрами, фрагментом чертежа профиля, расчетными таблицами и графиком консолидации. Протокол можно сохранить в форматах HTML, XLS, XLSX.

Расчет времени осадки выполняется по формуле:

$T_{лр} = (Nu * Hф^2) / C_v$ , где:

- **Nu** – коэффициент, зависящий от степени консолидации  $U$ . Определяется по справочной таблице 3.4 в методе **Настройка** или задается вручную.
- **Hф** – путь фильтрации воды (м), отжимаемой из уплотняемого слоя. Назначается равным мощности слоя или 1/2 мощности слоя в методе **Настройка** или задается вручную.
- **Cv** – коэффициент фильтрационной консолидации. Определяется из геологического слоя или задается вручную.

Единицы измерения исходных значений  $C_v$  ( $см^2/мин$  или  $м^2/год$ ) и расчетных значений  $T_{лр}$  (сутки или годы) задаются в локальном методе **Настройка**.

## 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 переход к созданию 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 модулях ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ либо ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ.

### 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 или проектируемой дороги, совпадающая с ней по направлению. КП хранит свой элемент конструктивной полосы дороги:

- **Основная полоса** (проезжая часть, откос и т. п.) – это основной элемент, который в модели создается первым.

## ИЗЫСКАНИЯ

- **Обочина** – вспомогательный элемент, который в модели создается после основных элементов.
- **Край Земполотна** – конструктивная полоса, ограничивающая земполотно слева и справа.

КП определяет геометрию элемента существующей дороги в плане и в 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.

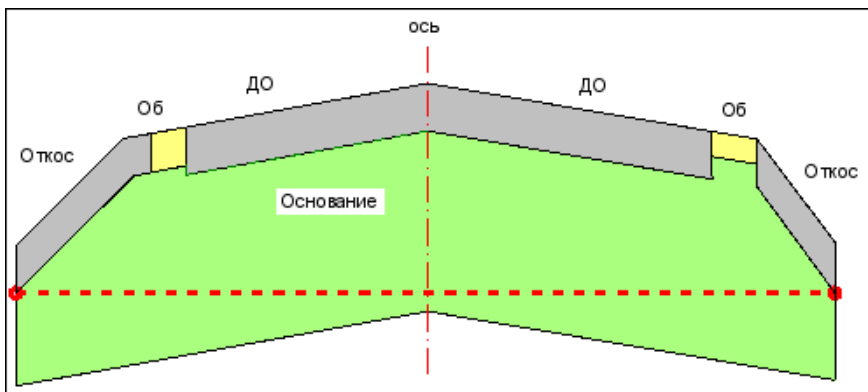
### Элементы модели дороги

В разделе приводится информация об основных элементах конструкции существующей или проектируемой дороги (**Земполотно**, **Основание**, **Основная полоса** и **Обочина**), их формировании, отображении и взаимодействии.

#### Земполотно

**Земполотно** является нижним элементом конструкции существующей или проектируемой дороги.

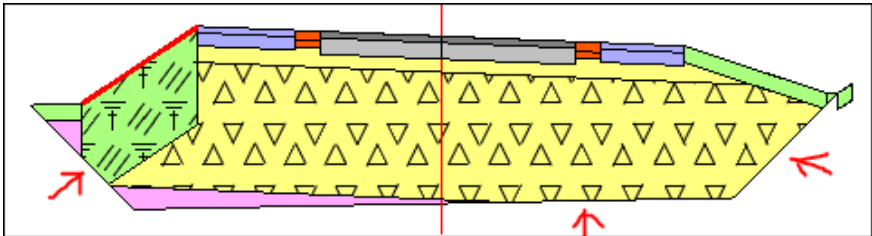
По оси выше основания земполотно не строится:



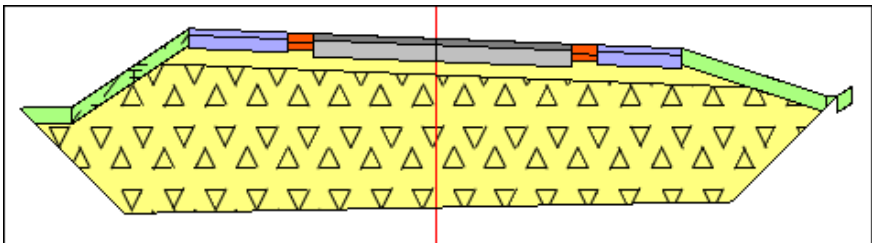
**Подошва Земполотна** всегда проводится по полосе **Край Земполотна** при ее наличии, а при ее отсутствии - по крайней нижней границе полосы (струне). При этом учитываются параметры **Утолщение подошвы** и **Заложение подошвы**. При наличии нескольких промежуточных полос с одинаковой отметкой - по полосе, внешней от оси.



**Подошва Земполотна** обрезает снизу любые слои **Верхнего строения** и **Основания**:



Если **Основание** становится глубже подошвы земполотна - слои **Земполотна** не строятся:



Полосы **Край Земполотна** предназначены для оконтуривания насыпей в плане.

Ниже **подошвы земполотна** находится природная геология, таким образом **Подошва Земполотна** является границей между конструкцией дороги и природной геологией.

Отображение элементов определяется слоем легенды или разделяемым ресурсом *материал*.

На продольном профиле интервалы **земполотна** формируются ступенчато, сохраняя свою толщину.

### Основание

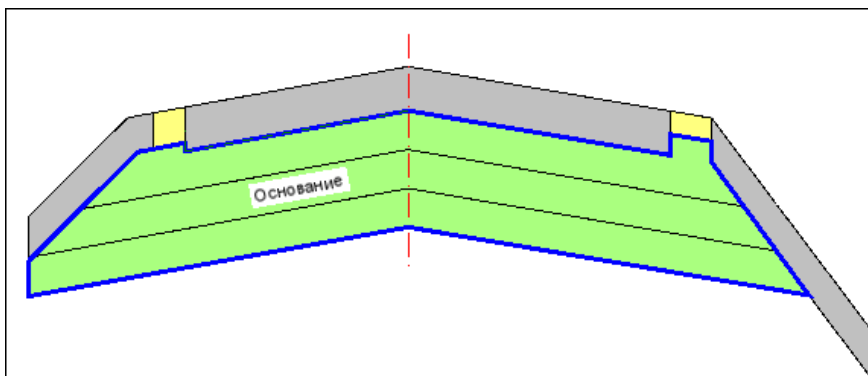
**Основание** – для существующей дороги или проектируемой дороги задаются **Материал** и **Толщины** слоев основания.

Если на оси дороги конструктивные слои полос расположены ступенькой, то **толщина основания** задается от подошвы верхнего слоя.

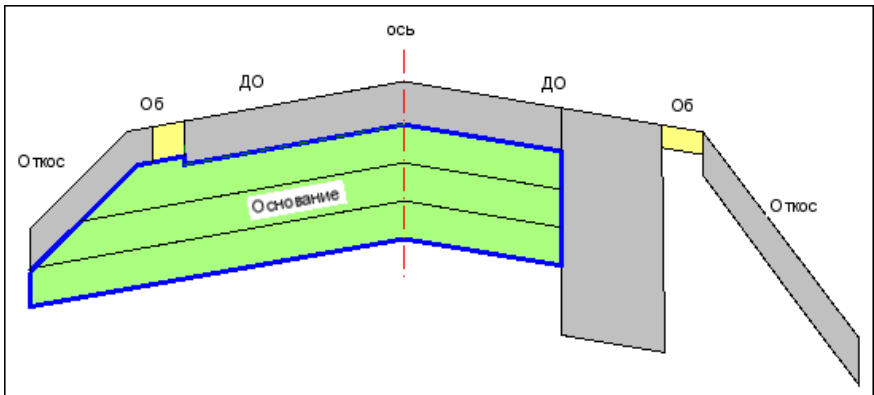
**Подошва** основания строится прямыми с сохранением углов вышележащего слоя влево-вправо по оси существующей дороги.

С этими же углами от оси создаются границы слоев внутри основания.

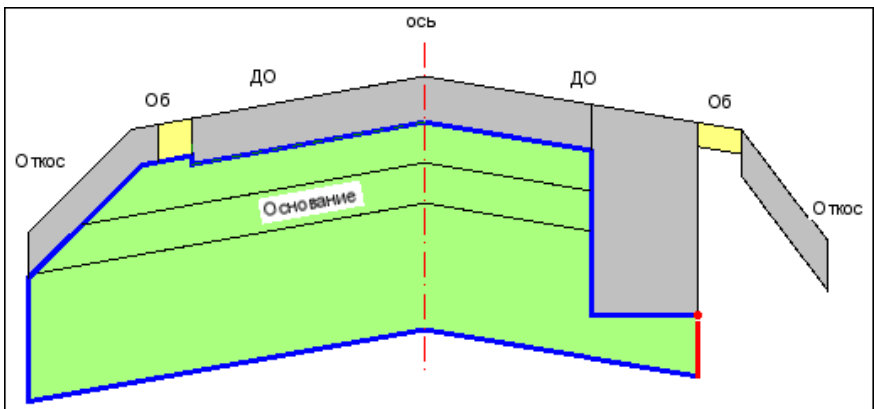
**Слева** и **справа** подошва основания упирается в вертикальный край модели (слева на рисунке) или в ближайший элемент (справа на рисунке) и далее заполняет все пространство вверх.



Если ближайший элемент не является крайним, основание за этим элементом не создается:



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 полос с одинаковой отметкой, то выбирается **внешняя от оси точка**:



Отображение элементов определяется слоем легенды или материалом.

На продольном профиле интервалы основания формируются ступенчато, сохраняя свою толщину.

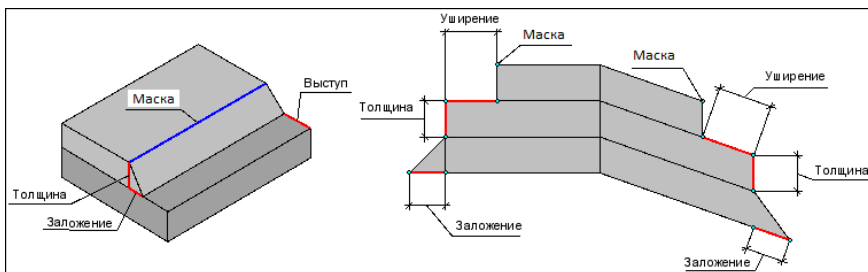
### Основная полоса и Обочина

**Основная полоса** и **Обочина** – конструктивные полосы существующей или проектируемой дороги.

## ИЗЫСКАНИЯ

Хранят геометрические параметры: **Толщина**, **Заложение** и **Уширение** (выступ) слоев конструкции элемента.

**Толщина** задается по вертикали, а **уширение** и **заложение** – по наклонной:

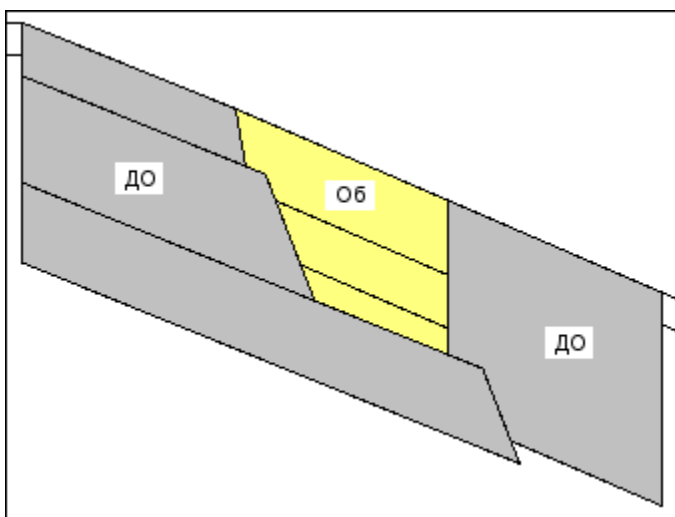


Отображение элементов определяется слоем легенды или материалом.

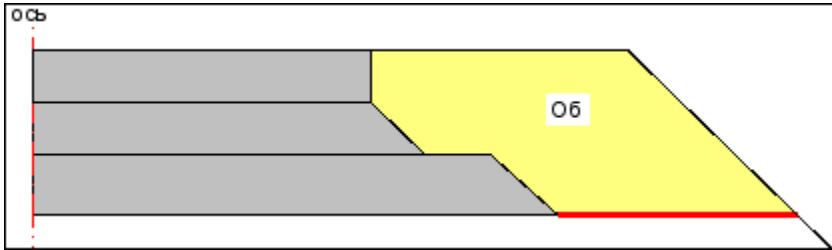
На продольном профиле интервалы формируются ступенчато, сохраняя свою толщину.

**Основная полоса** (Проезжая часть, Откос) – для модели это основной элемент, который создается в первую очередь.

**Обочина** – вспомогательный элемент модели, создается после основных полос, заполняет пространство между уже созданными основными полосами:

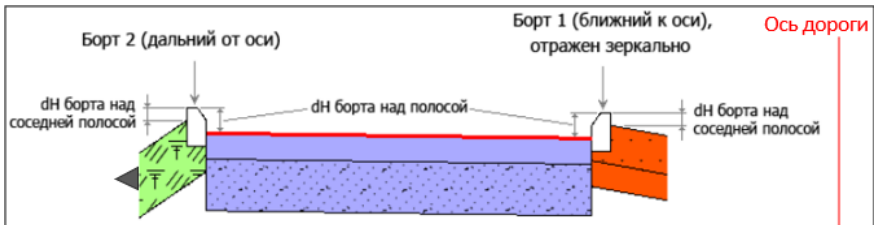


На поперечнике **обочина** имеет ограничение по толщине – не более соседней **основной полосы**, расположенной ближе к оси дороги:

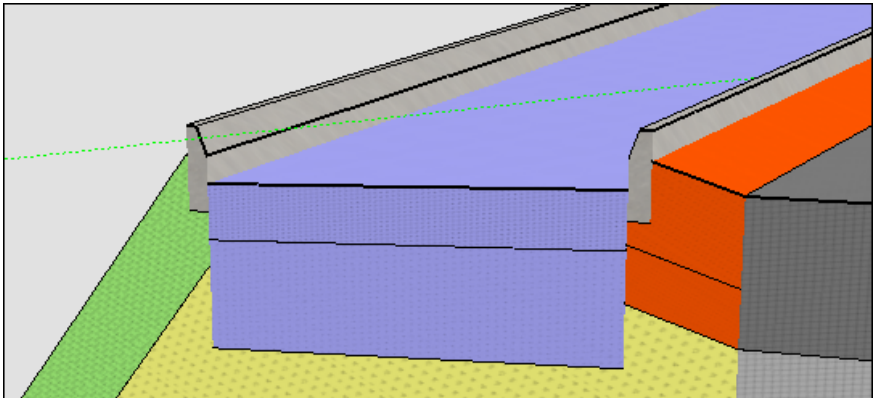


**Борт** в основной полосе и обочине.

Схема бортов:



Борта и превышения полос переходят в **3D-модель**:





## Проектирование дороги в плане

В ТИМ КРЕДО 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 проектируемая**. В обоих проектах реализованы, в основном, одинаковые возможности для работы с дорогами, но проект **Дорога проектируемая** имеет [особое назначение](#).

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;
- при помощи команды **Профиль Трассы АД** переходить к созданию исходных продольных профилей, получать чертежи продольного профиля и поперечников дороги;

### 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. Шаблон сохраняется на диске в виде файла формата MPM.

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.

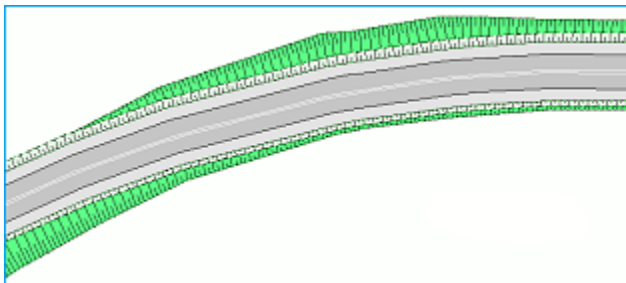
В этой статье:

↓ [Понятия монотрассы и политрассы](#)

↓ [Свойства трассы АД](#)

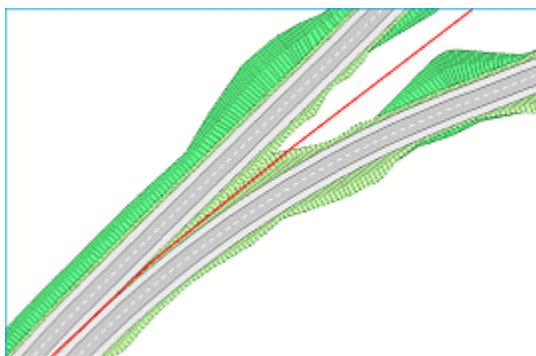
#### Понятия монотрассы и политрассы

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.

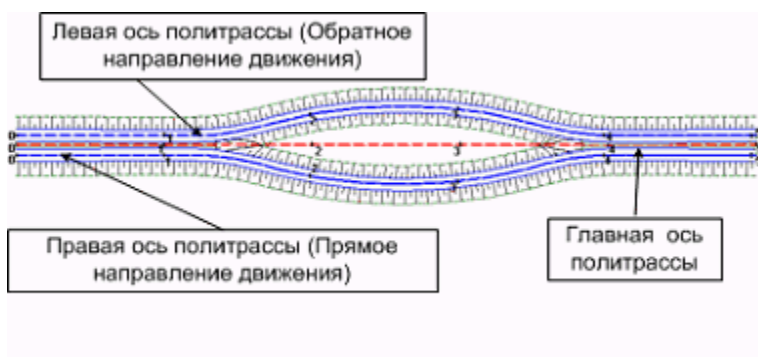
Политрассовая АД (политрасса) - это параметрическая модель дороги с двумя проезжими частями и разделительной полосой. Политрасса представлена тремя осями (главная ось, левая и правая оси), с которыми связаны все основные и вспомогательные данные проектов, описывающих конструкцию разделительной полосы 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.






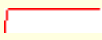
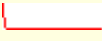
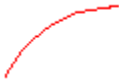
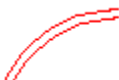

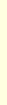
- Тип трассы и конструктивные параметры, определяющие взаимное расположение осей политрассы.

↑ [В начало](#)



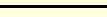
### Условные обозначения сопряжения элементов

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.

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.

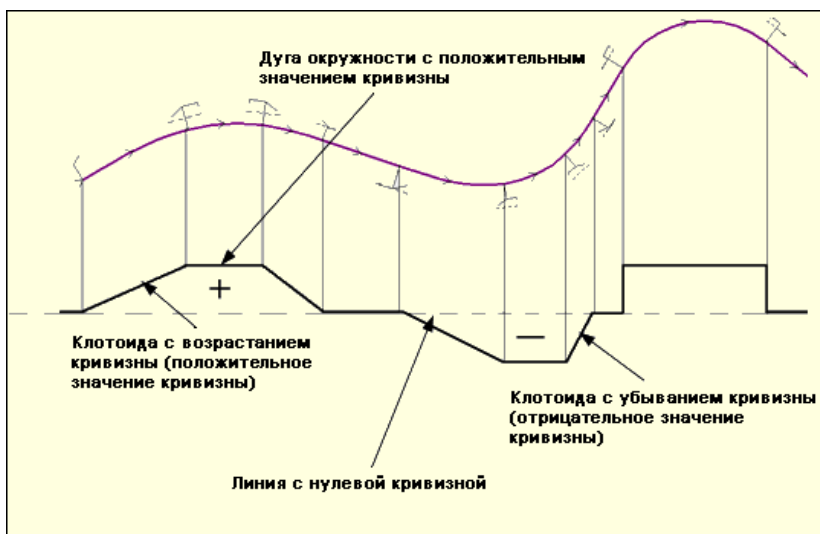
1.	Прямая.	
2.	Клотоида с возрастанием кривизны (положительное значение кривизны). Клотоида с убыванием кривизны (отрицательное значение кривизны).	
3.	Смещенная клотоида с возрастанием кривизны.	
4.	Клотоида с убыванием кривизны (положительное значение кривизны). Клотоида с возрастанием кривизны (отрицательное 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).	

## ИЗЫСКАНИЯ

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.

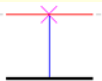
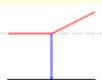

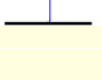
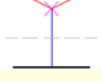

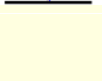


В середине всех сегментов маски отображается стрелка направления трассы (середина определяется для сегмента целиком, а не для видимой в данный момент части).

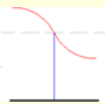


В точках начала и конца маски также создаются условные обозначения первого и последнего элемента трассы.

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.

	Прямая – прямая (всегда узел излома).
	Прямая – клотоида с возрастанием кривизны, с совпадающей кривизной.
	Прямая – клотоида с возрастанием кривизны (положительное значение), с разной кривизной. Кривизна у прямой равна 0 – линия нулевой кривизны проходит по верху элемента.
	Клотоида с убыванием кривизны – клотоида с возрастанием кривизны, с совпадающей кривизной, узел излома. Кривизна не равна 0, линия нулевой кривизны проходит по середине элемента.
	Прямая – окружность с положительной кривизной (кривизна всегда разная), узел излома.
	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.
	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.



	Сплайн – сплайн, с совпадающей кривизной (точка перегиба, слева положительное значение, справа отрицательное значение). Кривизна элементов равна 0 – линия нулевой кривизны проходит по верху элемента.
	Начало трассы, прямая.
	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.

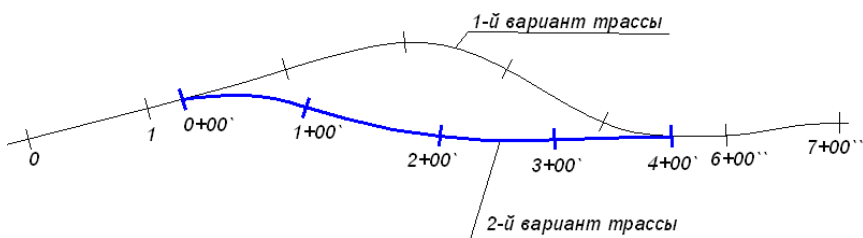
Как правило, необходимость в рубленном пикетаже возникает в следующих случаях: при локальных изменениях геометрии или длины линейных объектов; при нестандартной технологии организации и проведения изысканий линейных объектов; при исправлении допущенных ошибок в промерах трасс без глобального пересчета 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 ТИМ КРЕДО 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 ТИМ КРЕДО 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 проектируемая](#)
- ↓ [Шаблон дороги](#)
- ↓ [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 С- и S-образные сопряжения (группа команд **Примитивы/ Сопряжения**).
- 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](#)

### Создание кривых VGV\_Kurve

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 рубленных 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 проектируемая**.

**Примечание** В проекте **Дорога проектируемая** 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, ливневой район 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, допустимый перелом прямолинейных участков для профиля по оси дороги, количество ливневых районов и расстояния между водосбросами для каждого района. 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 указанием несоответствий заданным нормативам, здесь же выводится информация о нормативном значении параметра и нормативном документе.

Каждая строка протокола - это один сегмент трассы, на котором есть несоответствие одному из заданных нормативов.

После проектирования продольного профиля по оси дороги в протокол добавляются сегменты профиля, на которых обнаружены: несоответствия нормативным уклонам, радиусам и длинам кривых, переломы на прямолинейных и криволинейных участках, разрывы профиля.

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 земляного полотна в окне плана. Линии по смещению являются эквидистантами трассы АД, хранятся в том же слое проекта **План генеральный** или проекта **Дорога проектируемая**, 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 ТИМ КРЕДО ПРОЕКТИРОВАНИЕ или ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ.

Дорожные полосы можно скопировать из любого поставочного шаблона дороги или из другой трассы АД с заданными параметрами дорожных полос и открытой в текущем наборе проектов. Для этого служит команда **Дорога/ Импорт параметров и проектов профиля**. Копирование возможно как для всей трассы, так и для указанного участка трассы.

**Примечание** Импорт параметров дороги продублирован в окне профиля, но здесь можно скопировать данные только из шаблонов.

### 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 проектируемая**) 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 проектируемая** 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 алгоритм стремится вписать закругление согласно выбранным нормативным параметрам.

Если соблюдение нормативных параметров невозможно, то закругление создается по фактическим параметрам, об их несопадении 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.

Если за трассой АД сохранены проекты профилей, например, создан продольный профиль, а также если по трассе созданы съезды (простые или канализированные), то после редактирования при переходе от одного метода к другому (выполняется автосохранение данных) или по кнопке **Применить построение** <F12> на экран выводится сообщение с возможными вариантами действий на участке редактирования:

– со съездами;

- с данными профилей на редактируемом участке;
- с цифровой моделью проекта (ЦМП).

Настройки связаны между собой, например, если выбрана **актуализация съездов**, то для ЦМП возможно только создание или обновление (настройка **Создать**).

**Съезды** можно:

- **Актуализировать** (настройка по умолчанию) - выполняется выбор съездов для актуализации (из числа простых и канализированных съездов, открытых в текущем НП), затем перестроение в зоне закруглений и, возможно, по всей длине съезда (вспомогательной трассы) согласно варианту, заданному в параметрах создания съезда (команды **Простой съезд/ Создать** и **Редактировать, Канализированный съезд/ Горизонтальная планировка** и **Вертикальная планировка**). При этом будут учтены изменения в проектах профилей сопрягаемых трасс.
- **Не актуализировать** - для отложенной актуализации съездов в системе ДОРОГИ автоматически устанавливается настройка параметра **Состояние съезда** = **Пересоздать** на интервалах съездов в графах **Учет элементов поперечника слева (справа)** сетки **Создание цифровой модели проекта**.
- **Удалять** - съезды на редактируемом участке удаляются.

**Данные продольных профилей** можно:

- **Удалить** (настройка по умолчанию) - вырезаются все данные граф сеток и участки масок профилей на редактируемом участке. Значение не доступно для выбора, если **Съезды** = **Актуализировать**.

**Примечание** Графы сеток - это мини-окна в окне **Профиль** для отображения каких-либо данных по продольным профилям, например, проектных отметок по оси дороги, и по элементам поперечных профилей, например, дорожной одежды на обочинах. См. также [Представление о проекте сетки и графе сетки](#)

- **Масштабировать** – данные первоначального участка модифицируются (растягиваются или сужаются) с коэффициентом, который равен отношению длин конечного и первоначального участков. Значение устанавливается по умолчанию, если **Съезды = Актуализировать**.
- **Сохранить с привязкой к началу участка** – сохраняются данные граф сеток и геометрия масок профилей и привязываются к началу редактируемого участка.

При этом могут образоваться «пробелы» в конце участка (если конечный редактируемый участок трассы в плане длиннее первоначального) или обрезаться данные (если конечный редактируемый участок короче первоначального).

- **Сохранить с привязкой к концу участка** – сохраняются данные граф сеток и геометрия масок профилей и привязываются к концу редактируемого участка.

При этом могут образоваться «пробелы» в начале участка (если конечный редактируемый участок трассы в плане длиннее первоначального) или обрезаться данные (если конечный редактируемый участок короче первоначального).

**Цифровую модель проекта (ЦМП)** можно:

- **Не изменять** – в плане изменится только трасса АД. Значение не доступно для выбора, если **Съезды = Актуализировать** и для съездов были созданы цифровые модели.
- **Создать** – ЦМП трассы на участке редактирования создается или пересоздается заново. Значение устанавливается по умолчанию, если **Съезды = Актуализировать**.
- **Удалить** – ЦМП трассы удаляется. Значение не доступно для выбора, если **Съезды = Актуализировать** и для съездов были созданы цифровые модели.

**Примечание** Для политрассы ЦМП удаляется и создается только по одной оси направления – той, которая редактируется, или по всему объекту, если редактируется главная ось.

После создания ЦМП открывается **Протокол** с перечнем участков, на которых выполнено редактирование данных.

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/ Редактирование**).

↑ [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 такое редактирование не применяется.

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. Проверка этого условия и запрет на его нарушение выполняется 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 трассы** 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

#### 1. 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 том числе 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 алгоритм 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:

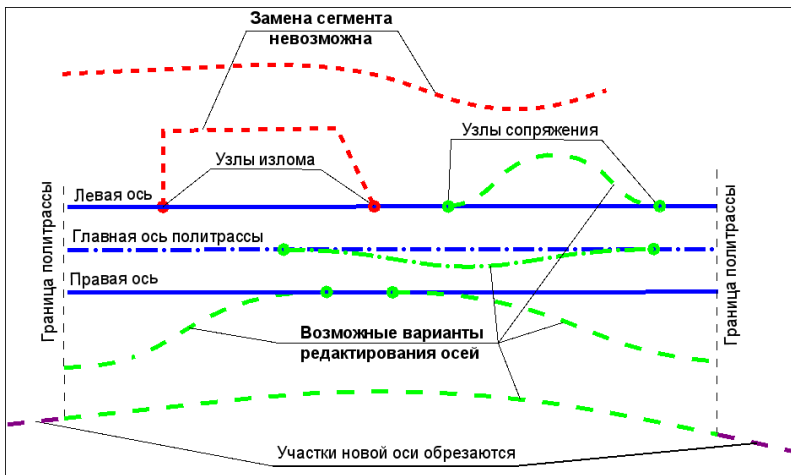
- создаем политрассу с постоянным расстоянием между осями (см. способы 1, 2);
- выполняем индивидуальное редактирование геометрии любой из осей. На применении любого редактирования выполняется проверка корректности построения, поэтому, если нужно добавить углы поворотов, то обязательно выполняем два 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 проектируемая**

В одном проекте **Дорога проектируемая** 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 проектируемая** 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 проектируемая** - 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 проектируемая** будет удален; слой хранения и имя трассы можно изменить;
- если обе трассы хранятся в проектах **Дорога проектируемая**, 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 проектируемая**, то после замены сегмента меняются и проекты хранения трасс: из проекта **План генеральный** в проект **Дорога проектируемая** и наоборот.

6. В результате удаления трассы АД проект **Дорога проектируемая** 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](#)

### Шаблон дороги

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 проектируемая**.

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](#)

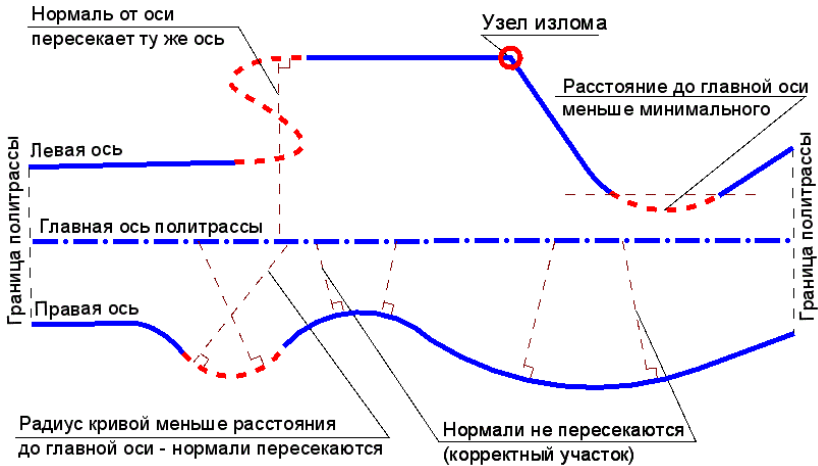
### Критерии корректности политрассы

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 модулем поставляются шаблоны дорог, параметры которых соответствуют указанным техническим категориям. Они расположены на диске по месту установки модуля 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 *МРМ* 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:



## ИЗЫСКАНИЯ

---

- 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 политрассы 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 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 может вызываться 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 **Виражи** – 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).

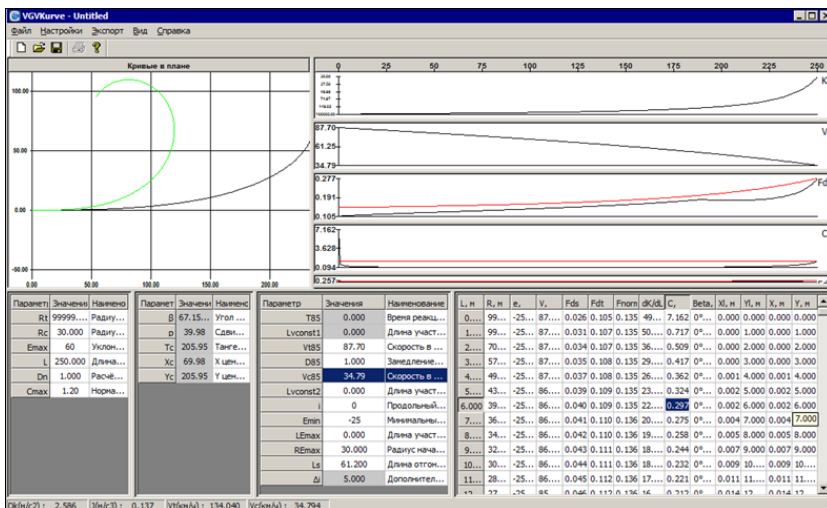


Рис. 1. Окно программы VGVKurve

Переход в окно программы **VGVKurve** выполняется из проекта **План генеральный** через команду **Примитивы/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).

Параметр	Значения	Наименование параметра и единицы
Rt	99999.999	Радиус сопряжения с прямой, м
Rc	30.000	Радиус сопряжения с циркульной кривой, м
Emax	60	Уклон виража на кривой, ‰
L	250.000	Длина кривой, м
Dn	1.000	Расчётное замедление, м/с <sup>2</sup>
Cmax	1.20	Норма комфорта, м/с <sup>3</sup>

Рис. 2. Исходные параметры для расчета VGV\_Kurve. Первая панель

## ИЗЫСКАНИЯ

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, ‰
Emin	20	Минимальный уклон виража, ‰
LEmax	138.523	Длина участка VGV_Kurve с полным виражом Emax, м
REmax	500.000	Радиус начала полного виража, м
Ls	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).

L, м	R, м	e, ‰	V, км/ч	Fds	Fdt	Fnorm	dK/dL	C, м/с <sup>3</sup>	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
$T_c$	205.95	Тангенс центра круговой кривой, м
$X_c$	69.98	X центра окружности, м
$Y_c$	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).

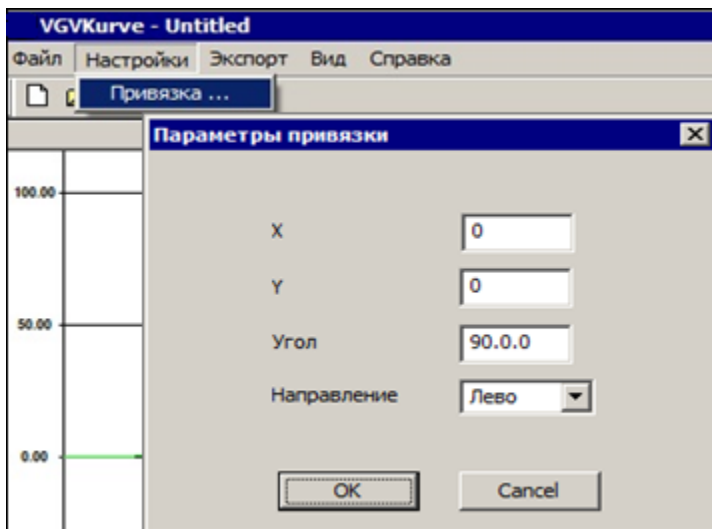


Рис. 6. Параметры привязки кривой VGVKurve

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).

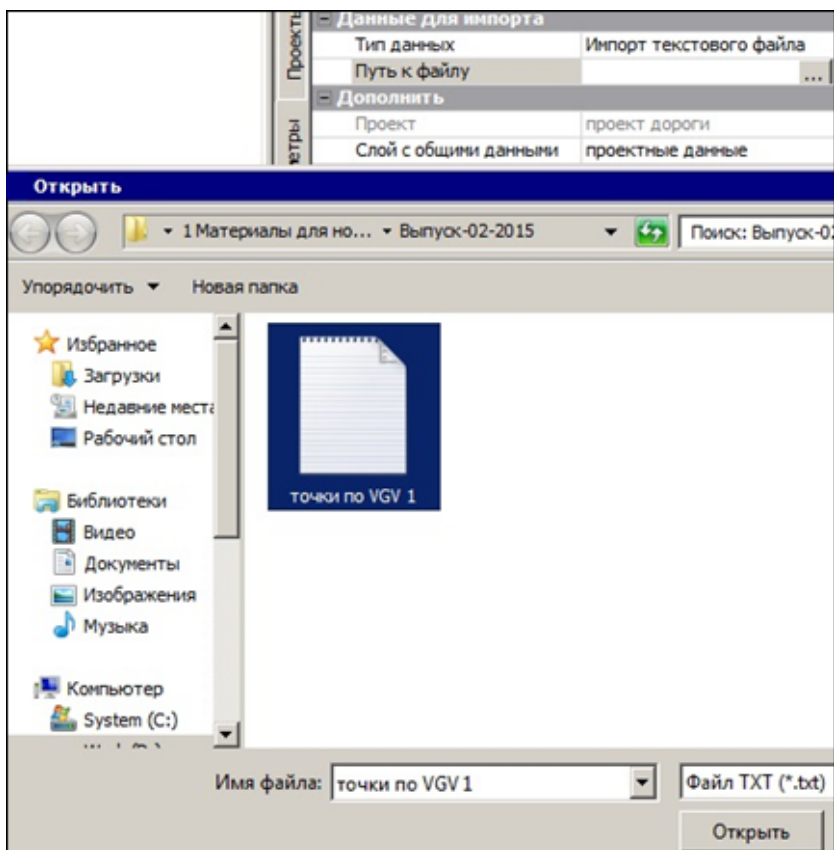


Рис. 7. Импорт текстового файла с координатами точек VGV\_Curve

После расчета и импорта точек в проекте дороги нужно построить сплайн, гладкосопряженный с прямой или дугой окружности в начале и в конце кривой VGV\_Curve, - 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\_Curve в окне программы **VGVCurve** и не иметь резких изломов.



## ИЗЫСКАНИЯ

---

Увеличить эффективность этой работы помогает возможность, реализованная в ТИМ КРЕДО, поворачивать <Ctrl+7> и растягивать <Ctrl+6> изображение модели по одной из осей плана.

## Совместная работа над проектом дороги

Отдельный тип проекта **Дорога проектируемая** создан для дальнейшего развития технологии информационного моделирования дороги (ИМД) и структурирования данных таким образом, чтобы гарантировать совместную работу нескольких специалистов над разными узлами или участками дороги.

В этой статье:

- ↓ [Основные возможности работы в проекте \*\*Дорога проектируемая\*\*](#)
- ↓ [Совместная работа над проектом \*\*Дорога проектируемая\*\*](#)
- ↓ [Синхронизация отдельных элементов](#)
- ↓ [Работа с проектом на локальном диске](#)

### Основные возможности работы в проекте **Дорога проектируемая**

- [совместная работа над проектом](#) через синхронизацию данных при сохранении проекта **Дорога проектируемая** в хранилище документов;
- интерактивное создание и редактирование трассы АД в плане;
- работа с целевыми линиями в плане;
- применение шаблонов для различных типов дорог;
- просмотр и анализ трехмерной модели дороги.

Результаты работы в проекте **Дорога проектируемая** могут быть представлены как:

- данные в форматах DXF и DWG, MIF/MID или TXF;
- файлы форматов PRX и OVX для обмена данными между модулями системы ТИМ КРЕДО;
- 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).

Проект **Дорога проектируемая** предусмотрен для хранения только одной трассы АД или элементов только одного съезда.

В проекте **Дорога проектируемая** может храниться монотрасса (одна ось) или политрасса (3 оси). Кроме слоя хранения оси (3-х осей) дороги, автоматически создаются слои хранения осевой линии и масок по границам дорожных полос.

Проект может быть создан пустым в новом узле открытого набора проектов или вместе с трассой АД в следующих случаях:

- командами создания трассы АД (группа команд **Дорога/ Создать Трассу АД**) в проекте **План генеральный**: в параметрах создания трассы надо указать настройку **Сохранить в** = *Новый проект Дорога*;
- отдельными командами редактирования трассы АД, сохраненной в проекте **Дорога проектируемая** (группа команд **Дорога/ Редактировать Трассу АД**):
  - **Копировать** – выбрать настройку параметра **Сохранить в новый проект Дорога** = *Да*.
  - **Разделить** – получим новый проект **Дорога проектируемая** для второго (по направлению создания маски) участка трассы;
  - **Стереть** – получим новый проект **Дорога проектируемая** для второго (по направлению создания маски) участка трассы, если такой участок останется после стирания сегмента трассы.

В результате проектирования за трассой АД сохраняется набор проектов (НП) профилей, в которых описаны параметры продольных и поперечных профилей дороги (проектирование профилей предусмотрено в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ).

По данным НП профилей формируется цифровая модель проекта и информационная (твердотельная) модель дороги. Эти модели хранятся в отдельных от проекта **Дорога проектируемая** проектах:

- данные цифровой модели проекта дороги и съездов – в проектах **План генеральный**;

– 3D-тела – в проекте **3D-модель**.

↑ [В начало](#)

### Совместная работа над проектом Дорога проектируемая

В целях оптимизации проектирования предусмотрена возможность совместной работы разных пользователей над одним проектом дороги. Учет и обобщение всех работ, выполненных несколькими пользователями, осуществляется в процессе *синхронизации* данных в момент сохранения изменений в этом проекте.

**Синхронизация** - это сравнение и слияние данных от текущего пользователя и данных, сохраненных ранее.

Каждый пользователь, который берет из ХД проект **Дорога проектируемая** для записи, работает с его копией.

Для последующего контроля при сохранении создается резервная копия начального состояния проекта.

Пользователь, который сохраняет проект **Дорога проектируемая** в ХД, автоматически синхронизирует его с проектом, хранимым в ХД на текущий момент, т. е. с возможными правками, выполненными в этом проекте другим пользователем.

Таким образом, автоматически сравниваются данные нескольких проектов:

- **исходный проект** (ИП), который хранится в ХД;
- **копия проекта** (КП) на момент начала работы;
- **текущий проект** (ТП) на момент сохранения данных в ХД.

При проверке проекты сравниваются попарно:

- ИП и КП – если есть изменения, то их внес другой пользователь.
- ТП и КП - если есть изменения, то их внес текущий пользователь.

В результате синхронизации в ХД будет записан **результатирующий проект** (РП).

Перечень синхронизируемых данных будет постепенно расширяться. В текущей версии это:

- автобусные остановки;
- съезды;
- пользовательские целевые линии;
- маски продольных профилей;
- точки и интервалы в графах сеток.

Синхронизация выполняется только для проектов **Дорога проектируемая**, сохраненных в хранилище документов (ХД).

Синхронизация также выполняется при сохранении данных в ХД через **Браузер хранилищ документов**.

При сохранении данных в черновик сохраняется путь к проекту в ХД и копия проекта, чтобы иметь возможность последующей синхронизации данных.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено изменять геометрию трассы АД в плане, если проект с этой трассой открыт другим пользователем.

Для проектов **Дорога проектируемая**, сохраненных в ХД, поддерживается динамическая связь с актуальной цифровой моделью проекта (ЦМП).

### Цифровая модель проекта

ЦМП дороги создается специальными командами или перестраивается автоматически при добавлении автобусных остановок, съездов и после редактирования плановой геометрии трассы АД. Данные ЦМП записываются в отдельный проект **План генеральный**.

При первом создании ЦМП образуется связь цифровой модели с проектом **Дорога проектируемая**. В дальнейшем, если проект с ЦМП не найден (не открыт в текущем НП или не находится по пути своего хранения), то динамическая связь будет образована с новым проектом ЦМП при его создании.

**Примечание** При необходимости, варианты ЦМП можно сохранить как новые проекты, без динамической связи с дорогой.

Если выполняется совместная работа в ХД, то данные проекта ЦМП автоматически обновляются после синхронизации проекта **Дорога проектируемая**.

Для обеспечения совместной работы необходимо, чтобы у всех пользователей проекты с ЦМП были взяты для чтения. Поэтому при открытии проекта **Дорога проектируемая** из ХД модуль автоматически подгружает проект цифровой модели (если таковой есть) для чтения.

В ходе проектирования, после сохранения изменений в проекте **Дорога проектируемая**, ЦМП будет актуализироваться (пересоздаваться) - обновленные данные ЦМП сохраняются в ХД и снова открываются для чтения.

Если в проект цифровой модели требуется внести интерактивные правки в плане, то такой проект надо открыть для записи.

↑ [В начало](#)

### Синхронизация отдельных элементов

#### Целевые линии

Обновляется только таблица со ссылками на маски, хранимая за трассой АД. Что произошло с самими масками, никак не анализируется – эти маски могут быть в других проектах, могут быть удалены при перезаписи другим пользователем и т. д.

В результате обновления:

- новые маски добавляются от обоих пользователей;
- старые маски, если они есть в проекте, актуализируются;
- не найденные маски остаются в таблице, но "серые", т. е. неактивные.

При этом не выполняются проверки на конфликты, не выдается никаких сообщений.

#### Данные НП Профилей

- Продольные профили

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- ✓ Маски профилей разрезаются на участках редактирования профилей и объединяются, если это возможно, без дополнительных запросов.
- ✓ После изменения профиля актуализируется информация в графах с данными от профиля. Актуализация производится принудительно по всем данным от профилей.
- Данные в графах сеток
  - ✓ Составляется список измененных участков.
  - ✓ Проверяется на перекрытие текущих изменений с изменениями в ХД (проект ИП).
  - ✓ Наличие хотя бы одного участка перекрытия изменений – выдается сообщение: *«Внесены изменения другим пользователем на участках с сохраняемыми данными. Перезаписать данные?»* и выбор кнопок **Да/ Нет**:
    - **Да** – имеют приоритет текущие данные;
    - **Нет** – имеют приоритет данные, хранимые в ХД.

### Точечные данные

- ✓ Проверка только на фактическое дублирование: ПК точки +/- 0,001 м.
- ✓ Дублирующиеся точки обновятся полностью по данным текущего или другого пользователя в зависимости от выбора кнопки **Да** или **Нет**.
- ✓ Все не дублирующиеся точки записываются всегда, независимо от выбора кнопки.
- ✓ Данные перезаписываются полностью, например, в точке это может быть уклон, возвышение и уширение. Нельзя дополнить данные или перезаписать только их часть в какой-либо точке.

**ВНИМАНИЕ!** Между точками значения интерполируются, поэтому изменение в одной точке приведет к изменениям на интервале между двумя смежными точками.

### Интервальные данные

- ✓ Не перекрываемые интервалы всегда записываются в результирующий проект.
- ✓ Перекрываемые интервалы синхронизируются по-разному в различных графах: они могут разрезаться или удаляться.

Графы, в которых интервалы при синхронизации удаляются:

- ✓ **Учет элементов поперечника слева/справа** в сетке **Создание цифровой модели проекта** - только интервалы с идентификаторами от съездов. Если интервалы перекрываются полностью и имеют одинаковый идентификатор съезда, то сохраняется интервал с более приоритетной настройкой **Состояние съезда** = *Пересоздать*.
- ✓ **Центральная полоса** в сетке **Параметры проезжей части**.
- ✓ **Борт и технологический тротуар или лоток** в сетках **Параметры обочины слева/справа** (только интервалы с идентификаторами от автобусных остановок).
- ✓ **Интервалы конструкции виража и Уширения на закруглениях слева/справа** в сетке **Виражи**.
- ✓ **Технология ремонта слева/справа** в сетке **Дорожная одежда и ремонт покрытия**.
- ✓ **Виды откосов слева/справа** в сетке **Земляное полотно и ремонт откосов**.
- ✓ Обе графы сетки **Чертежи продольного профиля**.
- ✓ **Эпюра итогового коэффициента аварийности, Номер участка, Итоговый коэффициент аварийности Китог, Частный коэффициент аварийности  $K_i$**  в сетке **Коэффициенты аварийности**.

В остальных графах с интервальными данными при синхронизации выполняется разрезание перекрываемых интервалов. Разрезаются также интервалы без идентификаторов в графах **Учет элементов поперечника слева/справа, Борт и технологический тротуар или лоток**.

Интервал разрезается в зависимости от выбранного значения:

- ✓ **Да** – приоритет данных текущего пользователя.



## ИЗЫСКАНИЯ

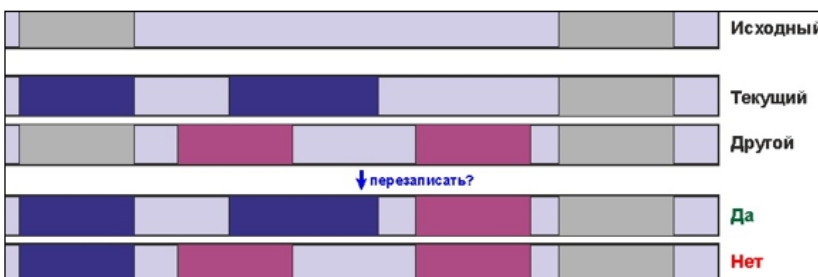
✓ **Нет** – приоритет данных другого пользователя рис.



Интервал удаляется полностью в зависимости от выбранного значения:

✓ **Да** – приоритет данных текущего пользователя.

✓ **Нет** – приоритет данных другого пользователя рис.



• Необходимо различать **удаление** данных и **отсутствие** данных:

- если в текущем проекте удалены точка или интервал, то они удаляются и в результирующем проекте;
- если интервал или точка были добавлены другим пользователем (и соответственно, отсутствуют в текущем проекте), то они не удаляются в результирующем проекте.

**Примечание** При проверке на одинаковость для числовых значений используется точность  $10 \text{ E-4}$ .

- Проекты чертежей продольного профиля и поперечников перезаписываются (сохраняются в ХД) без анализа изменений.
- Синхронизированный набор проектов профилей сохраняется за трассой АД.

- Результирующий проект **Дорога проектируемая** записывается в ХД, затирая проект, хранимый в ХД.

↑ [В начало](#)

### Работа с проектом на локальном диске

Если на локальный диск сохраняется проект, имеющий связь с ХД, выдается сообщение: «*Сохранить возможность синхронизации данных с исходным проектом в Хранилище документов?*» и выбор кнопок:

- **Сохранить** – будет сохранена копия проекта;
- **Не сохранять** – будет удалена копия проекта.

При открытии или сохранении проекта проверяется наличие копий и доступность ХД, затем выдается сообщение: «*Синхронизировать данные с исходным проектом в Хранилище документов?*» и выбор кнопок:

- **Синхронизировать** – запускается сохранение проекта в ХД;
- **Не синхронизировать** – работа ведется локально;
- **Удалить связь** – удаляется копия проекта.

↑ [В начало](#)

## 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 ТИМ КРЕДО: 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** или команда **Построения/ 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 в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ: 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 модулях 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 проектируемая** 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](#)

### **НП профилей линейных объектов**

Работа с профилями линейных объектов выполняется в рабочем окне профиля, в которое можно перейти из окна плана. Переход в окно профиля осуществляется при помощи команд **Профиль [Тип маски]**.

При этом для каждого линейного объекта программно формируется свой набор проектов - **НП Профили**, состоящий из фиксированного перечня проектов, уникального для каждого типа линейного объекта.

Состав НП профилей и его доступность для активизации или просмотра зависит также от настроек параметров команды перехода в профиль, в том числе от [вида работ](#). Выбор вида работ позволяет переключаться между технологически разными работами.

Таким образом пользователь получает необходимый и достаточный функционал для решения задач, специфичных для того или иного линейного объекта.

В состав НП профилей могут входить такие типы проектов, как: **Профили**, **Сетки**, **Поперечник**, **Развернутый план**, **Разрез**, а также проекты с геологическими данными.

При изменении активности проекта могут меняться меню и панели инструментов в соответствии с функциональными возможностями активного проекта.

Свойства набора проектов профилей задаются в диалоге **Свойства Набора проектов** (меню **Установки**) в окне профиля. 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 задаются в диалоге **Свойства Набора проектов** плана (меню **Установки**).

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.

### 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 в модуле.

Чтобы НП профилей сохранился и для последующих сеансов работы, нужно при закрытии модуля 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 модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ. 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, вспомогательного профиля; рабочих отметок и ординат в окне продольного профиля, абсолютных и рабочих отметок, вертикальных кривых и прямых в сетках; развернутого плана; размеров.

В общем случае перечисленные элементы необходимы для создания чертежей продольного и поперечного профилей, адресных ведомостей по продольным и поперечным профилям

Для анализа профилей предназначены функции получения информации, измерения, создания размеров.

Предусмотрена передача геологических данных для просмотра на продольном профиле и поперечниках.

↑ [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 и ЛТО, кроме видов работ для решения отдельных задач, например, проектирования виражей для трассы АД или создания чертежей поперечников, сформирован общий вид работ ***Все проекты***. При его выборе для работы доступны все проекты профилей.

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, *Дорожное полотно*;
- 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 продольного 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 (разреза) 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, т. к. поиск актуальной маски слоя, определение по ней требуемых параметров и создание в соответствии с ними элементов будет выполняться автоматически.

Признак актуальности назначается и снимается также 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.

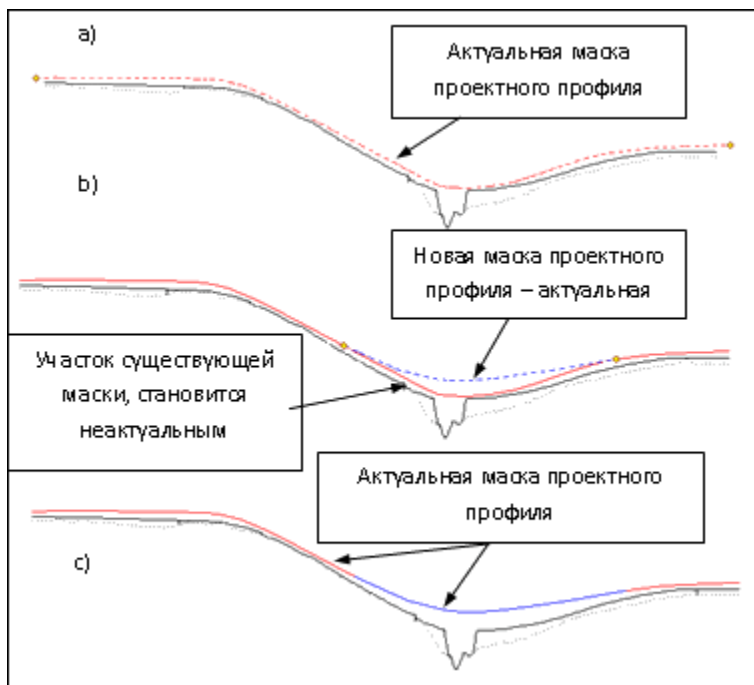


Рисунок демонстрирует поэтапно:

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**, **Объекты по линии**).

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 кромок, 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](#)

### Особенности построений ФМ

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 **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.
- Выполняется возврат 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** 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 профиль/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 модулем - типом маски - видом работ в НП профилей.

### 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 графическом окне **Продольный профиль**, 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**.

Начать работу с любой графой сетки для отдельных масок, например, для разреза, можно, указав курсором нужную графу в окне **Сетки** или используя команду контекстного меню графы, - сразу открывается окно параметров для выбранной графы и можно вводить или редактировать данные. Для этого используется фоновый режим **Редактирование**, включенный по умолчанию.

**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**, в зависимости от типа графы.

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](#)

### 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**, **Профиль 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 ТИМ КРЕДО 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 predetermined 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.

Для настройки отображения данных в сетках окна **Поперечник** служит вкладка **Сетки**. Добавлена настройка параметров для размеров по бортам и откосам.

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 ТИМ КРЕДО 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.
- **Линия быта (ЛБ)** - линия поверхности земли до строительства каких-либо объектов. Положение линии быта скрыто от изыскателя и восстанавливается приближенно по отметкам выхода откосов выемки или подошвы насыпи на землю и по общему рельефу земли в данном месте. Представлена функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Линия быта*. Линия быта отображается в окнах продольных и поперечных профилей и передается на чертежи.
- **Проектный профиль (ПП)** – продольный профиль трассы АД, созданный в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ. Представлен функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Проектный профиль*.
- **Линия руководящих отметок (ЛРО)** – продольный профиль трассы АД, созданный в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ. Представлен функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Линия руководящих отметок*.
- **Эскизная линия (ЭЛ)** – продольный профиль трассы АД, созданный в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ. Представлен функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Линия руководящих отметок*.
- **Линии dna кювета** – представлены функциональными масками **Профиль dna кювета** и **Черный профиль кювета** для каждой стороны дороги. ФМ создаются в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ и хранятся в слоях *Профиль dna кювета* и *Черный профиль кювета* для кюветов слева и справа.

- **Профили кромки** – функциональные маски профилей по кромкам покрытия. ФМ создаются в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ и хранятся в фиксированных слоях *Профиль кромки слева* и *Профиль кромки справа*.
- **Профили бермы** – функциональные маски профилей бермы слева и справа от оси дороги. ФМ создаются в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ и хранятся в фиксированных слоях *Профиль бермы для левой* и *правой сторон* земполотна. ФМ **Черный профиль бермы** хранятся в одноименных фиксированных слоях.
- **Профиль встречного направления** – ФМ описывает геометрию оси политрассы по встречному направлению движения при раздельном проектировании продольных профилей по каждому направлению. Маска создается в модуле ПРОЕКТИРОВАНИЕ и хранится в фиксированном слое *Профиль встречного направления*.
- **Профиль объекта** – проектируемый продольный профиль ЛТО. Представлен функциональной маской, которая хранится в фиксированном слое *Профиль объекта*.
- **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. Алгоритм 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.

В ТИМ КРЕДО *линия быта* 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 потребуется 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.

Алгоритм расчета 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, 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.

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 ТИМ КРЕДО 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 появляются 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 *несохраняемым 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 снесенных данных предназначена команда **Снести элемент в профиль** контекстного меню, вызываемого по ПКМ в окне **Развернутый план**. Данные попадают в слой **Снесенные данные** проекта **Профили**, отображаются в окне **Продольный профиль**. Для того, чтобы снести элемент развернутого плана в профиль, нужно выбрать его курсором в окне развернутого плана.

В зависимости от типа сносимого элемента будет создаваться:

- маска - если сносится маска с профилем;
- основная рельефная точка - если сносится точка с отметкой или ТПО, для которого в классификаторе не заданы параметры отображения в сечении;
- сечение, как и при переходе в профиль - если для сносимого ТПО в классификаторе заданы параметры отображения в сечении.

При снесении в профиль ТТО и ЛТО запоминаются их семантические свойства, а также возможность создания подписи, заданной в классификаторе для продольного либо поперечного сечения.

- Для удаления данных развернутого плана предназначена команда контекстного меню, вызываемого по ПКМ в окне **Развернутый план, Удалить элемент**.
- 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 **Виды 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 в модуле. Чтобы НП профилей сохранился и для последующих сеансов работы, нужно при закрытии модуля 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 компоненте **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 **Виды 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 ТИМ КРЕДО модель поперечника является динамической сущностью, создающейся на указанной точке сечения в произвольном месте линейного объекта.

Модель поперечника отображается в окне **Поперечный профиль**, 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](#)). Проект предназначен для просмотра и анализа созданной модели поверхности, объемов работ, редактирования подписей тематических объектов, а также назначения по линии разреза исходной поверхности черного профиля.

Принципы формирования проекта в обоих случаях одинаковы.

В этой статье:

- ↓ [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 профиль:
  - 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 пересекаются, 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

Команды меню **Трубопроводы** служат 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 в модулях ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ или ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ.

### Назначение, исходные и выходные данные (Трубопровод)

ТИМ КРЕДО 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 модулях ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ или ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ можно создавать трассы магистральных и промышленных 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 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 состоит из следующих этапов:

- Изыскания.
- Создание трассы трубопровода.
- Создание чертежей плана, чертежей профиля трубопровода.
- Экспорт трубопровода в текстовый формат RXF или экспорт всей модели - в формат DXF.

Изыскания выполняются с помощью функциональности модулей ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ или ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ. 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 (РР) модуля 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;



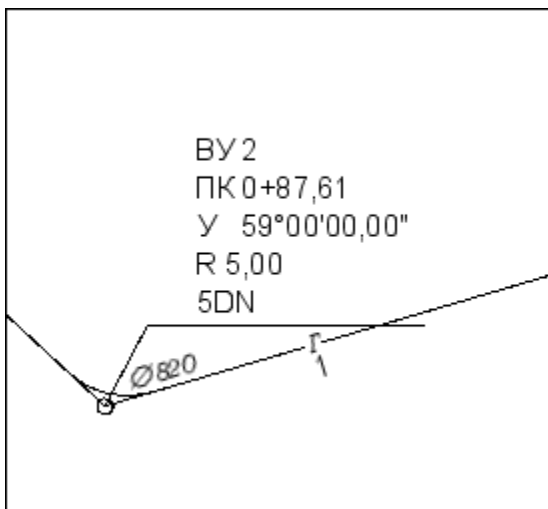
## ИЗЫСКАНИЯ

– 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

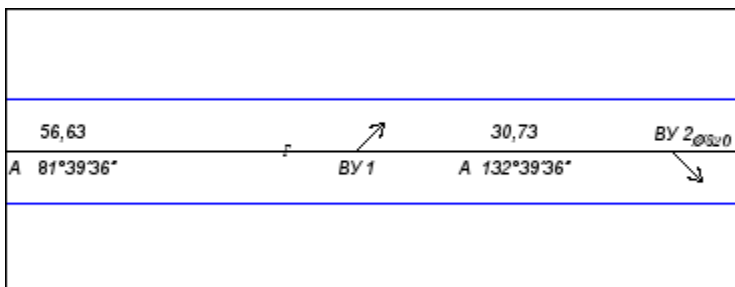
После создания трассы трубопровода в плане можно перейти к решению задач в окне профилей, для этого служит команда **Трубопроводы/ Профиль Трубопровода**.

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 гнутья** 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.

Подробнее о создании чертежей в ТИМ КРЕДО - см. [Создание чертежей в плане](#), [Создание чертежей продольного профиля](#).

↑ [В начало](#)

## Ведение дежурного плана

Основная работа по ведению крупномасштабного цифрового дежурного топографического плана (ЦДТП) осуществляется в специальном проекте **Дежурный план**. Основные этапы работы по ведению ЦДТП:

- Подготовка объектов к ведению ЦДТП.
- Обработка заявки на выдачу исходного фрагмента ЦММ.
- Подготовка и выдача исходного фрагмента ЦММ по утверждённой заявке.
- Приёмка и контроль обновлённого фрагмента ЦММ.
- Врезка фрагментов и редактирование дежурного плана.

**Примечание** Последовательность работы зависит от стоящих перед специалистом задач – некоторые этапы могут выполняться в произвольном порядке.

### Подготовка объектов к ведению ЦДТП

Подготовительный этап состоит из следующих задач:

- Создание ХД и организация взаимодействия ЦДТП с ХД (см. подробнее раздел [Установка хранилища документов](#)).
- Импорт разделяемых ресурсов (см. подробнее раздел [Установка и обновление разделяемых ресурсов](#)).
- Подготовка и наполнение ЦДТП имеющимися данными.
- Установка параметров системы координат (см. раздел [Система координат](#)).
- Создание проектов ЦДТП.
- Подготовка рабочей среды для специалиста.
- Распределение ролей и настройка прав доступа.

Работа с заявками ведётся с использованием реестров пользователей и объектов. Они наполняются и редактируются на паркуемых панелях [Пользователи](#) и [Объекты](#) проекта **Дежурный план** и хранятся в специальных каталогах в хранилище документов.

### Каталоги хранения реестров

В системе имеется два типа реестров:

- реестр заявок (объектов),
- реестр пользователей (заявителей).

Реестр заявок представляет собой каталог, в котором хранится вся информация по заявкам на выдачу ЦММ. Реестров заявок может быть несколько, в зависимости от их назначения. Для работы с реестром заявок необходимо создать или открыть проект **Дежурный план**.

Реестр пользователей представляет собой каталог с необходимой контактной информацией по заявителям, которые подают запрос на предоставление фрагмента ЦММ или сдают на приёмку фрагмент ЦММ. Реестр пользователей аналогичен базе клиентов (заявителей). Заявителем может выступать любое лицо. В отличие от реестра заявок, в работе можно использовать только один реестр пользователей.

После создания ХД и настройки соединения с ним необходимо указать места хранения реестров объектов (заявок) и пользователей непосредственно в ХД (команда **Установки/ Настройки системы**, вкладка Совместное использование данных). Для реестра объектов можно указать группу исполнителей хранилища, работающих с конкретным реестром.

### Ведение реестра заявок

Заявка или заявление на выдачу материалов является ключевым элементом при ведении дежурного плана – в ней содержится полная информация о том, кто именно, когда, где и с какой целью проводил работы по обновлению модели. Также заявка хранит и различные сопутствующие материалы: какая модель и в каком формате была выдана, в каком виде и состоянии была возвращена, кто проводил проверку корректности данных и анализировал изменения в модели, произошедшие с момента последней актуализации информации.

Необходимость хранения и использования широкого набора данных диктует требования к работе с заявкой – на каждой стадии жизненного цикла заявки (статуса) оператор выполняет только строго определённый набор действий.

Основная работа с заявками ведётся на паркуемой панели [Объекты](#) проекта **Дежурный план**.

В режиме универсального редактирования элементов (меню **Установки/ Фоновый режим приложения**) при выборе заявок графическом окне на панели инструментов окна **Параметры** доступны команды:

- **Информация по объекту** - отображение свойств выбранной заявки;
- **Редактировать параметры объекта** - вызов диалога **Свойства** для редактирования свойств заявки;
- **Перейти в панель объектов** - открытие паркуемой панели [Объекты](#).

Команды продублированы в контекстном меню графического окна.

### Ведение реестра пользователей

Для выполнения отдельных видов работ, результаты которых вносятся в дежурный план, требуется наличие определенных допусков и свидетельств. Поэтому получить информацию для актуализации могут только предварительно зарегистрированные пользователи.

Для долгосрочного хранения сведений о пользователях на панели формируется реестр пользователей Единой электронной топографической основы (ЕЭТО). Реестр является разделяемым ресурсом [Пользователи](#).

### Жизненный цикл заявки

В этой статье:

- ↓ [Подготовка исходной информации](#)
- ↓ [Создание границы проекта](#)
- ↓ [Использование шаблона набора проектов](#)
- ↓ [Создание новой заявки](#)
- ↓ [Создание геометрии заявки](#)
- ↓ [Типы фрагментов ЦММ](#)
- ↓ [Подготовка исходного фрагмента ЦММ](#)

- ↓ [Выдача исходного фрагмента ЦММ](#)
- ↓ [Приемка обновленного фрагмента ЦММ](#)
- ↓ [Сравнение фрагментов](#)
- ↓ [Сведение на границе](#)
- ↓ [Врезка проекта в ЦДТП](#)

### Подготовка исходной информации

После настройки работы с локальным или сетевым хранилищем, а также настройки каталогов хранения реестров необходимо подготовить исходную информацию и наполнить ЦДТП.

В качестве исходной информации могут выступать различные материалы:

- набор отсканированных и откалиброванных жёстких планшетов масштаба 1:500;
- векторизованные планшеты в форматах различных САПР и ГИС;
- векторные фрагменты топографических планов в форматах различных САПР и ГИС;
- растровые или векторные разномасштабные картографические материалы и данные дистанционного зондирования, предназначенные для навигации и определения актуальности состояния ЦДТП;
- веб-карты;
- координаты пунктов ГГС;
- другие файлы и данные для полноценной работы с ЦДТП, импорт которых предусмотрен в модуле (см. раздел [Импорт](#)).

Собранная исходная информация занимает определённую территорию, которую необходимо разделить на произвольные фрагменты либо планшеты масштаба 1:500 для упрощения и ускорения работы с ЦДТП.



Каждый такой участок будет храниться в отдельном проекте типа **План генеральный** со своей границей, что позволит загрузить исходную информацию в определённый проект ЦДТП, а проекты (участки плана), не задействованные на данном этапе работы, выгрузить из модуля или отключить их видимость.

Для удобства работы с ЦДТП каждому созданному проекту (участку плана) необходимо дать имя, произвольное либо согласно номенклатуре планшета.

↑ [В начало](#)

### Создание границы проекта

Для проектов План генеральный может быть создан [контур предварительного просмотра](#), который позволяет быстро ориентироваться по ЦДТП без загрузки большого объёма данных и производить поиск проекта по координатам точки, попавшей в его контур.

↑ [В начало](#)

### Использование шаблона набора проектов

Для наборов проектов предусмотрена возможность использования шаблонов, соответствующих задачам различных специалистов.

Шаблоном может служить любой созданный ранее набор проектов с необходимой структурой: проекты **План генеральный** с записанными в них данными ЦДТП (как правило, в виде строгой структуры слоев), разбитого по планшетам; проекты **Дежурный план** с заявками разного типа (заявки ЦДТП, пункты ГГС). Набор проектов в виде файла формата COPLN (для удобства имя файла может содержать слово "Шаблон") и все его проекты должны быть сохранены в ХД (например, папка с названием «Шаблоны НП»). В диалоге **Установки/ Настройки системы** на вкладке Создание и открытие документов этот НП должен быть выбран в качестве шаблона. В зависимости от выбранного режима использования шаблона (чтение или редактирования) внесенные изменения будут сохраняться либо в новом НП, либо в шаблонном.

↑ [В начало](#)

### Создание новой заявки

Общий сценарий создания новой заявки:

- Создайте новый проект **Дежурный план**, в окне **Реестры** установите флажок возле имени реестра. Все заявки, созданные в проекте, будут храниться в каталоге этого реестра объектов.
- Для вновь созданного проекта будет по умолчанию назначено имя выбранного реестра объектов.
- Откройте панель **Объекты (Вид/ Панель Объекты)** и выберите строку **Слой проекта *Имя проекта***.

Для создания новой заявки в пустом проекте служит команда **Создать слой на уровень ниже**.

- В диалоге **Свойства** заполните параметры заявки.

**Примечание** Обязательные параметры отображаются красным цветом.

Созданной заявке автоматически присваивается индивидуальный номер и статус *Новая заявка*.

На тулбаре панели становятся доступными новые команды для работы с заявкой: создания геометрии, уточнения параметров и удаления.

Заявка может иметь следующие статусы, соответствующие порядку работы оператора:

- *Новая заявка,*
- *Подготовка данных,*
- *Данные готовы к выдаче,*
- *Данные выданы заказчику,*
- *Ожидает проверки,*
- *Проверка сведений,*
- *Данные возвращены на доработку,*
- *Ожидает врезки,*
- *Данные учтены в ЦДТП,*

– Заявка закрыта.

Статусы изменяются автоматически. Статус заявки может быть изменен и пользователем при редактировании ее параметров.

Своевременная установка статуса заявки позволяет заинтересованным специалистам иметь актуальные сведения по заявке, осуществлять контроль статуса заявок и обеспечивать процесс ведения документооборота.

**ВНИМАНИЕ!** От статуса заявки зависит функциональность панели **Объекты**.

↑ [В начало](#)

### Создание геометрии заявки

Для определения пространственного положения фрагмента ЦММ предназначена команда **Создать геометрию** панели **Объекты**.

В зависимости от запроса контур может быть создан по заданным координатам или объектам (например, координаты границы участка ЦММ, при их наличии, могут быть внесены в таблицу, граница будет создана автоматически по заданным координатам) либо произвольно.

После завершения построения (получен замкнутый контур) на панели **Объекты** появятся команды редактирования и удаления геометрии контура. Заявка приобретает статус *Подготовка данных*.

↑ [В начало](#)

### Типы фрагментов ЦММ

Одной из единиц обмена данными является фрагмент ЦММ. Фрагменты бывают нескольких типов:

*Фрагмент ЦДТП* – часть ЦДТП, ограниченная рабочим контуром – представляет собой постоянно обновляемую ЦММ на данном участке территории.

*Исходный фрагмент ЦММ* – цифровая модель местности на заявленный участок территории, составленная из фрагментов ЦДТП и подготовленная к выдаче заявителю.

*Обновленный фрагмент ЦММ* – актуальный фрагмент ЦММ, подготовленный пользователем по результатам выполнения инженерных изысканий, топографических и геодезических съёмок и переданный для внесения изменений в ЦДТП.

↑ [В начало](#)

### Подготовка исходного фрагмента ЦММ

Для подготовки исходного фрагмента ЦММ оператору необходимо открыть набор проектов с ЦДТП и заявками, выбрать нужную заявку (можно использовать фильтрацию заявок по заданным параметрам для удобства работы) и уточнить статус заявки – *Подготовка данных*.

Благодаря статусу заявки на панели **Объекты** появится команда **Экспорт проектов**, которая позволяет экспортировать данные по контуру заявки, т.е. выгрузить выбранный фрагмент ЦММ в отдельный проект нужного формата, указанного в заявке.

Модуль автоматически определяет нужный планшет из ЦДТП по контуру заявки. Если в контур попало несколько исходных планшето, будут выбраны все проекты, попавшие в контур заявки. Можно выбрать дополнительные проекты, указав их в поле **Выбор проектов**.

**Примечание** Экспортировать по заявке можно только те проекты, для которых задан [контур](#).

Исходный фрагмент ЦММ можно скопировать или вырезать из информационной модели территории.

По применению автоматически создаётся документ и сохраняется в качестве файла заявки. Заявка приобретает статус – *Данные готовы к выдаче*.

В дереве проектов появился новый узел, соответствующий заявке, в который добавлен новый проект с ЦММ по контуру заявки. Теперь этот проект с ЦММ (или несколько проектов) будет храниться за заявкой. Проекты заявки будут отображаться параметре **Файлы заявки**. Открывать/закрывать проекты, сохраненные за заявкой, можно соответствующими командами и на тулбаре панели **Объекты**.

↑ [В начало](#)

### Выдача исходного фрагмента ЦММ

Команда **Создать пакет документов** позволяет оператору выгрузить фрагмент ЦММ по определенной заявке (доступна при статусе заявки *Данные готовы к выдаче*).

При создании пакета документов учитывается, выбран ли сертификат ЭЦП в разделе Сохранение документов диалога **Настройки Системы**. Выбранным сертификатом подписываются все вложенные документы.

Команда автоматически формирует zip-архив и сохраняет его в выбранной папке.

Архив содержит следующие документы:

- файл заявки в формате XML (в файле - номер и статус заявки, координаты контура, формат файла с фрагментом ЦММ);
- фрагмент ЦММ в нужном формате (CPPGN, DXF и т.д.).

Оператор передает пользователю выгруженный zip-архив в соответствии с указанными в заявке способом получения и формой предоставления:

- лично на электронном (CD, DVD, USB-флэш-накопитель) или бумажном носителе;
- уполномоченному лицу;
- по защищенному каналу.

↑ [В начало](#)

### Приемка обновленного фрагмента ЦММ

Примерная технология работы с приёмкой обновлённого фрагмента:

- загрузка обновленного фрагмента ЦММ непосредственно в заявку,
- автоматический поиск фрагментов ЦДТП,
- сравнение исходного фрагмента и обновленного,
- сведение обновленного фрагмента по границе,
- принятие решения о возврате на доработку фрагмента заявителю либо о врезке фрагмента в ЦДТП,
- врезка фрагмента и обновление ЦДТП.

Пользователь (заявитель) передаёт обновленный фрагмент ЦММ оператору в рамках документооборота. Оператор определяет нужную заявку, в параметрах заявки загружает полученный от заказчика фрагмент.

Для загрузки обновленного фрагмента в заявку необходимо найти заявку (например, по порядковому номеру), в панели **Параметры** в разделе **Файл** добавить строку, указать путь к обновленному фрагменту и установить для файла статус *Ожидает проверки* (статус файла сообщает специалистам по приёмке об обновленном фрагменте ЦММ, который необходимо взять в работу), применить настройки параметров; на панели **Объекты** по кнопке **Загрузить проекты** сохранить загруженный от заявителя фрагмент ЦММ за заявкой.

↑ [В начало](#)

### Сравнение фрагментов

Для проверки полученных данных необходимо изменить статус заявки на *Проверка сведений*.

Для заявки с таким статусом доступна команда **Сравнение проектов** и **Сведение на границе**.

Сначала необходимо сравнить исходный фрагмент ЦДТП с обновленным фрагментом при помощи команды **Сравнение проектов**.

После сравнения проектов автоматически изменяется статус заявки и приложенного к нему рабочего проекта. Специалист принимает решение о приёмке обновленного фрагмента ЦММ или о возврате на доработку. Для возврата специалист может сформировать протокол несоответствий в формате XML со следующей информацией: наименование фрагмента, тип несоответствия (несоответствие геометрии, найденные объекты, частичное совпадение и т.д.), тип объекта (ТТО, ПТО, ЛТО, графическая маска, структурные линии, ситуационные откосы), координаты несоответствия.

В случае возврата фрагмента на доработку необходимо обновить статус заявки на *Данные возвращены на доработку*.

↑ [В начало](#)

### Сведение на границе

Для команды **Сведение на границе** предусмотрено два режима работы: *Сводка на границе* и *Сведение*.

Результаты сведения проектов отображаются в диалоге **Сводка проектов**.

↑ [В начало](#)

### Врезка проекта в ЦДТП

Команда **Врезка проекта** доступна для заявки в статусе *Ожидает врезки*.

Команда предназначена для обновления модели дежурного плана путём удаления данных исходного проекта **План генеральный** и копирования в этот проект данных из врезаемого проекта такого же типа.

Заявку можно закрывать – статус *Заявка закрыта*.

↑ [В начало](#)

### Контроль процесса ведения ЦДТП

Процесс поддержания дежурного плана в актуальном состоянии основан на фиксации всех изменений, вносимых в информационную модель территории.

При этом изменения растянуты во времени, находятся в разных состояниях и стадиях, поэтому в процессе работы возникает необходимость оценки количественных и качественных показателей процесса мониторинга.

Функциональность, позволяющая в режиме реального времени оценить текущее состояние работ, скрыть лишнюю и найти нужную информацию, сгруппирована на тулбаре панели **Объекты**.

В этой статье:

↓ [Поиск заявок](#)

↓ [Таблица объектов](#)

**Поиск заявок**

Команда **Фильтрация объектов** (либо **Найти** меню **Правка**) позволяет найти любые заявки, удовлетворяющие заданными условиями запросов.

Для повторного использования запросы могут быть сохранены. С их помощью можно в один клик фильтровать заявки, выбирая нужное значение в выпадающем списке непосредственно на панели инструментов.

При работе с несколькими реестрами можно переключаться между режимами отображения объектов активного реестра или одновременно всех – кнопка **Отображать все проекты** (с использованием специальной сквозной группировки по типам объектов).

↑ [В начало](#)

### Таблица объектов

Табличное представление сведений о заявках формируется при помощи команды **Таблица объектов**.

Предусмотрена сортировка данных в столбцах, скрытие и изменение порядка столбцов, скрытие всех пустых столбцов.

По всем или выбранным строкам таблицы можно сформировать ведомость для окончательного редактирования документа, печати, передачи в стандартные офисные редакторы документов.

↑ [В начало](#)



# Ведомости

В ТИМ КРЕДО ведомости создаются с использованием шаблонов, которые поставляются вместе с модулем. 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 выпускаемых ведомостей](#)

### Создание шаблонов ведомостей

Шаблоны ведомостей создаются в специальном компоненте **Редактор Шаблонов**, который поставляется вместе с модулем.

С помощью команд компонента можно сформировать структуру ведомости, выбрать тип ячеек, вид их отображения и формат содержимого. Созданные шаблоны сохраняются в библиотеке разделяемых ресурсов.

В компоненте по команде **Создать** запускается мастер для создания нового шаблона ведомости определенного типа с индивидуальными настройками.

Сценарий работы мастера шаблонов:

- Выбирается тип шаблона.

- Выбирается модуль, из которой будут передаваться данные.
- Выбирается тип ведомости из доступных в данном модуле, 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 модуле **переменным системы** программно присваиваются соответствующие значения из **свойств 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 компоненту **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 списке **свойств 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 компоненте **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 предназначен специальный компонент **Редактор Ведомостей**. В нем можно редактировать как саму таблицу ведомости, так и ее текст, а также параметры страницы.

**Редактор Ведомостей** 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 выпускаемых ведомостей

В проекте **План генеральный** создаются ведомости параметров линейного объекта (углов поворота, прямых и кривых, элементов плана трассы, разбивки закруглений, узлов строительной сетки), тематических объектов и каталог координат строительной сетки. По трассе АД можно получить адресную ведомость водопропускных труб.

В проекте **Объемы** создаются ведомости по результатам расчетов объемов работ: общая, по сетке, по сетке с учетом осадки, по линии, с учетом геологии.

В проекте **Дежурный план** создаются ведомости заявок.

В проекте **Кадастровый план** создаются ведомости: каталоги координат, группы ведомостей на основе выбранных шаблонов отчета, ведомости тематических объектов.

В окне профилей ведомости можно создавать в проекте **Профили**, проектах сеток **Расчет объемов работ**, **Ровность IRI**, **Кoeffициенты аварийности**, **Осадка насыпи и выторфовывания**. Ведомости земляных работ и дорожной одежды представлены в виде готовых шаблонов.

Для политрассовых объектов ведомости создаются отдельно для каждого направления политрассы.

↑ [В начало](#)

### Ведомости с геологической информацией

Ведомости с геологической информацией создаются в окне плана в проекте **План геологический**, а в модулях ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ТИМ КРЕДО ИЗЫСКАНИЯ - также в окне профилей, в проекте **Геология на профиле**. Список ведомостей зависит от типа активного проекта.

↑ [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 компонент, 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 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.


### Геологические ведомости в панели "Ведомости по объектам"

В панели [Ведомости по объектам](#) на основе поисковых запросов можно сформировать несколько типов геологических ведомостей.

#### Слои легенды в Выработках

Ведомость создается по данным выработок в проектах типа **План геологический**. Для создания ведомости распространения слоев в выработках, со значением "объема бурения" в погонных метрах на панели инструментов выберите команду  **Новая ведомость**. В диалоге Создать запрос создайте **Тип элемента** = *Слои легенды в Выработках* и задайте следующие условия для их добавления или исключения из поиска:

- основные характеристики слоя: *Имя*, *№ ИГЭ*, *Геоиндекс*, *Еврокод*, *Группа слоев* и их значения;
- *Тип выработки в плане* задайте необходимый список типов выработок;
- значения компонентов слоя: *Грунт*, *Генезис* и т.д., в том числе список пользовательских объектов.

Далее сформируйте столбцы ведомости (команда  **Группировка данных** на панели инструментов):

- имя проекта План геологический;
- все характеристики слоя, в том числе, свойства слоя (семантика);



## ИЗЫСКАНИЯ

- имя выработки, в которой обнаружен слой;
- переменная **#Объем бурения, м** (в погонных метрах) – это интервал слоя в выработке. По этому столбцу считается значение "Итого".

Общий вид ведомости:

	№ ИГЭ	Слой легенды	Геологический индекс	ОГМ				Сумма
				СКВ 12	СКВ 5	СКВ 7	СКВ 8	
				Объем бурения, м	Объем бурения, м	Объем бурения, м	Объем бурения, м	Объем бурения, м
		Гранит	γAR1	2,05	5,00	5,00	7,03	19,08
		ПРС		0,30	0,30	0,30	0,30	1,20
1		Пески мелкие	fQIII	3,12	3,92	1,87	1,29	10,20
2		Пески пылеватые	eQIII	1,13	3,31	0,90	1,08	6,42
3		Суглинки	lvQIII	7,07	4,07		8,62	17,76
4		Глины ленточные	dQII	3,33	0,74	9,80	0,74	14,62
5		Супесь	gQII	8,01	7,65	7,13	7,93	30,72
<b>Итого</b>				<b>25,00</b>	<b>25,00</b>	<b>25,00</b>	<b>25,00</b>	<b>100,00</b>

### Свойства и грансостав в пробах

Ведомость создается по данным выработок в проектах типа **План геологический**. Для создания ведомости выполненных работ по лабораторным испытаниям проб **Тип элемента** должен быть выбран **Свойства и грансостав в пробах**.

В запросе по поиску свойств можно задать следующие условия для их добавления или исключения из поиска:

- **Свойство слоя и горизонта** - это список свойств, из которых будет формироваться ведомость. Грансостав выводится в ведомость независимо от этого условия;
- **Тип выработки в плане и Тип пробы** - необходимые списки типов выработок и типов проб соответственно.

Столбцы ведомости:

- имя проекта План геологический;
- свойства проб (и грансостав), количество которых в пробах необходимо посчитать;
- имя выработки, в которой находится проба с искомым свойством;
- количество свойств (и грансостава), обнаруженных в пробах. По этому столбцу считается значение "Итого".

Общий вид ведомости:

	Свойство пробы	Модель ИГЭ				
		1307	1308	1309	1310	Сумма
		Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	II – показатель текучести	14	11	7	5	37
	Ip – число пластичности	14	11	7	5	37
	Sg – к-т водонасыщения	14	10	6	5	35
	W – влажность грунта естественная	15	14	7	7	43
	WI – влажность на границе текучести	14	11	7	5	37
	Wp – полная влагоемкость грунта	13	10	6	3	32
	Wp – влажность на границе раскатывания	14	11	7	5	37
	Грансостав	15	11	2	4	32
<b>Итого</b>		<b>113</b>	<b>89</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>290</b>

### Слои легенды на профиле

По запросу создается ведомость распространения слоев на профиле, в том числе, по линии глубины, отметки, УГВ, мерзлоты. Ведомость создается по данным проекта **Геология на профиле** НП Профилей всех масок, в которых есть геология. Данную ведомость можно создать в профиле и в плане, а также для нескольких масок одновременно, выбранных в диалоге **Выбор масок**.

В запросе по поиску слоев легенды можно задать следующие условия для их добавления или исключения из поиска:

- основные характеристики слоя *Имя, № ИГЭ, Геоиндекс, Еврокод, Группа слоев*.
- поиск слоев на заданной глубине или отметке, выше или ниже.
- поиск слоев на выбранном уровне грунтовых вод или мерзлоты, выше или ниже.
- компоненты слоя *Грунт, Генезис* и т.д., в том числе, *Пользовательские объекты* списком.

Также в поисковом запросе выбирается способ расположения слоев в ведомости:

- **Один слой на интервале** - каждый найденный слой формирует в таблице свой интервал (от ПК до ПК);

## ИЗЫСКАНИЯ

- **Несколько смежных на интервале** – все найденные соседние слои объединяются в таблице в один интервал (от ПК до ПК).

Столбцы ведомости:

- имя проекта плана, в котором хранится маска (трасса);
- имя трассы (маски), из профиля которой формируется ведомость;
- начало и конец участка (интервала распространения слоя), в км;
- ПК начала и конца участка (по пикетажу маски);
- отметка Н начала и конца участка по линии дневной поверхности (по верху разреза);
- протяженность участка (длина интервала). По этому столбцу считается значение "Итого";
- глубина уровней грунтовых вод или мерзлоты ("мин - макс" глубина уровней, находящихся внутри слоя, на его интервале);
- все характеристики слоя, в том числе, свойства слоя (семантика) и диалог нормативных и расчетных характеристик;
- глубина слоя ("мин - макс" глубина слоя, на его интервале);
- нижележащие слои и ИГЭ (список слоев и ИГЭ, расположенных под слоем, на его интервале).

Общий вид ведомости (как пример, заболоченностей):

	ПК начала	Отметка, м	ПК конца	Отметка, м	Протяженность, м	Глубина слоя, м	Слой легенды	Глубина УГВ, м	Тип торфа	Нижележащие Слои
	ПК 0 + 00,00 0	73,23	ПК 0 + 82,41 0	72,93	82,41	0,00 - 2,30	Торф II 2	0,00 - 0,30	3	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 0 + 00,00 0	73,23	ПК 0 + 88,07 0	72,70	88,07	0,00 - 2,90	Торф IБ 1Б		2	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 0 + 71,08 0	73,10	ПК 3 + 84,36 0	72,38	293,29	0,00 - 2,90	Торф IIIА За		4	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 0 + 77,69 0	73,11	ПК 1 + 17,84 0	72,70	39,95	0,00 - 2,01	Торф IIIБ 3Б		5	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 2 + 38,88 0	72,81	ПК 2 + 68,79 0	72,14	31,90	1,78 - 3,00	Торф II 2		3	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 2 + 84,73 0	72,14	ПК 3 + 18,19 0	72,14	33,48	0,00 - 1,30	Торф IIIБ 3Б		5	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 3 + 58,78 0	72,54	ПК 3 + 91,71 0	72,55	32,93	0,00 - 1,45	Торф II 2	0,05 - 0,21	3	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 3 + 80,84 0	72,43	ПК 4 + 35,38 0	73,23	54,54	0,00 - 1,51	Торф IIIА За		4	Песок мелкий 7Б-2
	ПК 4 + 19,04 0	72,85	ПК 4 + 51,72 0	73,70	32,68	0,00 - 1,70	Торф IБ 1Б		2	Песок мелкий 7Б-2
<b>Итого</b>					<b>687,23</b>					

### Пробы в Выработках

По запросу создается ведомость проб по данным выработок в проектах типа **План геологический**, в том числе, с поиском по глубине отбора.

## Глава 27. Ведомости

В запросе по поиску проб можно задать следующие условия для их добавления или исключения из поиска:

- список типов выработки в плане.
- список типов пробы (список опробований).
- поиск проб на заданной глубине, выше или ниже.

Столбцы ведомости:

- имя проекта План геологический.
- имя выработки, в которой находится проба.
- характеристики пробы: № пробы, объект гео-классификатора, тип (*точечная/ интервальная*).
- глубина отбора пробы.
- количество проб (по этому столбцу считается значение "Итого").
- имя и № ИГЭ слоя, в котором отобрана проба.
- свойства пробы (те, у которых в найденных пробах есть значения).
- грансостав пробы (столбцы с %-значениями грансостава по фракциям).

Общий вид ведомости:

Выработка	№ пробы	Глубина	№ ИГЭ	W - влажность грунта естественная	Ip – число пластичности	Сu – степень неоднородности грансостава
Скв. 1	1-1	1,00	1	10,000	0,500	
Скв. 1	1-2	2,00 - 2,50	2	10,000	0,500	
Скв. 1	1-3	3,00	2	10,000		
Скв. 2	2-1	1,00	1	10,000	0,500	
Скв. 2	2-2	2,00 - 2,50	1	10,000	0,500	
Скв. 2	2-3	3,00	1	10,000		26,410

Слои в Легенде

## ИЗЫСКАНИЯ

По данному запросу создается ведомость слоев в геологической Легенде. В НП Плана ведомость создается в проектах, имеющих геологическую легенду (**План геологический** и **План геотехнический**). В НП Профиля ведомость создается по данным проекта **Геология на профиле**, который также имеет гео-легенду в тех масках, в которых есть геология.

В запросе по поиску слоев легенды можно задать следующие условия для их добавления или исключения из поиска:

- основные характеристики слоя: *Имя, № ИГЭ, Геоиндекс, Еврокод, Группа слоев.*
- компоненты слоя *Грунт, Генезис* и т.д., в том числе, *Пользовательские объекты* списком.

Столбцы ведомости:

- имя проекта, по легенде которого формируется ведомость. Для профиля – это Имя проекта плана, в котором хранится маска (трасса).
- все характеристики слоя, в том числе, свойства слоя (семантика) и диалог нормативных и расчетных характеристик.
- количество слоев (по этому столбцу считается значение "Итого").

Общий вид ведомости:

Слой легенды	Геоиндекс	№ ИГЭ	Консистенция	Опесчанность	e – к-т пористости
Почвенно-растительный слой	QIV				
Суглинок - 1	gmQII	1	Полутвердая	Тяжелые пылеватые	0,592
Суглинок - 2	gmQII	2	Тугопластичная	Тяжелые пылеватые	0,588
Суглинок - 3	gmQII	3	Полутвердая	Легкие пылеватые	
Глина - 4	gmQII	4	Полутвердая	Легкие пылеватые	0,678
Песок мелкий - 3б	laQIII	3б			0,330
Глина - 5	gmQII	5	Тугопластичная	Легкие пылеватые	0,857
Суглинок - 5в	gmQII	5в	Тугопластичная		0,616
Суглинок - 5г	gmQII	5г	Полутвердая		0,516
Глина - 6г	gmQII	6г	Полутвердая		0,716

# 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 ТИМ КРЕДО 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 модулем 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.

#### 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 ТИМ КРЕДО 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, чертежа разреза, а также комплексных чертежей и планшетов.

В 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**. Набор проектов чертежной модели, созданный в проекте **Кадастровый план**, сохраняется за кадастровым проектом.

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.

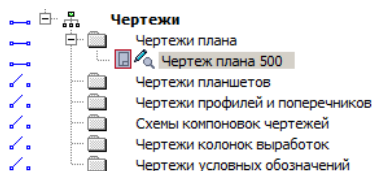
↑ [В начало](#)

### Организация данных в чертежной модели

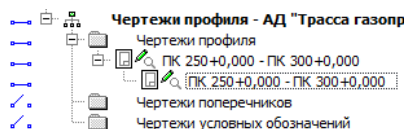
При переходе в окно чертежей из окна плана или окна редактирования колонки формируется набор проектов чертежей плана, из окна профилей – набор проектов чертежей профилей. Каждый из наборов имеет свою структуру фиксированных узлов.

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 **Редакторе Шаблонов**. В редакторе существует возможность создания многообразных типовых и специфических шаблонов чертежей, штампов, планшетов, ведомостей, сеток профилей.

**Примечание** С модулями поставляется библиотека шаблонов, но пользователь может редактировать существующие шаблоны или создавать новые и сохранять их в библиотеке. Работа с шаблонами выполняется в **Редакторе 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 **Слои**.
- 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 **Слои**);
- 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**.

- Создание чертежей 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.
- 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 чертеж** предусматривает различные варианты создания чертежей сформированного фрагмента цифровой модели. Управлять вариантами создания чертежей можно с помощью настроек в панели параметров:

- Если параметр **Создавать чертеж** = *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 чертеж или предварительно сформированная группа чертежей.

В одном наборе проектов плана может быть несколько проектов компоновки. В зависимости от настройки параметров команды чертеж можно добавить как в существующий проект компоновки, так и во вновь созданный.

- Если параметр **Чертеж схемы компоновки** = *Создавать*, выполняется переход в окно чертежей, создается проект чертежа схемы компоновки, который размещается в соответствующем узле панели **Проекты и слои**. Созданный чертеж схемы компоновки можно включать в состав графического документа.

Чертеж схемы компоновки можно создать не только из активного проекта **План генеральный**, но и в активном проекте **Компоновка чертежей** командой **Создать схему компоновки**.

- Если параметры **Создавать чертеж** = *Нет* и **Добавить в проект компоновки** = *Да*, создается только проект компоновки чертежей в НП плана, без перехода в ЧМ и без создания чертежа.
- Если параметры **Создавать чертеж** = *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 чертежа колонки

Проекты **Чертеж** с чертежами колонок выработок формируются в чертежной модели плана с помощью:

- команды **Создать чертеж колонки** меню **Чертеж** окна редактирования колонки выработки. Чертежи колонок создаются для всех выработок, открытых в окне редактирования колонки.
- команды **Создать чертеж колонки** меню **Чертеж** активного проекта **План геологический**. Чертежи колонок создаются для одной или нескольких выбранных выработок активного проекта.

Шаблоны для чертежей колонок формируются в **Редакторе геологического классификатора**. Шаблон представляет собой таблицу с набором ячеек, образующих прямоугольный контур, и состоит из трех областей - области заголовка, области колонки выработки и штампа. Состав отображаемой на чертеже колонки информации определяется типами ячеек шаблона.

Ко всем выработкам в одном построении применяется один шаблон.

Все элементы чертежей колонок представляются элементами чертежной модели. Геологические слои передаются как регионы с фоном, штриховкой, заполнением символами. Регион может иметь более одного заполнения символами (или штриховок). Для упрощения печати регионы могут создаваться без фона (по настройке).

Для общего оформления листа чертежа может использоваться шаблон, который формируется в **Редакторе шаблонов**.

### См. также

- [Чертежи](#)

## Создание чертежа условных обозначений

Проект **Чертеж** с чертежами условных обозначений (УО) формируется в чертежной модели плана с помощью команды **Создать чертеж условных обозначений** меню **Чертеж** активного проекта **План геологический** и в чертежной модели профиля с помощью аналогичной команды меню **Чертеж** активного проекта **Геология на профиле**.

Каждый чертеж УО представляет собой таблицу с условными обозначениями данных определенного типа из активного проекта. Например:

Слои геологической легенды		
№п.п.	УЗ грунта	Описание слоя
1		Глины, плотные, серовато-бурые
2		Пески мелкие, рыхлые, с большим содержанием органики.
3		Пески пылеватые, средней плотности
4		Суглинки плотные, серовато-бурые
5		Супесь, с вкраплениями песка пылеватого, желтого цвета, пластичная

Шаблоны для чертежей УО формируются в **Редакторе геологического классификатора**. Шаблон представляет собой таблицу с набором ячеек и состоит из трех областей - области заголовка, области таблицы УО и штампа. Состав отображаемой на чертеже информации определяется типами ячеек шаблона.

Все элементы чертежей УО представляются элементами чертежной модели.

**См. также**

- [Чертежи](#)

## 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**).

### Чертеж разреза

Для создания чертежа по линии разреза служит команда **Чертеж/Создать чертеж**.

Информация, которая попадает на чертеж, формируется путем копирования данных видимых слоев окон **Продольный профиль** и **Развернутый план** и граф сетки с данными черного профиля.

На чертеж передается и последовательность граф.

Подготовка чертежа и передача его в чертежную модель выполняется при помощи методов на локальной панели инструментов команды **Создать чертеж** (графа **Листы чертежа**).

В методе **Создать чертеж** сгруппированы настройки, которые можно выполнить для оформления чертежа:

- задать **Коэффициент растяжения для развернутого плана** (по вертикали).

Примеры: если значение равно 1, то изображение будет без сжатия/растяжения; если значение 2, то изображение растягивается в 2 раза; если значение 0,5, то сжимается в 2 раза.

- задать номер листа; причем разрез можно разделить на несколько листов и номера будут присвоены по порядку от номера, указанного для первого листа;
- уточнить высоту полосы для размещения профиля и ординат;



- добавить заголовок листа, условный горизонт, линейку и рейку;
- выбрать шаблон чертежа, формат и ориентацию листа;

**Примечание** Если длина листа недостаточна для размещения профиля, система выдаст предупреждение.

- заполнить переменные шаблона чертежа.

После уточнения всех настроек по кнопке **Применить построение** <F12> формируется чертеж продольного профиля и открывается окно **Чертежи**. В нем предусмотрены команды дополнительных построений, экспорта чертежа и вывода его на печать.

### См. также

- [Чертежная модель](#)
- [Создание чертежа продольного профиля с геологией](#)

## Создание чертежа разреза

Для создания чертежа по линии разреза служит команда **Чертеж/Создать чертеж** в НП Разрез.

Информация, которая попадает на чертеж, формируется путем копирования данных видимых слоев окон **Продольный профиль** и **Развернутый план** и граф сетки с данными черного профиля.

На чертеж передается и последовательность граф.

Подготовка чертежа и передача его в чертежную модель выполняется при помощи методов на локальной панели инструментов команды **Создать чертеж** (графа **Листы чертежа**).

В методе **Создать чертеж** сгруппированы настройки, которые можно выполнить для оформления чертежа:

- задать **Коэффициент растяжения для развернутого плана** (по вертикали).

Примеры: если значение равно 1, то изображение будет без сжатия/растяжения; если значение 2, то изображение растягивается в 2 раза; если значение 0,5, то сжимается в 2 раза.

- задать номер листа; причем разрез можно разделить на несколько листов и номера будут присвоены по порядку от номера, указанного для первого листа;
- уточнить высоту полосы для размещения профиля и ординат;
- добавить заголовок листа, условный горизонт, линейку и рейку;
- выбрать шаблон чертежа, формат и ориентацию листа;

**Примечание** Если длина листа недостаточна для размещения профиля, система выдаст предупреждение.

- заполнить переменные шаблона чертежа.

После уточнения всех настроек по кнопке **Применить построение** <F12> формируется чертеж продольного профиля по линии разреза и открывается окно **Чертежи**. В нем предусмотрены команды дополнительных построений, экспорта чертежа и вывода его на печать.

### См. также

- [Чертежная модель](#)

## 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 (для 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](#).
- 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, DWG, PRX или растр. При экспорте в DXF, DWG 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 и DWG (AutoCad 2004 или AutoCad 2000/LT2000). Прямоугольная область формирования данных задается пользователем. Используется команда **Экспорт/ Модели - в DXF, DWG** 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 ТИМ КРЕДО – 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 гражданского строительства, 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**. Панель состоит из окон **Объекты** и **Свойства**.

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 окна **Объекты** 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**

Информационная модель дороги (ИМД) в виде 3D-тел может создаваться по трассе АД (используются конструктивные элементы по расчетным поперечникам, которые определены для создания цифровой модели проекта и хранятся в профиле трассы АД) и по проектируемой дороге (используются поверхности исходного покрытия, фрезерования, выравнивания и усиления).

**Примечание** Маска *Проектируемая дорога* служит для выполнения ремонтов покрытия в окне плана, а также для проектирования открытого водоотвода с проезжей части.

ИМД создается по всей длине или на выбранном участке дороги с помощью команды **3D-модель проектируемой дороги** меню **3D-модели**.

Если по трассе АД запроектированы съезды, то можно одновременно с моделью основной трассы АД создать 3D-модели простых, канализованных и соединительных съездов.

При наличии на дороге мостов или путепроводов, элементов открытого водоотвода с проезжей части (продольных водосборных лотков и поперечных водосбросов) возможно создание 3D-моделей этих сооружений.

**Примечание** При создании **3D-тел** по водоотводу выполняется врезка входной части водосброса в продольный лоток.

Если по дороге создан проект организации дорожного движения, то в настройках команды **3D-модель проектируемой дороги** можно выбрать этот проект (параметр **Выбор проектов ОДД**). В результате в проекте **3D-модель** будут созданы 3D-тела по всем объектам ОДД: знаки (щитки и стойки), горизонтальная разметка (точечная, линейная, площадная), точечные объекты ОДД, линейные объекты ОДД.

В настройках команды создания ИМД 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 земляного полотна), а также выбор съездов в диалоге **Выбор съездов** (по умолчанию будут создаваться 3D-модели всех съездов на выбранной трассе АД).

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: длина целого пикета, умноженная 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 3D-тел 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 [Ведомости по объектам](#).

Между проектами **Дорога проектируемая** и **ИМД** автоматически создается динамическая связь.

В дальнейшей работе при открытии проекта **Дорога проектируемая** или при выборе команды **3D-модель проектируемой дороги** будет открываться проект ИМД, ссылка на который хранится за проектом **Дорога проектируемая**.

### Актуализация ИМД

После редактирования трассы АД в плане или в профиле при повторном создании ИМД на участке с измененными данными предлагается выбор: создать новый проект или актуализировать существующую модель.

Актуализация ИМД выполняется, если изменились:

- геометрия оси дороги в плане;
- геометрия черного профиля, проектного профиля, профилей кюветов и берм;
- данные **в графах** параметров проезжей части и обочин; профилей кромки; интервалов виража; дорожной одежды проезжей части и обочин, в т. ч. на участках ремонта; в графах сетки **Земляное полотно и ремонт откосов**, укрепления откосов и дна кюветов;
- глубина и толщина снятия почвенно-растительного слоя; параметры сетки **Разделительная полоса**;
- настройки в диалогах **Стили откосов насыпей**, **Стили откосов выемок**, **Соответствие элементов существующей дороги**.

Список изменений по участкам, на которых произошли изменения в плане и/или в проектах профилей, хранится за трассой АД до обновления или пересоздания ИМД.

### 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**. 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.

### 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, то 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**.

Если на пересечениях разрезов модели между собой не увязаны, устранить эти несогласия можно с помощью команды окна плана **Геология/ Согласовать пересечения 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 ТИМ КРЕДО 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.

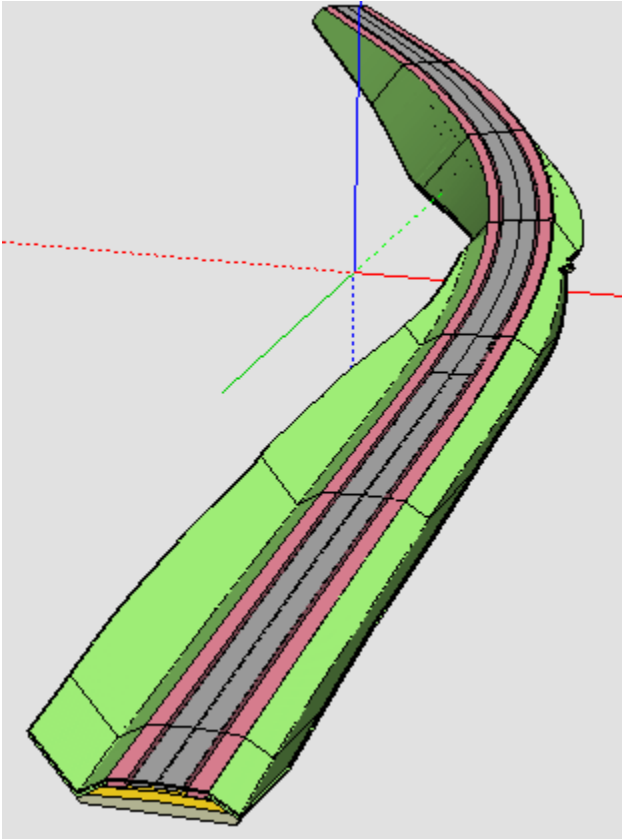
Настройки **Подписей слоев** и **Графических границ слоев** – из исходного проекта **План геологический** всегда заменяются при очередном создании 3D-тел.

↑ [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**),
- интерактивно, с помощью команды **3D-модель Существующей дороги**.

### **Особенности формирования 3D-модели**

3D-модель всегда создается с разбиением на участки на целых ПК с учетом рублености.



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 КРЕДО 2.20, предусмотрена их конвертация в проекты **План генеральный** и **План геологический** соответственно.

↓ [Общие положения](#)

↓ [Режимы просмотра изображения в панели 3D-вид](#)

↓ [Настройки просмотра](#)

#### Общие положения

Для просмотра 3D-изображения предназначена [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 в 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.

Для элементов, которые могут мешать просмотру результирующего проектного решения в 3D-модели, например, таких как исходные поверхности, растительность и другие объекты, созданные на стадии изысканий, необходимо указать слой с экранирующими контурами (это могут быть регионы или ПТО). В результате в 3D-модели не создаются объекты (ТТО, маски, регионы, ПТО и группы треугольников) или их части, попавшие в контур указанного **слоя для экранирования**.

Эти настройки выполняются в диалоге **Настройка слоев** (метод **Настройка слоев** команды **Настройки 3D-вида**). Слоев с поверхностью и экранирующими контурами может быть выбрано несколько. Первой будет применяться та поверхность слоя, которая расположена выше.

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 и редактируется 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 проекте **План генеральный** с помощью команды 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 диалоге **Поперечный наклон камеры** параметра **Точки поперечного наклона 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 работы с профилем траектории предусмотрены:

- паркуемая панель **Продольный профиль** (доступна при работе с траекторией движения);
- команда **3D-модели/ Профиль Траектории движения** для перехода в НП профилей траектории. 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.



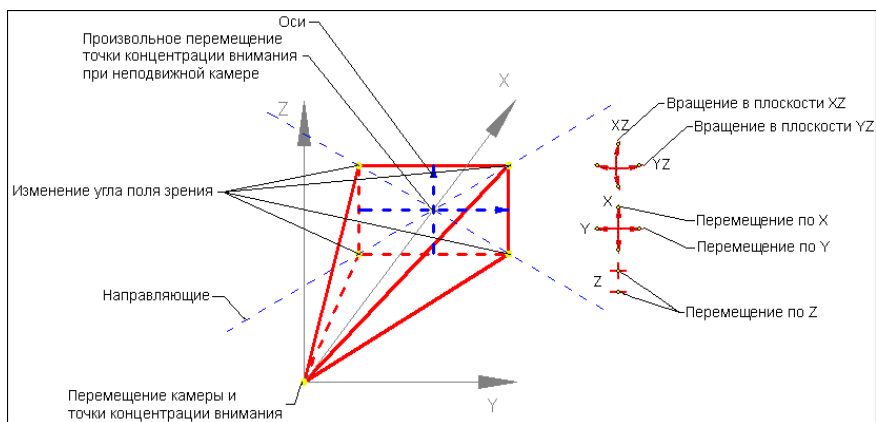
## Камера. Управление камерой

Просмотр 3D-изображения доступен в режимах свободного движения, движения по поверхности и статического просмотра на ПК. При просмотре 3D-изображения 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 мышы 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, доступных в ТИМ КРЕДО.

### 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);
- специализированные ресурсы для создания кадастровых объектов и водопропускных труб.

**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 проектов в файлы OFG

Экспорт проектов **План геологический** в файлы OFG возможен из окна плана.

Экспортировать из набора проектов можно только один проект (но не группу). Файлы OFG сохраняются на диске. Сохранение файлов OFG в хранилище документов не предусмотрено.

Файлы OFG, полученные в результате экспорта, могут использоваться для импорта данных в другие наборы проектов и для обмена проектами между пользователями.

#### Порядок действий при экспорте

- На вкладке **Проекты и слои** выбирается проект.
- Из контекстного меню выбирается команда **Сохранить Проект как**, которая вызывает диалог Сохранение Проекта.

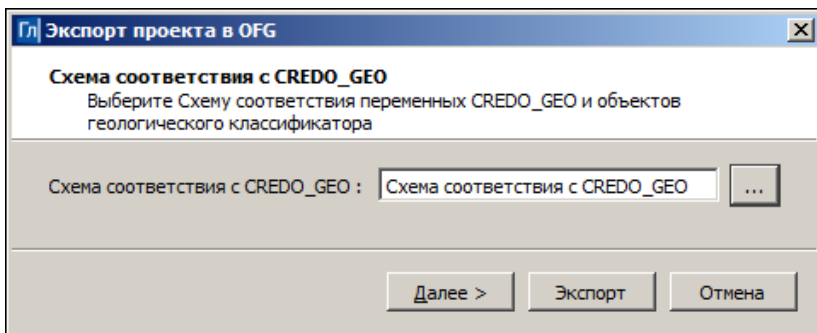
Если было установлено соединение с хранилищем документов, то в открывшемся браузере необходимо нажать кнопку **Мой компьютер** для перехода к браузеру Windows.

- В диалоге в поле **Тип файла** выбирается *Файл OFG (\*.ofg)*, выбирается папка для экспорта проекта, присваивается имя файлу. После нажатия на кнопку **Сохранить** откроется мастер экспорта **Экспорт проекта в OFG**.

Мастер экспорта обеспечивает настройку экспортируемых данных и запускает процесс экспорта, по результатам которого создает протокол. Мастер экспорта состоит из нескольких страниц. Для перехода со страницы на страницу предназначены кнопки **Далее** (переход на следующую страницу) и **Назад** (возврат на предыдущую страницу с возможностью отредактировать выполненные настройки). Кнопка **Экспорт** для запуска процесса экспорта присутствует на каждой странице мастера и позволяет начать процесс экспорта без выполнения настроек на пропущенных страницах. По нажатию на кнопку **Готово** на последней странице мастер завершает работу.


Мастер экспорта состоит из следующих страниц:

### ✓ Схема соответствия с CREDO\_GEO



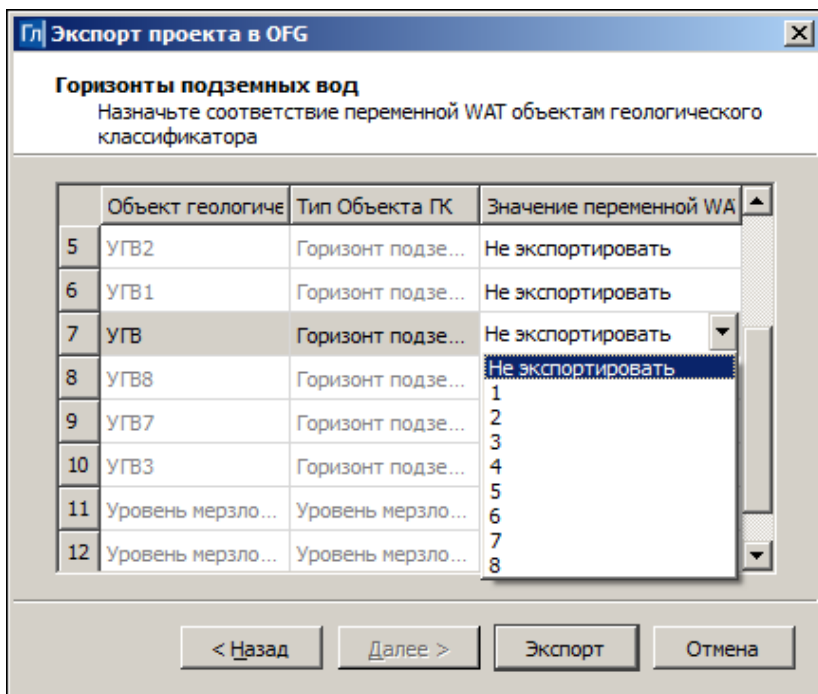
На странице выбирается схема соответствия для установления связей между переменными CREDO\_GEO и объектами геологического классификатора.

Экспорт возможен и без выбора схемы, но после экспорта некоторые данные будут неопределенными.

Для выбора схемы по кнопке  вызывается диалог Открыть объект "Схема соответствия с CREDO\_GEO", в котором можно выбрать схему, предварительно настроенную в **Редакторе геологического классификатора**.

### ✓ Горизонты подземных вод





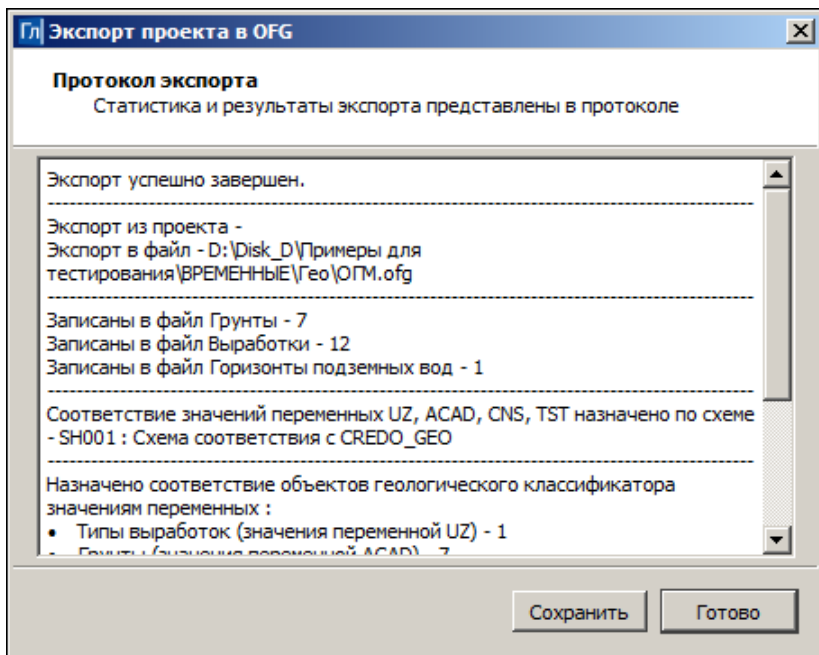
Страница отображает все Горизонты подземных вод и Уровни мерзлоты, присутствующие в геологическом классификаторе.

В столбце **Объект геологического классификатора** – список обнаруженных в ГК горизонтов и уровней мерзлоты.

В столбце **Тип Объекта ГК** – типы объектов ГК – Горизонт подземных вод или Уровень мерзлоты.

В столбце **Значение переменной WAT** – выбор значения из выпадающего списка: Не экспортировать – интервалы с данным горизонтом не будут записаны в файл OFG; числа 1...8 – с контролем уникальности (одно число может быть выбрано только один раз).

- ✓ **Экспорт.** Страница с индикатором процесса экспорта.
- ✓ **Протокол экспорта.** Страница со статистикой и результатами экспорта. Протокол может быть сохранен на локальном диске в файле формата TXT.



### Экспорт модели ОГМ в файл XPGX

С помощью команды **Модели ОГМ** меню **Данные/Экспорт** по различным исходным данным модели ОГМ может быть построена поверхность (группа треугольников), создан файл формата XPGX, файл гео-XML с выработками в точках триангуляции.

Область данных для построения поверхности и экспорта определяется пользователем путем построения прямоугольного контура.

Экспорт данных объемной геологической модели в файл формата XPGX предназначен для использования в системе Model Studio CS.

Данные ОГМ активного проекта **План геологический** экспортируются на всю глубину и сохраняются в файл в виде поверхностей границ геологических слоев, горизонтов подземных вод или уровней мерзлоты (по настройке).

Временная триангуляция строится либо по регулярной сетке с заданным шагом (*Создать по настройке*), либо по поверхности *Из слоя Рельеф* с учетом выработок. В обоих вариантах настраивается учет (учитывать или не учитывать) ординат интерполяции ОГМ от маски геологического разреза.

Создаваемые точки для триангуляции – основные рельефные.

Создаваемые поверхности могут быть сохранены в проекте **План геологический** или **План генеральный** текущего набора проектов. Для хранения поверхности создаются новые слои, подчиненные слою проекта, выбранному в качестве родительского.

Количество подчиненных слоев зависит от настроек группы параметров **Данные ОГМ для создания триангуляции**. В параметре **Поверхность** выбирается вариант ее создания: *По Слоям ОГМ*, *По Горизонтам подземных вод*, *По Уровням мерзлоты* или *По Слоям ОГМ, ГПВ, УМ*. В зависимости от выбранного варианта появляются следующие параметры:

- **Слои ОГМ**

*Все Слои ОГМ* – подчиненных слоев будет столько, сколько сочетаний в модели образуют кровля и подошва всех слоев;

*1 выбранный Слой* – столько, сколько сочетаний образуют кровля и подошва данного слоя.

- **Горизонты подземных вод**

*Все Горизонты* – столько слоев, сколько в модели горизонтов всех уровней.

*1 выбранный Горизонт, Уровень = Появления и установления* – 2 слоя.

*1 выбранный Горизонт, Уровень = Появления* – 1 слой.

*1 выбранный Горизонт, Уровень = Установления* – 1 слой.

- **Уровни мерзлоты**

*Все Уровни* – столько слоев, сколько в модели уровней мерзлоты.

*1 выбранный Уровень* – 1 слой.

### Экспорт проекта Измерения в План генеральный

Экспорт данных активного проекта **Измерения** в проект **План генеральный** возможен как с одновременным созданием нового проекта в текущем наборе проектов, так и в существующий проект этого НП.

В процессе экспорта создаются:

- основные точки (пункты ПВО и точки тахеометрии в проекте **Измерения**),
- тематические объекты,
- структурные линии,
- [составные объекты](#), состоящие из точки самой станции и точек с нее снятых (отображаются в паркуемой панели [Составные объекты](#)).

Данные могут экспортироваться в одном из режимов:

- Добавление новых данных к уже существующим в проекте: в проект будут добавлены только те данные, которые не импортировались ранее.
- Замена данных проекта на экспортируемые: все данные из проекта предварительно удаляются, но структура слоев проекта сохраняется, затем происходит экспорт данных.
- Актуализация существующих данных с добавлением новых данных. При экспорте, помимо добавления новых данных, будут актуализированы параметры элементов, ранее экспортированных в проект, в результате чего объекты могут изменить свое положение. Это произойдет, если в проекте **Измерения** изменилось положение точек с момента их экспорта в **План генеральный**, например в результате переуравнивания планово-высотного обоснования.

Для экспорта данных из проекта **Измерения** в проект **План генеральный** открытого набора проектов предназначена команда **Экспорт/ Проекта - в План генеральный** меню **Данные**.

### Экспорт данных в файл GDS

Данные проекта **Измерения** могут быть сохранены в файл формата GDS или GDS4 для обмена с ТИМ КРЕДО ДАТ.

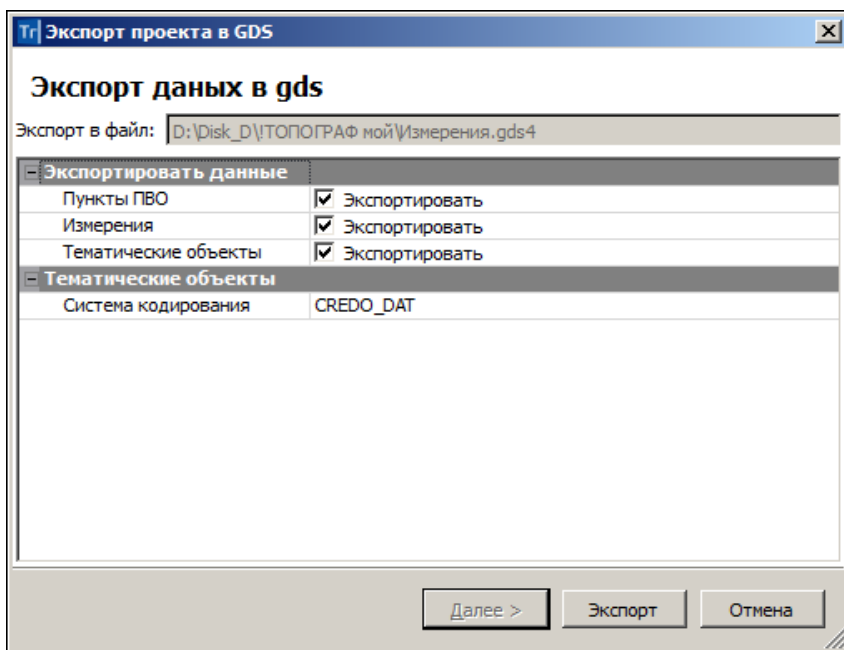
Экспортируются следующие типы данных:

- Пункты ПВО,
- Дирекционные углы,
- Станции,
- Измерения ПВО,
- Измерения тахеометрии,
- Тематические объекты.

Экспорт данных выполняется с помощью команды **Экспорт/ Проекта - в GDS** меню **Данные**.

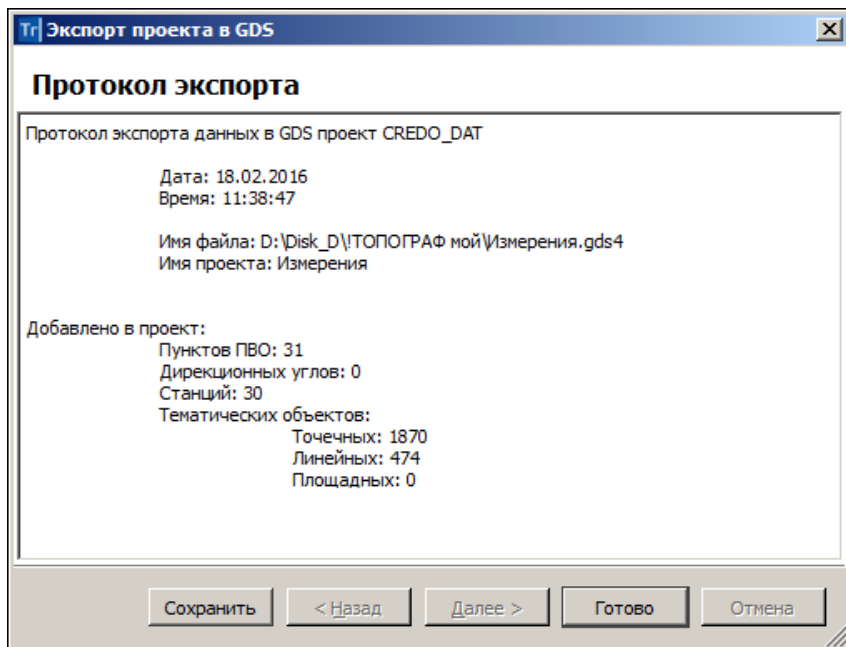
Настройки выполняются в мастере экспорта:

- На странице **Экспорт данных в gds** установкой/ снятием флажков выбирается состав данных для передачи в файл формата GDS или GDS4, а также система кодирования для корректной передачи тематических объектов в ТИМ КРЕДО ДАТ.



- На второй странице отображается процесс передачи данных.

- Последняя страница мастера содержит **Протокол экспорта** с информацией о переданных в файл данных, имени и месте хранения файла GDS с данными:



Кнопка **Сохранить** сохраняет протокол на диске в формате TXT.

Кнопка **Готово** закрывает мастер экспорта.

### 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**. Точки в файле TXT будут отсортированы по именам с учетом цифр и букв.

### 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 команде не предусмотрен выбор 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. 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
Снесенные объекты	Блоки снесенных точечных объектов, полилинии линейных объектов
<Название границы слоя>	Полилинии геологических границ слоя

## ИЗЫСКАНИЯ

<Геологические слои>

Блоки геологических слоев. Имя блока образуется из названия слоя геологической легенды 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:

Слой	Элементы слоя
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 рублености. Файл формируется следующим образом: в первой строке – шаг пикетажа, далее по строкам описание интервалов рублености (расстояние от начала маски, ПК начала интервала, ПК конца интервала, направление пикетажа, индекс точки рублености).

### ▣ 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 DXF-файла, полученного экспортом по трассе трубопровода, 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 с настройками модуля в строке параметра **Импорт/ экспорт данных** в группе **Адрес шаблонов**.

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 (ЧМ) 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 него попадают все объекты, которые пересекаются или попадают в контур. Размер рассматривается как набор элементов (выносных и размерных линий, стрелок/ засечек, текстов), т. е. если контур пересекает какой-либо элемент размера, то экспортируется только этот элемент. Символы экспортируются, если линия контура пересекает экстремальную область символа. Текст экспортируется, если линия контура 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 одноименной командой в окне **Слои**. 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 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 группы в проект

Команда **Экспорт группы - в Проект** меню **Правка** предназначен для создания нового проекта в текущем наборе проектов плана 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 - 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, разгруппирования 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 ТИМ КРЕДО) между модулями ТИМ 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 ТИМ КРЕДО – 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; СЛ с такими профилями в ТИМ КРЕДО 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 геодезических модулях) 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 ТороXML, 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 ТИМ КРЕДО, 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, TMD, JPG, 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 ТИМ КРЕДО 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 **Назначать соответствие**, 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**);
- Внешние файлы вложений тематических объектов;
- Модели из файлов IFC, ссылки на которые хранятся за тематическими объектами.

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. Для работы команд предлагается использование различных комбинаций горячих клавиш меню, которые будут рассмотрены в этой главе.

Самостоятельно назначить горячие клавиши для команд главного меню можно в диалоге Настройка панелей инструментов.

### Темы раздела:

- [Горячие клавиши интерактивных построений](#)
- [Горячие клавиши меню Данные](#)
- [Горячие клавиши меню Правка](#)
- [Горячие клавиши меню Вид](#)
- [Горячие клавиши меню Справка](#)
- [Сводная таблица горячих клавиш](#)

### 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.



## ИЗЫСКАНИЯ

---

<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 <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 с нажатым колесиком</b>	Панорамирование. При нажатом колесе мыши (курсор имеет вид "лапа") переместить графическое изображение в нужную сторону.
<b>&lt;F8&gt;</b>	Переключение режимов курсора <b>Захват примитива/ Захват полилинии</b> после входа в режим захвата линии.
<b>&lt;F9&gt;</b>	Переключение в режим курсора <b>Ортогонально активной СК</b> (системе координат).
<b>&lt;F10&gt;</b>	Закрытие метода ( <b>Закончить</b> ).
<b>&lt;F12&gt;</b>	Применение построения ( <b>Применить</b> ).
<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>настроек</b> модуля в разделе Настройка мыши.</p>

### Горячие клавиши 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).

## Горячие клавиши меню Правка

<b>&lt;Ctrl + Z&gt;</b>	Отменить.
<b>&lt;Ctrl + Y&gt;</b>	Вернуть.
<b>&lt;Ctrl + F&gt;</b>	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+0&gt;</b>	Показать Все.
<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.
<b>&lt;Ctrl+7&gt;</b>	Повернуть.
<b>&lt;F5&gt;</b>	Освежить.
<b>&lt;Ctrl+Space (пробел)&gt;</b>	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

<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.
--------------------	---

## 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 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

<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.

## ИЗЫСКАНИЯ

---

<b>&lt;Ctrl+0&gt;</b>	Показать Все.
<b>&lt;Ctrl+Page Down&gt;</b>	Панорамировать/Вниз. Изображение перемещается вниз на 1/3 – 1/2 экрана.
<b>&lt;Ctrl+7&gt;</b>	Повернуть.
<b>&lt;F5&gt;</b>	Освежить.
<b>&lt;Ctrl+Space (пробел)&gt;</b>	Быстрое панорамирование. При нажатии и удерживании клавиш - работает в графическом окне.

### Доступные горячие клавиши во время интерактивного построения

<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".

<Shift+Space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<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 – 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.



## ИЗЫСКАНИЯ

---

<Shift+Space>	Циклический перебор вариантов интерактивного построения.
<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.
<i>ПКМ</i> 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>настроек</b> модуля в разделе Настройка мыши.

## Паркуемые панели

Рабочее окно 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 ТИМ КРЕДО.

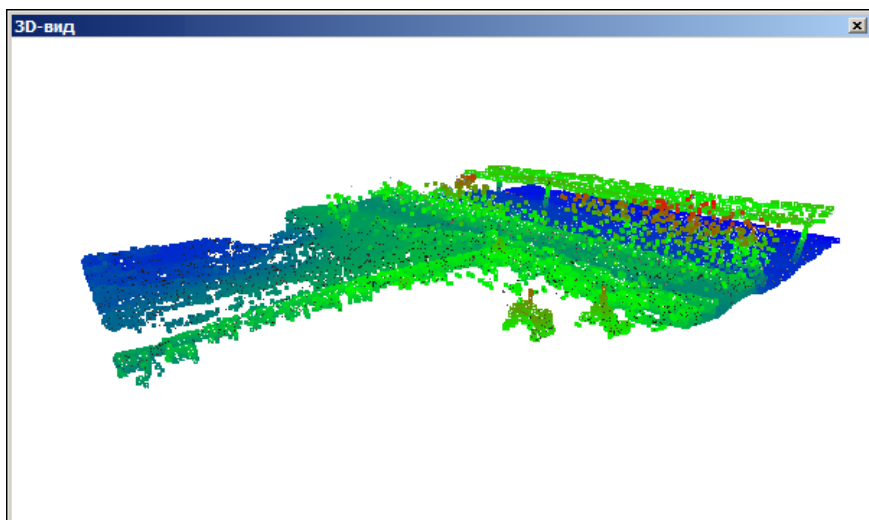
### См. также

- [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:

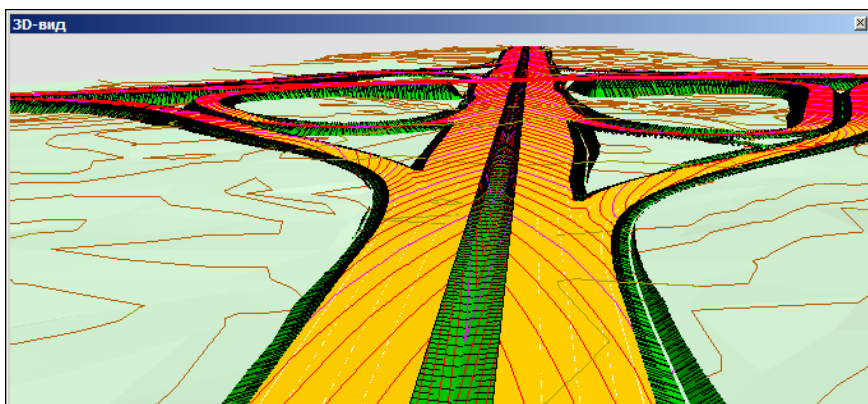


В панели можно выполнить навигацию по облаку, захват точек для измерений расстояния (команда Размеры/ Измерения по точкам) и получения информации о точках (команда Правка/ Информация).

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 окне **3D-вид** (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 окне **3D-вид**.

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](#).

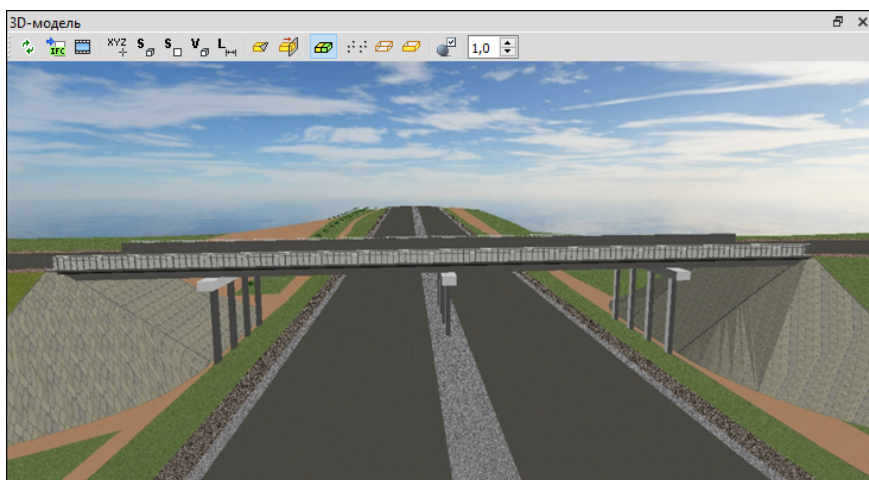
### См. также

- [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.







## ИЗЫСКАНИЯ

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

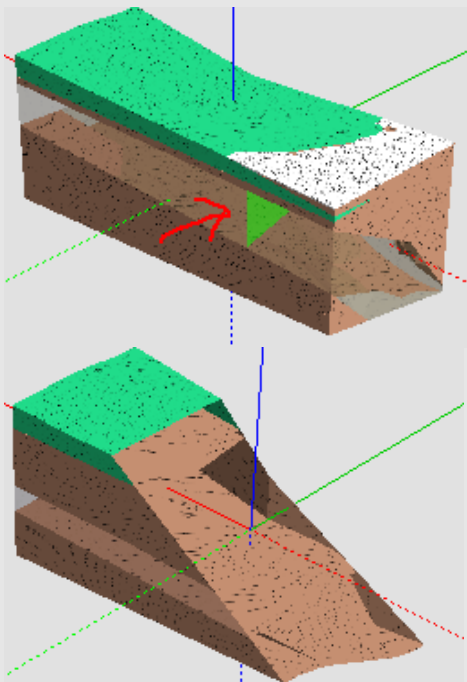
 <b>Обновить</b>	При первом вызове – формирование объемной модели в окне <b>3D-модель</b> , при последующих вызовах – обновление модели.
---	---

 <p><b>Сохранить</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Сохранить модель в IFC</b> для экспорта модели в файл формата IFC.</p>
 <p><b>Снимок экрана</b></p>	<p>Открывает стандартный диалог <b>Сохранить изображение в файл</b> для сохранения снимка экрана в текущем масштабе визуализации и в размерах рабочей области панели <b>3D-модель</b>. Типы сохраняемых файлов: PNG (*.png), JPEG (*.jpg).</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 клику ЛКМ текст фиксируется на указанном месте.</p>



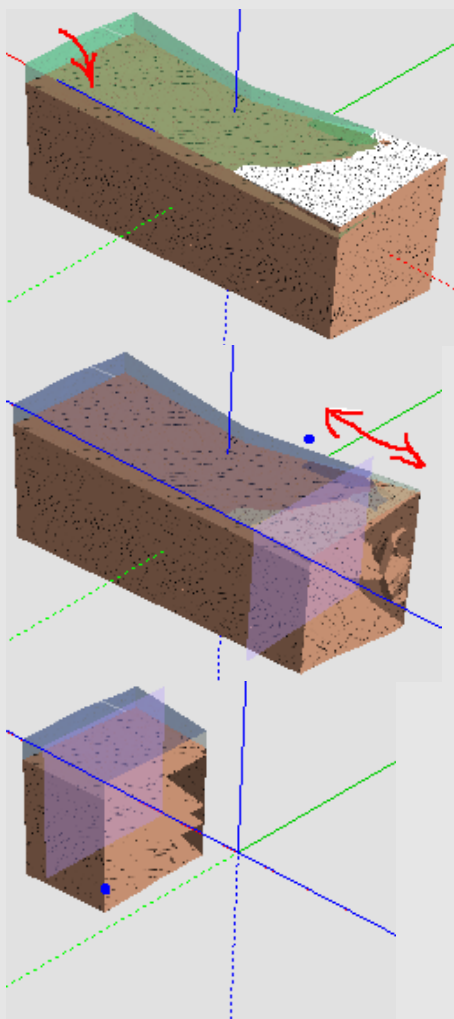
**Плоскость  
отсечения**

Команда-переключатель. Выбор треугольника (внутри модели) – по его плоскости происходит отсечение "вверх" всей оставшейся модели.



**Интерактивно  
е сечение**

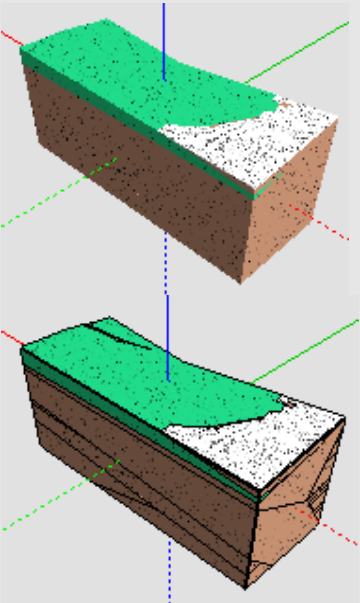


Команда-переключатель. Сначала - выбор ребра, затем – интерактивное перемещение плоскости сечения – по нормали к этому ребру.

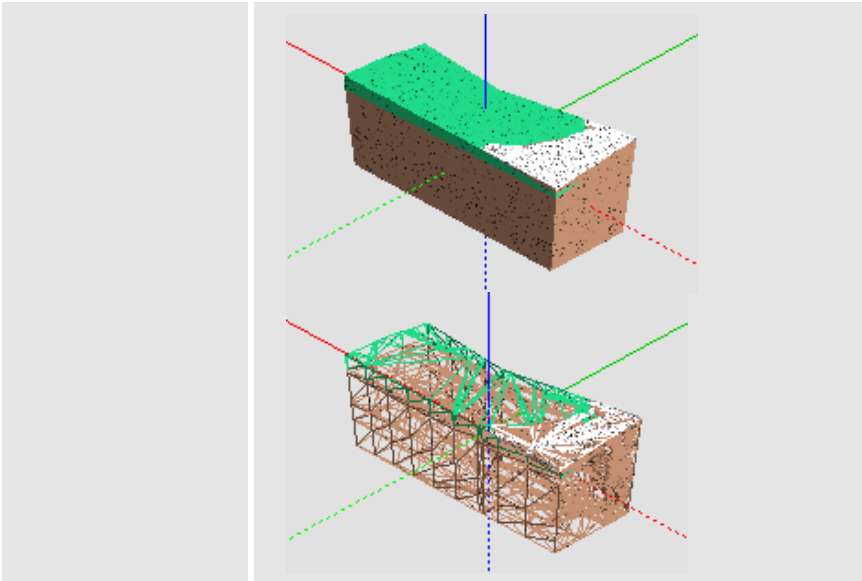


**Отображать  
границы между  
телами**

Команда управляет отображением (включает/отключает) линий границ тел ("подчеркивает" ребра с резкими перепадами граней) без настроек цвета и толщины.

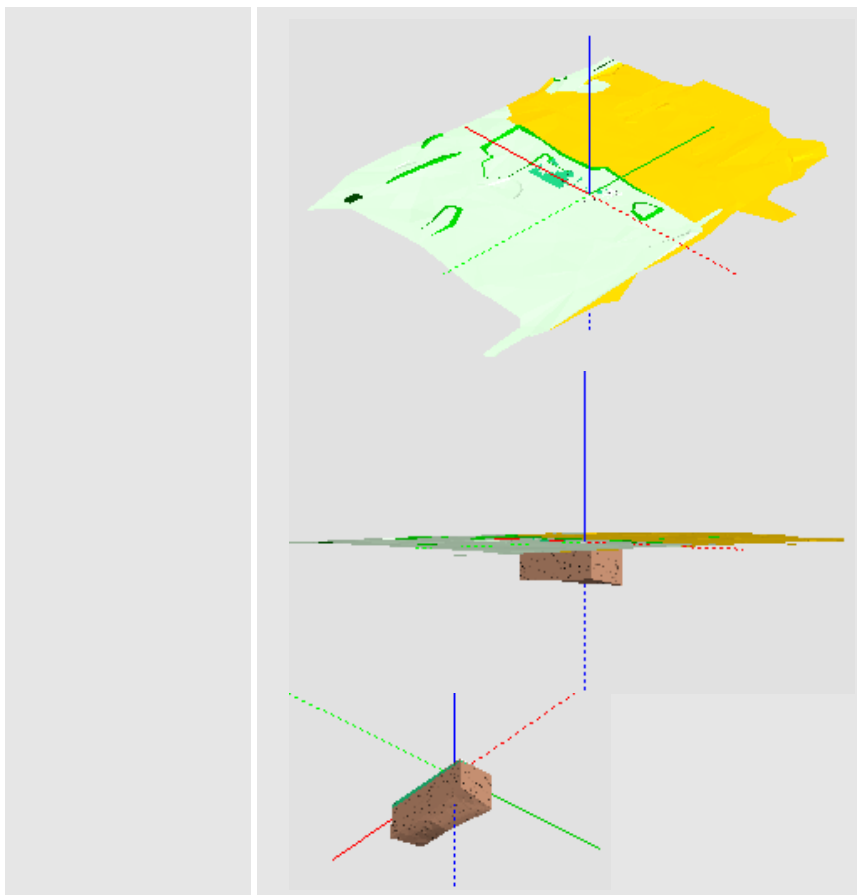


	
 <p><b>Отображать только точки</b></p>	<p>Команда управляет отображением (включает/отключает) модели в виде вершин триангуляции 3D-тел.</p> <p>Команда работает в группе с командой <b>Отображать только ребра</b>: при включении отображения точек отображение ребер и граней скрывается, и наоборот, при включении отображения ребер и граней точки скрываются.</p>
 <p><b>Отображать только ребра</b></p>	<p>Команда управляет отображением (включает/отключает) модели в виде каркаса из ребер, когда грани скрываются.</p>



**Отображать  
только  
лицевые грани**

Команда управляет отображением (включает/отключает) поверхностей при взгляде "снизу".



### Настройки 3D-вида


Команда предназначена для выбора 3D-тел и текстур для тематических объектов, настройки слоев и параметров для 3D-вида.

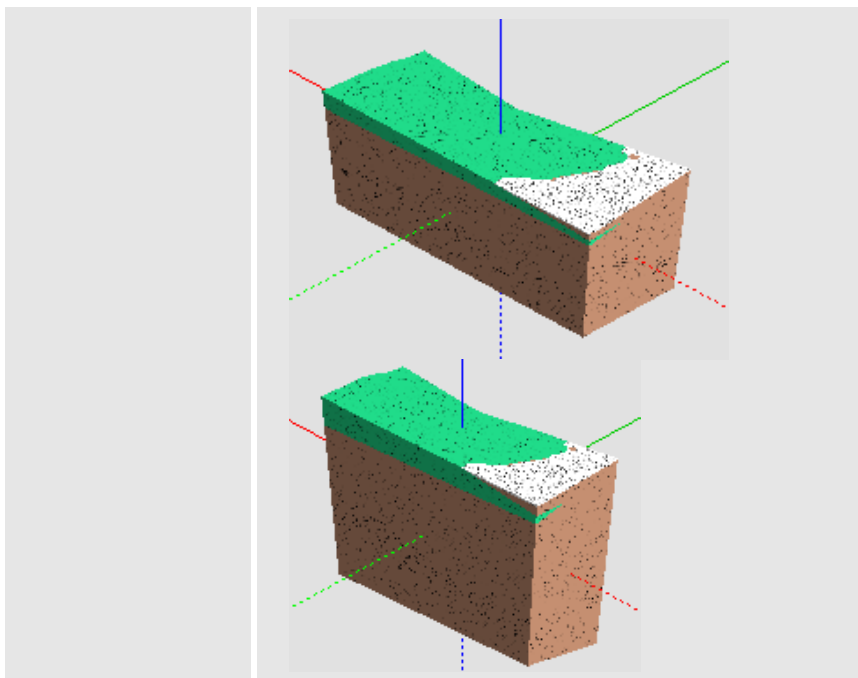
Кнопками локальной панели инструментов вызываются методы **Открыть схему соответствия**, **Настроить схему соответствия**, **Настройка слоев**, которые аналогичны методам команды **Настройки 3D-вида** меню **3D-модели**.

Параметры команды:

- Фон

- ✓ **Небо.** Настройка на необходимость отображения текстуры.
- ✓ **Цвет фона.** Выбор предпочтительного цвета из выпадающей палитры, если параметр **Небо** = *Нет*.
- ✓ **Текстура неба.** Параметр присутствует, если **Небо** = *Да*. Вызов диалога Открыть объект "Текстура".
- **Оси координат.** Настройка отображения осей системы координат в панели.
  - ✓ **Отображать.** Управляет видимостью значка начала системы координат.
  - ✓ **Скрыть отрицательные направления.** Управляет видимостью значка отрицательных осей координат (пунктирных осей).
  - ✓ **Масштабировать.** Управляет необходимостью менять размер осей при изменении масштаба визуализации.
  - ✓ **Длина линий, м.** Длина линий осей в метрах.
  - ✓ **Толщина линий, пкс.** Толщина линий в пикселях.
- **Отображение объектов**
  - ✓ **Упрощенная отрисовка.** Выбор значения: *Не использовать*, *Слабо*, *Средне*, *Сильно*.
  - ✓ **Улучшение качества текстур.** Настройка использования анизотропной фильтрации для оптимизации изображения текстур 3D-тел. При выборе значения *Слабо* используется коэффициент фильтрации  $x2$ , *Средне* =  $x4$ , *Сильно* =  $x8$ , *Очень сильно* =  $x16$ .

	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ При выборе объекта. Флажок <i>Прозрачный/ Фон.</i></li><li>• <b>Модели в IFC</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Создавать.</b> Настройка экспорта вложений точечных тематических объектов и 3D-моделей тематических объектов в файлы IFC. Экспорт в виде одного сводного файла или отдельных файлов.</li><li>✓ <b>Настройки соответствия элементов.</b> Группа параметров для настройки экспорта типов элементов и свойств объектов в файл IFC.</li></ul></li><li>• <b>Скрывать объекты с назначенными свойствами.</b> Настройка видимости тел, для которых назначены стоимость, продолжительность либо свойства из классификатора строительной информации. Если включены все флажки, а у объекта нет любого из перечисленных параметров, то он остается видимым.</li></ul>
	<p>Установка коэффициента вертикального растяжения изображения.</p>



**См. также**

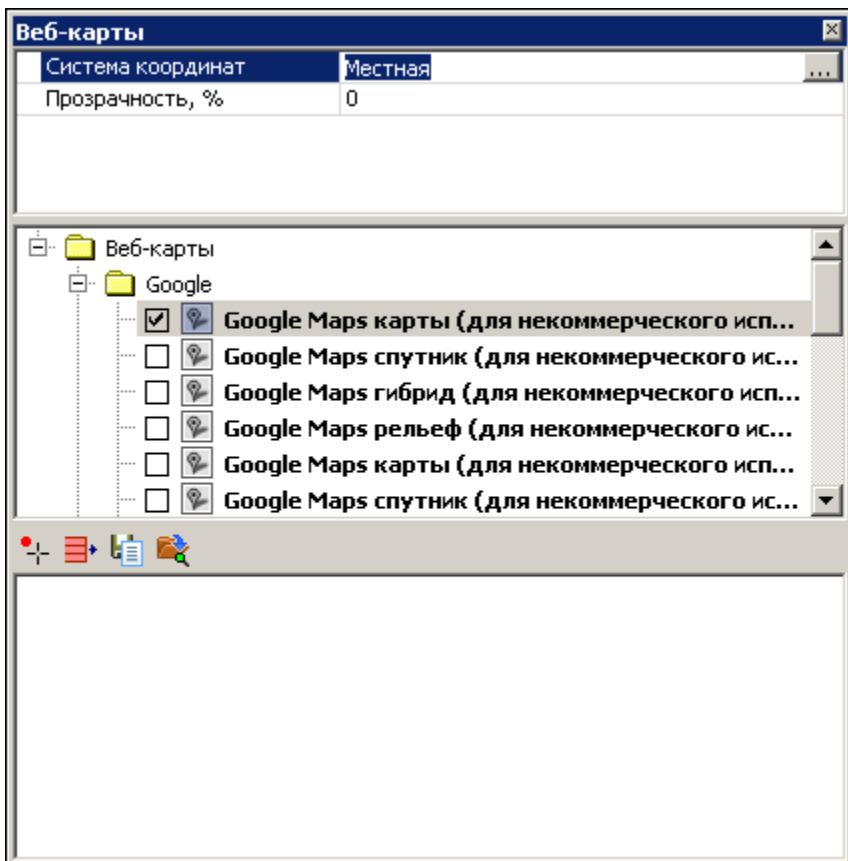
- [Управление панелями](#)

### Панель Веб-карты

Паркуемая панель **Веб-карты** предназначена для быстрого включения/ отключения видимости веб-карт в рабочем окне.

Список веб-карт соответствует списку ресурсов *Веб-карты*, 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](#).

Для достоверного отображения веб-карт должна быть выбрана система координат (для данного региона работ) 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*.
- Веб-карты с типом источника *SRTM* также отображаются прямым шрифтом и могут быть включены одновременно с остальными источниками.

**Примечание** При включении видимости веб-карты *SRTM* происходит загрузка файлов формата GeoTiff, содержащих цифровые данные высот SRTM. По умолчанию файлы загружаются серыми тайлами размером 5x5 градусов на конкретный участок местности, поэтому предварительно необходимо [выбрать систему координат](#) в свойствах набора проектов.

Для включения/выключения видимости веб-карты поставьте/уберите флажок слева от нужной карты. Если выбранная веб-карта не отображается в окне плана, то возможно источник веб-карт использует недействительные сертификаты безопасности. В таких случаях можно попробовать изменить настройку подключения веб-карт.

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 в открывшемся редакторе будет активен именно этот ресурс.

### Инструменты для ручной трансформации карт

Функциональность таблицы позволяет задать совмещенные точки (на растре и в 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<sub>к</sub>** и **Y<sub>к</sub>** – 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 по параметрам различных объектов модели 3D-тел проекта **3D-модель**, по геометрии полос или по пикетам выбранной полосы модели существующей или проектируемой дороги, по геологическим данным (распространению слоев в легенде, выработках, на профиле, выполненных работах по опробованию и лабораторным испытаниям). В ведомость можно выводить данные информационной модели дороги, линейных и площадных объектов, водопропускной трубы, продольных водосборных лотков и водосбросов, модели существующей или проектируемой дороги, геологии и других объектов, созданных импортом файлов IFC.

Про создание геологических ведомостей в проектах **План геологический**, **План геотехнический** и **Геология на профиле** подробнее смотрите [здесь](#).

Назначение панели - поиск объектов по заданным параметрам и отображение результатов в табличном виде с возможностью сохранения настроек поиска данных, компоновки таблицы (видимость и порядок столбцов), группировки данных, а также формирование ведомости по данным таблицы в **Редакторе ведомостей** и сохранение ведомости в форматах HTML или XLSX (XLS).

Каждая новая ведомость создается на новой вкладке панели. Каждый тип объектов определяет набор параметров, которые используются для формирования конечных ведомостей.

**Примечание** Одновременный выбор разнотипных объектов (например, объектов распределения и 3D-моделей) запрещен.

Паркуемая панель состоит из панели инструментов и вкладок с результатами поиска в табличной форме. Общий вид панели:

Ведомости по объектам

Последние ведомости

Новый запрос


ID обы	Объект	Имя проекта	Имя маски	ПК начала	ПК конца	ПК точки	X, м	Y, м	H, м	
<input checked="" type="checkbox"/>	106	Пластик 1	Топоплан	Проезжие част...	ПК 0 + 00,00 0	ПК 0 + 35,11 0	ПК 0 + 00,00 0	386266,437	1580724,938	136,25
<input checked="" type="checkbox"/>	106	Пластик 1	Топоплан	Проезжие част...	ПК 0 + 00,00 0	ПК 0 + 35,11 0	ПК 0 + 00,00 0	386266,492	1580724,970	136,25
<input checked="" type="checkbox"/>	106	Пластик 1	Топоплан	Проезжие част...	ПК 0 + 00,00 0	ПК 0 + 35,11 0	ПК 0 + 08,38 0	386270,580	1580717,726	136,24
<input checked="" type="checkbox"/>	106	Пластик 1	Топоплан	Проезжие част...	ПК 0 + 00,00 0	ПК 0 + 35,11 0	ПК 0 + 30,56 0	386251,146	1580707,050	136,23
<input checked="" type="checkbox"/>	106	Пластик 1	Топоплан	Проезжие част...	ПК 0 + 00,00 0	ПК 0 + 35,11 0	ПК 0 + 30,56 0	386251,114	1580707,104	136,23
<input checked="" type="checkbox"/>	106	Пластик 1	Топоплан	Проезжие част...	ПК 0 + 00,00 0	ПК 0 + 35,11 0	ПК 0 + 30,78 0	386250,955	1580706,931	136,21

В этой статье:





- ↓ [Функциональность панели](#)
- ↓ [Вкладка с результатами поиска](#)
- ↓ [Последовательность действий](#)

## Функциональность панели

Команды на панели инструментов:

<p>Последние ведомости</p>	<p>Отображает список сохраненных ранее поисковых запросов (сохранение по кнопке <b>Сохранить ведомость</b>). При выборе из списка запроса на панели появится вкладка с его именем и данными ведомости. Если данные для формирования ведомости отсутствуют, то об этом выдается сообщение.</p>
<p> <b>Новая ведомость</b></p>	<p>Открывает диалог Создать запрос для формирования запроса поиска 3D-тел или поиска геологических данных для формирования ведомостей.</p>

 <p><b>Открыть ведомость</b></p>	<p>Вызывает диалог открытия шаблона ведомости - сохраненного в качестве RP поискового запроса вместе с представлением результатов поиска (видимость и порядок столбцов, группировка данных в таблице).</p>
 <p><b>Сохранить ведомость</b></p>	<p>Открывает диалог Сохранить Ведомость по объектам для сохранения шаблона ведомости - поискового запроса вместе с представлением результатов поиска (видимость и порядок столбцов, группировка данных). Запрос автоматически добавляется в список <b>Последние ведомости</b>.</p> <p>Шаблон ведомости сохраняется в библиотеке разделяемых ресурсов и может передаваться через файл dbx.</p>
 <p><b>Редактировать поисковый запрос</b></p>	<p>Открывает диалог Создать запрос для редактирования текущего поискового запроса.</p>
 <p><b>Выбор проектов и слоев</b></p>	<p>Открывает стандартный диалог выбора проектов, загруженных в набор проектов. Доступность выбора проектов зависит от типа создаваемой ведомости. Кнопка 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>Кнопка неактивна в панели на профиле.</p>
 <b>Обновить</b>	<p>Актуализирует результаты поиска данных с учетом выбора слоев.</p>
 <b>Группировка данных</b>	<p>Открывает диалог Группировка данных для изменения представления данных блока, для каждого блока может быть задана своя группировка.</p>
 <b>Параметры ведомости</b>	<p>Открывает диалог Параметры ведомости для оформления созданной ведомости (создание заголовка ведомости, вставка переменных набора проектов в ведомость и т. д.).</p>
 <b>Ведомость</b>	<p>Выполняет 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. Предусмотрено также сохранение ведомости в тех же форматах <i>без просмотра</i>.</p>

	<p>Для сгруппированного представления выполняется объединение заголовков (пример ведомости с группировкой данных см. <a href="#">ниже</a>).</p>
 <p><b>Открыть проект</b></p>	<p>Открывает проект ведомости объектов, сохраненный при помощи метода <b>Сохранить проект</b> - файл формата <i>sprep</i>.</p> <p>Кнопка неактивна в панели на профиле.</p>
 <p><b>Сохранить проект</b></p>	<p>Сохраняет ведомость в проект - файл формата <i>sprep</i>. Сохраненный проект будет содержать ссылки на все проекты трехмерных моделей или проекты типа <b>План геологический</b>, по данным которых ведомость была создана.</p> <p>В проект сохраняются настройки поискового запроса, компоновки таблицы (видимость и порядок столбцов), группировки, выбор проектов и слоев.</p> <p>Кнопка неактивна в панели на профиле.</p>
 <p><b>Сохранить проект как</b></p>	<p>Сохраняет ведомость в проект под другим именем и /или по другому адресу. Сохраненный проект будет содержать ссылки на все проекты трехмерных моделей или проекты типа <b>План геологический</b>, по данным которых ведомость была создана.</p>

Кнопка неактивна в панели на профиле.

↑ [В начало](#)

### Вкладка с результатами поиска

В зависимости от типа поискового запроса на вкладках панели в табличном виде отображаются результаты поиска: 3D-тела и их параметры, параметры объектов распределения (земработ, грунтов, операций перемещения), данные геологических объектов.

В конце таблицы в строке **Итого** суммируются числовые параметры и свойства найденных объектов.

Для сгруппированного представления выполняется объединение многострочных ячеек заголовков: объединяются соседние столбцы, у которых совпадают *текстовые* значения (а не значения переменных):

• исходный заголовок:								
	слева	слева	слева	слева	справа	справа	справа	справа
	1-ая полоса	1-ая полоса	2-ая полоса	2-ая полоса	1-ая полоса	1-ая полоса	2-ая полоса	2-ая полоса
	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон
• преобразованный заголовок в HTML:								
	слева				справа			
	1-ая полоса		2-ая полоса		1-ая полоса		2-ая полоса	
	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон	Асфальтобетон	Бетон

↑ [В начало](#)

### Последовательность действий

- Выберите команду **Новая ведомость**.
- В диалоге Создать запрос можно задать тип элемента, условие и функцию для поиска необходимых данных. Значения задаваемых свойств могут отличаться в зависимости от того, какую ведомость необходимо сформировать. См. примеры.

Для создания ведомости характеристик 3D-тел проектируемой дороги:

- в диалоге **Создать запрос** нажмите на кнопку **Тип элемента**;
- в выпадающем списке **Свойство** выберите значение **3D-объекты Проектируемой дороги**;
- в поле **Условие** вызовите диалог **Слои конструкции** и отметьте флажками необходимые слои.
- в правой части диалога в параметре **Проекты и слои** можно уточнить выбор слоев проектов типа **3D-модель**.

Для создания ведомости координат и отметок по 3D-телам проектируемой дороги в **Тип элемента/ Свойство** выберите значение **Геометрия 3D-объектов**. Дополнительных условий поиска выбирать не нужно. Координаты точек тел будут выводиться построчно с сортировкой вдоль маски дороги.

Для создания ведомости по конструктивным полосам или пикетам полос модели существующей дороги:

- в диалоге **Создать запрос** нажмите на кнопку **Тип элемента**;
- в выпадающем списке **Свойство** выберите значение **Существующая дорога**;
- **Условие** = **Тип полосы** и задайте нужное значение из выпадающего списка;
- в правой части диалога уточните параметры:
  - ✓ **Строки ведомости**: создавать ведомость по конструктивным полосам или пикетам
  - ✓ **Проекты и слои** (доступен выбор проектов типа **Существующая дорога**).
- В результате поиска на панели появится новая вкладка с результатами поиска.
- Командой **Выбор проектов и слоев** можно уточнить выбор слоев проектов.
- Командой **Группировка данных** сгруппируйте переменные таблицы по столбцам и строкам. При необходимости столбцы готовой таблицы можно передвинуть или скрыть вручную на панели. Предусмотрена группировка данных по блокам ведомости.



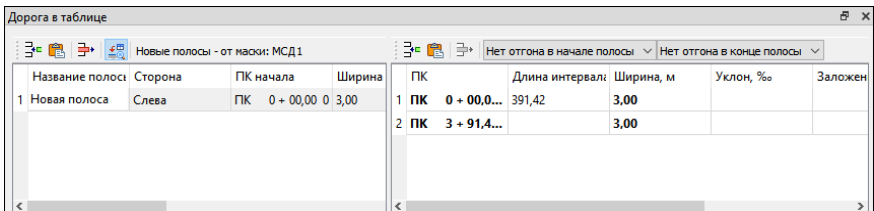
- Командой **Сохранить ведомость** сохраните поисковый запрос вместе с настроенным представлением. Для дальнейшего использования ведомость будет добавлена в выпадающий список поля **Последние ведомости**.
- Для сохранения связей с проектами, чьи данные формируют ведомость объектов, используйте одну из команд **Сохранить проект** или **Сохранить проект как**.

↑ [В начало](#)

### Панель Дорога в таблице

Паркуемая панель предназначена для создания конструктивных полос (КП) в табличной представлении. КП создается относительно выбранной маски существующей дороги или другой существующей конструктивной полосы.

Общий вид панели:



Паркуемая панель состоит из двух таблиц: в левой отображаются данные создаваемых конструктивных полос, в правой - таблица с детализацией пикетажа полосы, выбранной в левой таблице. У каждой таблицы своя панель инструментов.

Столбцы таблиц можно перетаскивать удержанием ЛКМ, видимость столбцов отключается в контекстном меню заголовка.

После применения построения таблица очищается.

В этой статье:

↓ [Таблица полос](#)

↓ [Таблица детализации ПК](#)




### Таблица полос


Каждая строка таблицы представляет собой отдельную конструктивную полосу, за которой хранятся параметры: название полосы, сторона (слева или справа от оси), ПК начала/ конца, ширина полосы начала/ конца, отметки либо уклон/ заложение начала/ конца.

Выбранная в таблице полоса подсвечивается в плане.

При добавлении новых полос строки в таблицу добавляются ниже выбранной.

Команды на панели инструментов:

 <b>Добавить строку</b>	Добавляет в таблицу строку с новой конструктивной полосой.
 <b>Вставить строки из буфера обмена</b>	Предназначен для вставки строк (полос) через буфер обмена. Для корректной вставки данные буфера обмена должны совпадать с наименованиями столбцов таблицы. При вставке данных разделителями могут быть знаки табуляции и переход на следующую строку (не пробел).  Команда активна, если в буфере есть данные.
 <b>Удалить строку</b>	Удаляет выбранную строку с полосой.


 <p><b>Отображать изменения в реальном времени</b></p>	<p>При активной кнопке изменения в таблице сразу же отображаются в графическом окне. В реальном времени перерисовываются только новые КП, существующие будут изменены после применения построения.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Новые полосы - от маски: МСД1</div> <p>Имя проекта</p>	<p>Отображает имя выбранной существующей дороги.</p>



↑ [В начало](#)

### Таблица детализации ПК

В правой таблице отображается детализация пикетажа полосы, выбранной в левой таблице конструктивной полосы. Помимо редактирования параметров, возможно создание/ удаление новых ПК полосы, а также управление оттонами начала и конца полосы.

Команды на панели инструментов:

 <p><b>Добавить строку</b></p>	<p>Добавляет в таблицу новую строку ниже выбранной строки.</p>
 <p><b>Вставить строки из буфера обмена</b></p>	<p>Удаляет все строки в таблице и вставляет массив данных, заполняя все значения по видимым столбцам. При вставке данных разделителями могут быть знаки табуляции и переход на следующую строку (не пробел). Данные обязательно должны содержать значения ПК.</p>

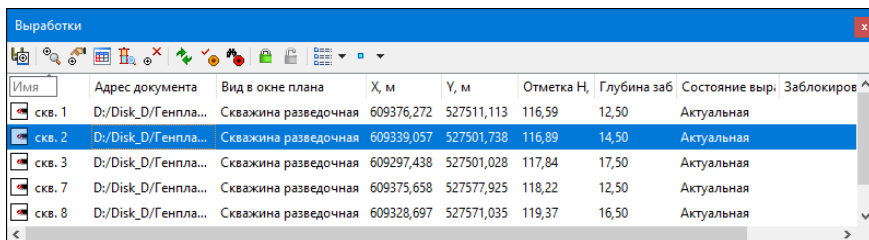
 <p><b>Удалить строку</b></p>	<p>Удаляет выбранную строку. Кнопка неактивна для строк начала и конца полосы, начала и конца отгона.</p>
 <p><b>Отображать изменения в реальном времени</b></p>	<p>При активной кнопке изменения в таблице сразу же отображаются в графическом окне. В реальном времени перерисовываются только новые КП, существующие будут изменены после применения построения.</p>
<p>Нет отгона в начале полосы ▾</p> <p>Нет отгона в конце полосы ▾</p>	<p>Комбобоксы управления отгонами в начале и в конце полосы</p>

↑ [В начало](#)

### Панель Выработки

На панели **Выработки** проекта **План геологический** отображается список всех исходных выработок этого проекта.

Общий вид панели:



ИМЯ	Адрес документа	Вид в окне плана	X, м	Y, м	Отметка Н	Глубина заб	Состояние выр.	Заблокиров
скв. 1	D:/Disk_D/Генпла...	Скважина разведочная	609376,272	527511,113	116,59	12,50	Актуальная	
скв. 2	D:/Disk_D/Генпла...	Скважина разведочная	609339,057	527501,738	116,89	14,50	Актуальная	
скв. 3	D:/Disk_D/Генпла...	Скважина разведочная	609297,438	527501,028	117,84	17,50	Актуальная	
скв. 7	D:/Disk_D/Генпла...	Скважина разведочная	609375,658	527577,925	118,22	12,50	Актуальная	
скв. 8	D:/Disk_D/Генпла...	Скважина разведочная	609328,697	527571,035	119,37	16,50	Актуальная	

Список выработок формируется при загрузке проекта **План геологический**, актуализируется в процессе построений или вручную и сохраняется при сохранении плана геологического.

Панель предназначена для доступа ко всем выработкам активного проекта, закоординированным и незакоординированным, отображения состояния и блокировки выработки при одновременной работе с ней нескольких пользователей или при использовании этой выработки одним пользователем в разных проектах. Кнопки панели вызывают команды редактирования выработки и колонки выработки или группы выработок.

**Примечание** Функционал панели доступен, если в списке выработок выбрана выработка (или группа выработок) активного проекта **План геологический** и нет активного построения в окне плана. Для неактивного проекта доступен только просмотр списка выработок с их параметрами.

Описание панели содержит следующие разделы:

↓ [Представление информации по выработкам](#)

↓ [Функциональность панели](#)

### Представление информации по выработкам

С помощью кнопки  – **Представление** на панели инструментов можно выбрать вид представления объектов списка: **Значки**, **Список**, **Таблица**, **Просмотр в значках**.

При табличном представлении данные по выработкам распределяются по столбцам:

- **Имя** – имя выработки, под которым она хранится в БД. С полем поиска по содержанию.
- **Адрес документа** – адрес проекта исходной выработки, который хранится в файле CPBOR на диске или в хранилище документов. Для выработки в состоянии Новая адрес отсутствует.
- **Вид в окне плана** – назначенный объект ГК **Тип выработки**, отвечающий за отображение выработки в плане.
- **X, м, Y, м, Отметка Н, м** – координатная привязка и высотная отметка устья выработки.
- **Глубина забоя, м** – расстояние от устья до забоя выработки.

- **Состояние выработки** – *Новая, Модифицированная, Актуальная, Неактуальная, Аварийная* (см. подробнее [Состояние выработки](#)).
- **Заблокирован** – блокировка/снятие блокировки выработок; отображаются значки блокировки для выработки: заблокирована ли выработка "мною" или другим пользователем и фамилию пользователя, заблокировавшего выработку (см. подробнее о [блокировках и разрешениях](#) для выработок).

**Примечание** Блокировку выработки, установленную через панель **Выработки**, можно снять только в том проекте **План геологический**, через который эта блокировка была установлена (в рамках того же набора проектов).

- **Дата начала бурения, Дата окончания бурения** – соответствующие даты.
- **Имя трассы, ПК, Расстояние от начала, м, Расстояние до конца, м, Расстояние до трассы, м** – данные по пикетной привязке выработки.
- **Дата создания, Дата изменения, Автор изменения** – информация о создании выработки.
- **Свойство 1, Свойство 2 ...** – имена свойств выработки при их наличии.

Правым щелчком клавиши мыши по заголовкам таблицы открывается список всех доступных столбцов таблицы, в котором можно установкой или снятием флажков настраивать отображение/скрытие столбцов. Поле **Имя** присутствует всегда, скрыть его нельзя.

Ввод данных и их редактирование непосредственно в ячейках таблицы не предусмотрен.

↑ [В начало](#)

### Функциональность панели

Команды для работы с выработками доступны на панели инструментов и в контекстном меню выработок панели **Выработки**.



**Сохранить выработку в другом документе**

Вызывает диалог **Сохранение Проекта** выработки на диске или в хранилище документов.



### Найти и показать выработку

Показывает на плане экстремальный прямоугольник с выбранными выработками. Кнопка недоступна для незакоординированных выработок. Команда доступна, если в списке есть выбранная выработка. Команда активна и в том случае, если панель отображает выработ



		ки неактив ного проекта, а также в процесс е интерак тивных построе ний.
--	--	---



Редактировать выработку



Активизирует метод **Редактировать Выработки** команды **Геология/Выработка** для выбранных выработок (выбранные в списке выработки являются выбранными для построения). Команда доступна для одной выработки или группы выработок, состоя

		щей только из выработок с координатами или из выработок без координатной привязки.
--	--	--



### Панель "Колонка выработки"

Открывает диалог **Колонка выработки** для выбранных выработок. Кнопка активна, если список показывает выработки активно о плана геологического и выбрана 1 или несколько выработок.

	<p><b>Работа с колонкой выработки</b></p>	<p>Активизирует команду, аналогичную команде <b>Работа с колонкой Выработки</b>, для выбранных выработок (выбранные в списке выработки являются выбранными для построения).</p>
	<p><b>Удалить выработку</b></p>	<p>Удаляет выбранную выработку (группу выработок).</p>



**Обновить состояния выработок**

Обновл  
яет  
состоян  
ия и  
блокиро  
вки  
всех  
выработ  
ок в  
списке.



Актуализировать выработку

Приводит в соответствие данные выработки в активном проекте **План геологический** с данным и, сохраненными в файле на диске или в хранилище данных. В результате актуализации изменения, внесенные в выработку в активном проекте, будут утеряны

. Если актуализация невозможна, открывается соответствующее сообщение. Команда доступна для выработок в неактуальном состоянии.





**Восстановить  
выработки**

**аварийные**

Вызывает диалог Аварийные ссылки на документы. Актуализация выработок этой командой не выполняется, и после восстановления выработка может стать неактуальной. Команда активна, если в списке есть хотя бы одна аварийная выработка.



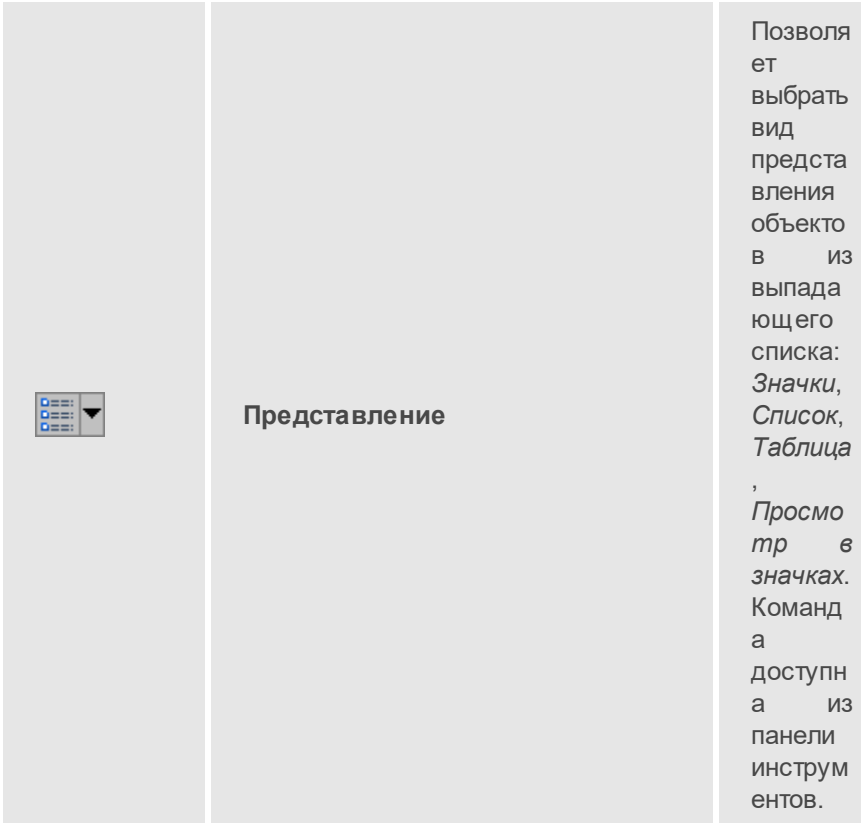
### Установить блокировку


Устанавливает блокировку выработки – "заблокирована". Команда доступна для выработки без блокировки, хранящейся в ХД. Если родительской папки или у блокируемого документа разрешение **Запись** = *Нет*, команда не работает.



Снять блокировку

Отменяет блокировку "заблокирована мной". Команда доступна для выработки "заблокированной", хранящейся в ХД. Если у родительской папки разрешение **Запись** = *Нет*, команда не работает.



	<h3>Размер для просмотра</h3>	<p>Позволяет выбрать из выпадающего списка размер для просмотра. Команда доступна в случае, если установлен флажок <b>Просмотр в значках</b>. Размер указан в пикселях. Команда доступна из панели инструментов.</p>
---	-------------------------------	--

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Выработки в профиле

На панели **Выработки** отображается список выработок (и близких, и снесенных) активного проекта **Выработки** узлов **Продольный профиль** или **Разрез по глубине**, а также выбранного проекта **Выработки** узла **Поперечный профиль**.

Общий вид панели:

Имя	Вид в окне плана	Вид в окне разреза	Хранится в слое	L до устья, м	Отметка Н
Выработка 1	Скважина разведочная	Форма 4	Близкие выработки	0,00	0,00
Выработка 2	Скважина разведочная	Форма 4	Близкие выработки	25,00	0,00
Выработка 3	Скважина разведочная	Форма 4	Близкие выработки	50,00	0,00
Выработка 4	Скважина разведочная	Форма 4	Близкие выработки	350,00	0,00

Назначение панели - поиск и отображение выработки протяженного линейного объекта.

**Примечание** Весь функционал панели доступен, если в списке выработок выбрана выработка (или группа выработок) активного проекта **Выработки** узлов **Продольный профиль** или **Разрез по глубине** и нет активного построения в окне профилей. Для неактивного, но выбранного проекта **Выработки** этих узлов и узла **Поперечный профиль** доступен просмотр списка выработок с их параметрами, а также команда **Найти и показать выработку**.

Описание панели содержит следующие разделы:

↓ [Представление информации по выработкам](#)

↓ [Функциональность панели](#)

### Представление информации по выработкам

С помощью кнопки  – **Представление** на панели инструментов можно выбрать вид представления объектов списка: **Значки**, **Список**, **Таблица**.

При табличном представлении данные по выработкам распределяются по столбцам:

- **Имя** – имя выработки, под которым она хранится в базе данных, с полем поиска по содержимому.
- **Адрес документа** – адрес проекта исходной выработки, который хранится в файле CPBOR на диске или в хранилище документов.
- **Вид в окне плана** – назначенный объект ГК **Тип выработки**, отвечающий за отображение выработки в плане.
- **Вид в окне разреза** – назначенный объект ГК **Тип выработки**, отвечающий за отображение выработки на разрезе.
- **X, м, Y, м, Отметка Н, м** – координатная привязка и высотная отметка устья выработки.
- **L до устья, м** – расстояние от начала линейного объекта до устья выработки.
- **Глубина устья, м и Глубина забоя, м** – положение устья и забоя относительно ЛДП.
- **Дата начала бурения, Дата окончания бурения** – соответствующие даты.
- **Свойство 1, Свойство 2 ...** – имена свойств выработки при их наличии.

Правым щелчком клавиши мыши по заголовкам таблицы открывается список всех доступных столбцов таблицы, в котором можно установкой или снятием флажков настраивать отображение/ скрытие столбцов. Поле **Имя** присутствует всегда, скрыть его нельзя.

Ввод данных и их редактирование непосредственно в ячейках таблицы не предусмотрено.

↑ [В начало](#)

### Функциональность панели

Команды для работы с выработками доступны на панели инструментов и в контекстном меню выработок панели **Выработки**.

	<p><b>Найти и показать выработку</b></p>	<p>Показывает на плане экстремальный прямоугольник с выбранными выработками. Команда доступна, если в списке есть выбранная выработка. Команда активна и в том случае, если панель отображает выработки неактивного проекта <b>Выработки</b>.</p>
	<p><b>Вид выработки колонки</b></p>	<p>Активизирует команду <b>Вид колонки выработки</b> для выбранной выработки (или нескольких выработок) активного проекта <b>Выработки</b> (выбранные в списке выработки являются выбранными для построения).</p>

↑ [В начало](#)

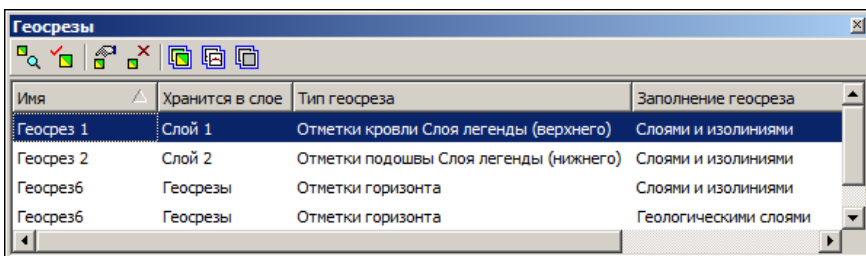
**См. также**

- [Управление панелями](#)

## Панель Геосрезы

На панели **Геосрезы** проекта **План геологический** отображается список всех геосрезов, созданных в этом проекте.

Общий вид панели:





## ИЗЫСКАНИЯ





Список геосрезов формируется при загрузке проекта **План геологический**, актуализируется в процессе построений или вручную и сохраняется при сохранении плана геологического.



Панель предназначена для поиска, быстрого редактирования, пересоздания и выборки геосрезов.

**Примечание** Функционал панели доступен, если в списке выбран геосрез (или группа геосрезов) активного проекта **План геологический** и нет активного построения в окне плана. Для неактивного проекта доступен только просмотр списка геосрезов с их параметрами (слой хранения, тип и заполнение геосреза).

Информация по геосрезам представлена в табличном виде по столбцам с именами, слоями хранения, типами и заполнениями геосрезов.

Команды для работы с геосрезами доступны на панели инструментов и в контекстном меню геосрезов панели **Геосрезы**.

	<b>Найти и показать геосрез</b>	Показывает на плане экстремальный прямоугольник с выбранным геосрезом или группой геосрезов.
	<b>Создать модель геосреза</b>	Запускает процесс заполнения выбранного геосреза или группы геосрезов по сохраненным параметрам заполнения. Аналогично локальному методу в построениях геосреза.
	<b>Параметры геосреза</b>	Активизирует команду <b>Параметры</b> для выбранного геосреза.
	<b>Удалить геосрез</b>	Удаляет выбранный геосрез или группу геосрезов после подтверждения запроса на удаление.
	<b>Выделить геосрезы с геослоями</b>	Выбирает в таблице геосрезы с параметром <b>Заполнение геосреза</b> = <i>Геологическими слоями</i> и <i>Слоями и изолиниями</i> .

	<b>Выделить геосрезы с изолиниями</b>	Выбирает в таблице геосрезы с параметром <b>Заполнение геосреза</b> = <i>Изолиниями и Слойми и изолиниями</i> .
	<b>Выделить пустые геосрезы</b>	Выбирает в таблице геосрезы, у которых фактически отсутствуют слои и изолинии.

**См. также**

- [Управление панелями](#)

### 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**.



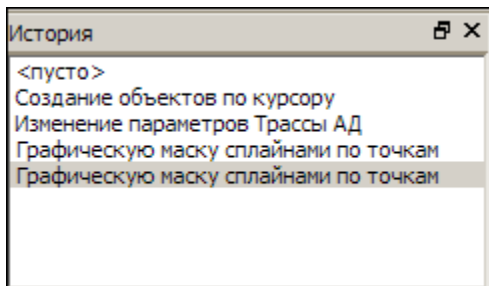
Кнопка  **Обновить вид для просмотра** панели **Именованные виды** обновляет изображение в окне навигации в соответствии с текущим видом в графическом окне. Для того, чтобы отобразить в окне навигации всю графическую информацию и все именованные виды, вызовите команду **Показать все**, затем выполните 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 на момент выполнения этой операции.

Панель представляет собой удобный и надежный инструмент для управления операциями отката и повтора.

### Панель Реестр коллизий

Паркуемая панель открывается с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню **Рабочая среда/ Панели**.

Панель содержит данные **Реестра коллизий** (каталога), указанного в разделе Совместное использование данных диалога **настроек** модуля. Если реестров несколько, то по умолчанию отображаются данные реестра с установленным флажком *Текущий*.

Пополнение реестра коллизий производится по кнопке **Сохранить** панели [Поиск коллизий](#).

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:

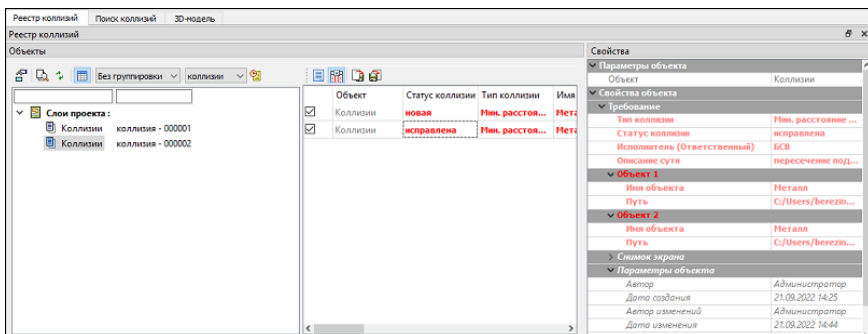
- Окно **Объекты**. В окне отображаются все коллизии, сохраненные за выбранным Реестром коллизий.
- Окно **Свойства**. Содержит параметры выбранной коллизии.
- Окно с табличным представлением данных по всем коллизиям. Окно появляется только после активизации команды **Таблица объектов**



на панели инструментов.





Для панели рекомендуется установить режим автоскрытия.



Общий вид панели:



↑ [В начало](#)

### Команды панели инструментов

	<p><b>Параметры объекта</b></p>	<p>Открывает диалог для редактирования свойств коллизии.</p>
	<p><b>Показать объект</b></p>	<p>Загружает необходимые проекты 3D и обновляет изображение в панели 3D-модель в соответствии с настройками камеры.</p>
	<p><b>Обновить состояние объектов</b></p>	<p>Актуализирует сведения о коллизиях на основе данных реестра. Если в <b>Реестре коллизий</b> коллизии есть, а в панели их нет, то в панель будут добавлены новые коллизии.</p>
	<p><b>Таблица объектов</b></p>	<p>Отображает данные реестра 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> <p>Сохранение и загрузка настроенного представления таблицы по кнопкам <b>Сохранить представление</b> и <b>Загрузить представление</b>.</p>
	<p><b>Диаграммы</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Диаграммы</b> для создания диаграммы по данным реестра.</p>
	<p><b>Фильтрация объектов</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Создать запрос</b> для фильтрации объектов реестра по определенным свойствам и параметрам.</p>
	<p><b>Фильтр Группировка</b></p>	<p>Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> либо <b>Без группировки</b>, либо группировкой по свойствам: коллизии с одинаковыми значениями свойств группируются в фиктивный одноименный узел. Свойство, по которому производится группировка, выбирается из выпадающего списка.</p>

	Филь тры по назв ани ю реес тра	Отображает в окне <b>Объекты</b> список коллизий выбранного реестра.
	Исто рия изме нени й объе кта	Просмотр изменений свойств объекта в разных версиях, сохраненных в реестре. По кнопке вызывается диалог, в левой части которого отображается список версий объекта с указанием даты и времени изменений.  Команда доступна, если у выбранного объекта несколько версий.

↑ [В начало](#)

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Реестр требований

Паркуемая панель открывается с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню **Рабочая среда/ Панели**.

Панель содержит данные **Реестра требований** (каталога), указанного в разделе Совместное использование данных диалога **настроек** модуля. Если реестров несколько, то по умолчанию отображаются данные реестра с установленным флажком *Текущий*.

С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно создать, редактировать или удалить объекты, настроить режим просмотра объектов, создать отчет (ведомость) по объектам панели и т. д.




В данной статье:

↓ [Описание панели](#)

↓ [Команды панели инструментов](#)

### Описание панели



Панель состоит из нескольких окон:







- Окно **Объекты**. В окне отображаются все требования, сохраненные за выбранным реестром требований.
- Окно **Свойства**. Отображает свойства выбранного требования.
- Окно с табличным представлением данных по всем требованиям. Окно появляется только после активизации команды **Таблица объектов**  на панели инструментов.




Для панели рекомендуется установить режим автоскрытия.

↑ [В начало](#)

### Команды панели инструментов

	<b>Создать слой на одном уровне</b>	Создает новый объект под выделенным объектом на том же уровне.
	<b>Создать слой на уровень ниже</b>	Создает новый объект под выделенным объектом на уровень ниже.

	<p><b>Удалить</b></p>	<p>Удаляет выделенный в окне <b>Объекты</b> слой.</p>
	<p><b>Параметры объекта</b></p>	<p>Открывает диалог для редактирования свойств объекта.</p>
	<p><b>Обновить состояние объектов</b></p>	<p>Актуализирует требования на основе данных реестра. Если в <b>Реестре требований</b> требования есть, а в панели их нет, то в панель будут добавлены новые.</p>
	<p><b>Таблица объектов</b></p>	<p>Отображает данные реестра в табличном виде в отдельном окне. Данные в таблице синхронизированы с деревом объектов. Возможна сортировка данных в столбцах, скрывание 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>

		Сохранение и загрузка настроенного представления таблицы по кнопкам <b>Сохранить представление</b> и <b>Загрузить представление</b> .
	<b>Диаграммы</b>	Открывает диалог Диаграммы для создания диаграммы по данным реестра.
	<b>Фильтрация объектов</b>	Открывает диалог Создать запрос для фильтрации объектов реестра по определенным свойствам и параметрам.
	<b>Фильтр Группировка</b>	Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> либо <i>Без группировки</i> , либо свойствам: требования с одинаковыми значениями свойств группируются в фиктивный одноименный узел. Свойство, по которому производится группировка, из выпадающего списка.
	<b>История изменений объекта</b>	<p>Просмотр изменений свойств объекта в разных версиях, сохраненных в реестре. По кнопке вызывается диалог в левой части которого отображается список версий объекта с указанием даты и времени изменений.</p> <p>Команда доступна, если у выбранного объекта несколько версий.</p>

↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Управление панелями](#)

### Панель Реестр замечаний

Паркуемая панель открывается с помощью команд контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши в области заголовка паркуемой панели или в области панелей инструментов, а также команд меню **Рабочая среда/ Панели**.

Панель содержит данные **Реестра замечаний** (каталога), указанного в разделе Совместное использование данных диалога **Настройки системы**. Если реестров несколько, то по умолчанию отображаются данные реестра с установленным флажком *Текущий*.

**Реестр замечаний** обеспечивает возможность создания и редактирования замечаний к объектам модели, которые подлежат устранению конкретным исполнителем до момента завершения работ над проектируемым объектом. За замечанием хранится общая информация (тип замечания, его суть), а также ссылка на проект(ы) типа **Плана генеральный**, к которому(ым) оно относится.


В данной статье:

↓ [Описание панели](#)

↓ [Команды панели инструментов](#)

#### Описание панели

Панель состоит из нескольких окон:

- Окно **Объекты**. В окне отображаются все замечания, сохраненные за выбранным реестром замечаний.
- Окно **Свойства**. Отображает свойства выбранного замечаний.
- Окно с табличным представлением данных по всем замечаниям. Окно появляется только после активизации команды **Таблица объектов**  на панели инструментов.

Для панели рекомендуется установить режим автоскрытия.

Создание замечаний доступно только в сохраненных проектах типа **План генеральный** (в хранилище документов или на локальном диске). Для создания замечания в окне **Объекты** следует выделить основной узел с именем проекта и выбрать команду **Создать слой на уровень ниже**.

После выбора команды необходимо создать замечание одним из способов:

- в окне плана в произвольном месте в виде окружности желтого цвета заданного радиуса;
- в окне **3D-модель** выбором конкретного 3D-тела (в этом случае в окне плана проекция 3D-тела будет подсвечиваться желтым).

Далее следует уточнить параметры построения в панели **Параметры**. При нажатии на кнопку **Применить** в панели **Реестр Замечаний** будет создан новый объект.

В зависимости от того, в каком окне создается замечание, параметры будут разными.

Параметры замечания, созданного в окне плана:

- **X,м и Y,м.** Координаты центра окружности замечания.
- **Радиус, м.** Значения радиуса окружности замечания.
- **Выбор проектов.** По кнопке [...] открывается диалог выбора проектов типа План генеральный. Ссылки на выбранные проекты будут сохранены за созданным замечанием.






Параметры замечания, созданного в окне 3D-модель:





- **Снимок экрана.** Настройка сохранения скриншота окна 3D-модели за замечанием.
- **Параметры камеры.** Настройка сохранения параметров расположения камеры относительно выбранного 3D-тела в момент создания замечания. В режиме **Показать объект** и открытом **3D-проекте** в панели 3D-модель данные отображаются с учетом сохраненного положения камеры.
- **Параметры объекта и Геометрические параметры.** Группы информационных параметров. Отображается материал и список геометрических параметров выбранного 3D-тела.


↑ [В начало](#)

Команды панели инструментов


С помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов, можно создать, редактировать или удалить объекты, настроить режим просмотра объектов, создать отчет (ведомость) по объектам панели и т. д.

	<b>Создать слой на одном уровне</b>	Создает новый объект под выделенным объектом на том же уровне.
	<b>Создать слой на уровень ниже</b>	Создает новый объект под выделенным объектом на уровень ниже.
	<b>Удалить</b>	Удаляет выделенный в окне <b>Объекты</b> слой.
	<b>Параметры объекта</b>	Открывает диалог для редактирования свойств объекта.
	<b>Показать объект</b>	Отображает выделенный объект в графическом окне.

	<p><b>Обновить состояние объектов</b></p>	<p>Актуализирует замечания на основе данных реестра. Если в <b>Реестре замечаний</b> замечания есть, а в панели их нет, то в панель будут добавлены новые.</p>
	<p><b>Загрузить проекты</b></p>	<p>После вызова команды в панели проектов создается узел с именем выбранного замечания, а на уровень ниже открываются проекты, сохраненные за замечанием.</p> <p>Доступна в случае, если в панели <b>Проекты и слои</b> не открыты проекты, сохраненные за замечанием.</p>
	<p><b>Закрыть проекты</b></p>	<p>Закрывает узел <i>Замечание</i> и его проекты в панели <b>Проекты и слои</b>.</p>
	<p><b>Таблица объектов</b></p>	<p>Отображает данные реестра 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> <p>Сохранение и загрузка настроенного представления таблицы по кнопкам <b>Сохранить представление</b> и <b>Загрузить представление</b>.</p>
	<p><b>Диаграммы</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Диаграммы</b> для создания диаграммы по данным реестра.</p>
	<p><b>Фильтрация объектов</b></p>	<p>Открывает диалог <b>Создать запрос</b> для фильтрации объектов реестра по определенным свойствам и параметрам.</p>
	<p><b>Фильтр Группировка</b></p>	<p>Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> либо <b>Без группировки</b>, либо свойствам: замечания с одинаковыми значениями свойств группируются в фиктивный одноименный узел. Свойство, по которому производится группировка, из выпадающего списка.</p>



	<p><b>История изменений объекта</b></p>	<p>Просмотр изменений свойств объекта в разных версиях, сохраненных в реестре. По кнопке вызывается диалог в левой части которого отображается список версий объекта с указанием даты и времени изменений.</p> <p>Команда доступна, если у выбранного объекта несколько версий.</p>
---	---	---

↑ [В начало](#)

## См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Конструкция полосы

Паркуемая панель предназначена для работы с параметрами конструктивной полосы (название, тип полосы, параметры борта) и послойной конструкции 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 существующей или проектируемой дороги.
  - ✓ **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 текущей полосой. Мин.знач. = 0. Макс.знач. - не более высоты выбранного сечения. Формат числа соответствует настройке 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 смежной полосой. Мин.знач. = 0. Макс.знач. - не более высоты выбранного сечения. Формат числа соответствует настройке параметра **Расстояние** (диалог **Свойства Набора проектов/ Установки и настройки/ Точность представления**). Значение автоматически корректируется до ближайшего допустимого, без сообщения.

## ИЗЫСКАНИЯ

- **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 всегда активны только в модуле ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ, а в модулях ИЗЫСКАНИЯ и ПРОЕКТИРОВАНИЕ вкладки активны, если в параметрах оси *существующей* или *проектируемой* дороги задано **Заполнение полос** = *Материалы*, и вкладки информативны, если **Заполнение полос** = *Слои легенды*.

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 **Слои 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 одну позицию выше. Команда активна, если в таблице есть выбранная строка и она не верхняя.
	<b>Переместить строку ниже</b>	Перемещение выбранной строки на одну позицию ниже. Команда активна, если в таблице есть выбранная строка и она не нижняя.

↑ [В начало](#)

См. также

- [Управление панелями](#)

### Панель Контекстная информация

В панели **Контекстная информация** отображаются данные об элементах графической области рабочего окна.

Информация отображается при наведении курсора на элемент при работе с командами, предусматривающими захват элементов, а также при активизированной команде **Информация**.

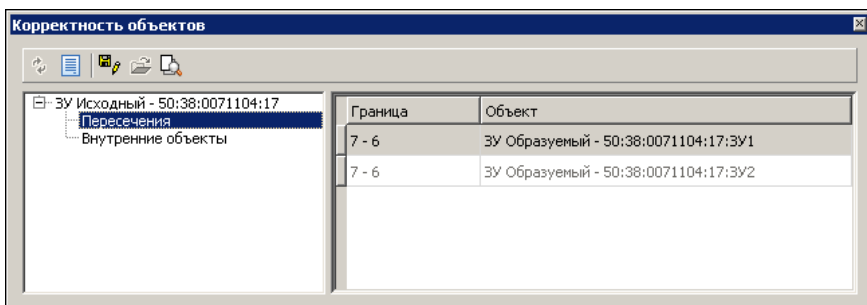
Состав отображаемой информации зависит от вида построения, а также от того, какие элементы графического окна доступны для захвата.

### Панель Корректность объектов

Панель наполняется данными в результате работы метода **Проверка корректности объектов** команды Редактировать объект при обнаружении некорректных ситуаций.

Отображением панели (отобразить/ скрыть) управляет команда **Корректность объектов** меню **Вид**.

Общий вид панели:



В окне слева отображается список наименований обнаруженных некорректных ситуаций.

В окне справа содержится описание выбранной в левом окне некорректной ситуации.

При выборе в правом окне строки соответствующая *некорректность* подсвечивается в рабочем окне. Цвет фона контуров назначается в диалоге **настроек** модуля в разделе **Кадастр/ Параметры**.

Кнопки панели инструментов:





**Обновить**

Запускает повторную проверку отрезков активированных объектов после устранения некорректных ситуаций в модели.




**Протокол**

Формирует и открывает протокол в формате HTML с описанием некорректных ситуаций.

	<p><b>Сохранить результат за проектом</b></p>	<p>Сохраняет за активным проектом результаты проверки корректности объектов, содержащиеся в панели.</p>
	<p><b>Загрузить результат из проекта</b></p>	<p>Загружает ранее сохраненные результаты проверки корректности объектов.</p>



	<b>Отображение объектов</b> <b>выбранных</b>	Включает/отключает режим позиционирования в графическом окне некорректной ситуации, выбранной в правом окне панели.
---	--	---

**См. также**

- [Управление панелями](#)

### **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 **Колонки выработки** – панель постоянно отображает копию геологической легенды плана геологического.
- НП **Профиль** – 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.
- НП **Поперечник** – панель наполняется при выборе любого из геологических 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.

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** и НП **Колонки выработки**, т. к. данные легенды в этих проектах непосредственно связаны с данными исходных выработок.

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Объекты

Панель **Объекты** предназначена для быстрого заполнения и редактирования семантических данных проекта.

Панель вызывается:

- в проекте **Сведения ЕГРН** командой **Вид/ Панель Объекты**;
- в проекте **Кадастровый план** командой **Кадастровый план/ Редактировать данные**.



Работа с объектами выполняется с помощью команд, кнопки которых расположены на панели инструментов окна **Объекты**.

В данной статье:

- ↓ [Описание панели](#)
- ↓ [Функциональность окна Объекты](#)

### Описание панели

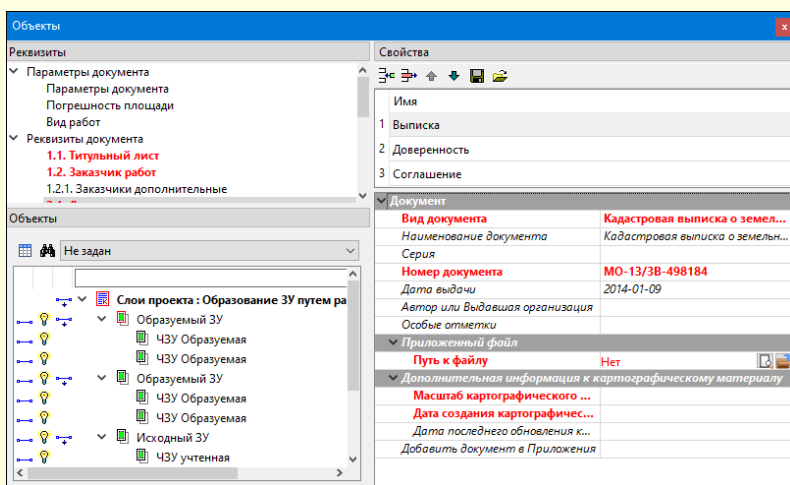
Панель состоит из нескольких окон:

- **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.

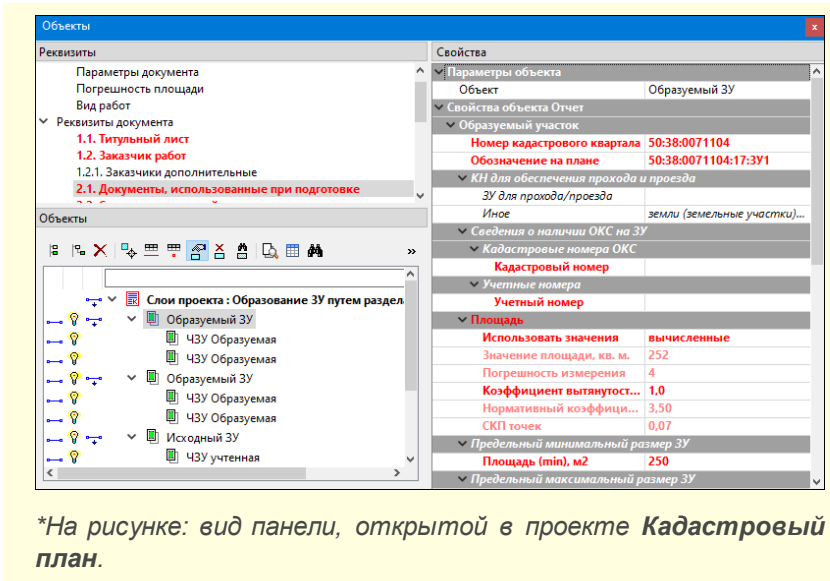
На время работы с интерактивными построениями панель редактирования данных автоматически сворачивается, а после применения построения - разворачивается.

☐ Общий вид панели при выборе элемента в окне **Реквизиты**



*\*На рисунке: вид панели, открытой в проекте **Кадастровый план**.*

☐ Общий вид панели при выборе объекта в окне **Объекты**



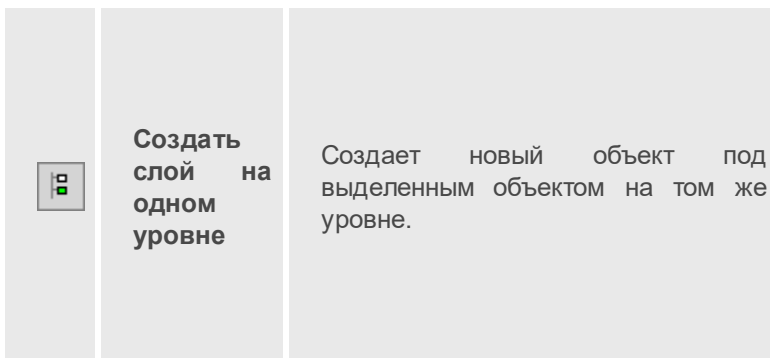
↑ [В начало](#)





## Функциональность окна Объекты

Команды для работы с объектами находятся на панели инструментов. Некоторые команды панели дублируются в контекстном меню слоя (создание/ удаление слоя).

Наличие команд на панели непостоянно и зависит от типа проекта, для которого она открыта.


Кнопки панели инструментов:



		<p>Если выбрать существующий в проекте объект и применить данную команду, то создается объект с «унаследованными» семантическими свойствами (для нового объекта будут скопированы стиль и параметры выбранного объекта).</p>
	<p><b>Создать слой на уровень ниже</b></p>	<p>Создает новый объект под выделенным объектом на уровень ниже.</p> <p>Если выбрать главный узел и применить данную команду, то для создания нового объекта отрывается диалог Открыть объект "Стиль".</p>
	<p><b>Удалить</b></p>	<p>Удаляет выделенный объект или группу объектов.</p> <p>Дублируется в контекстном меню слоя, а также клавишей &lt;Delete&gt; на клавиатуре.</p>
	<p><b>Редактировать геометрию</b></p>	<p>Закрывает панель и переходит в режим интерактивных построений, позволяющий изменить геометрию объекта. После выполнения необходимых действий следует нажать кнопку <b>Применить</b>, после чего паркуемая панель откроется вновь.</p>
	<p><b>Редактировать линейные элементы</b></p>	<p>Закрывает панель и переходит в режим редактирования линейных элементов выбранного объекта в рабочем окне.</p>

## ИЗЫСКАНИЯ

	<p><b>Редактировать точечные элементы</b></p>	<p>Закрывает панель и переходит в режим редактирования точечных элементов выбранного объекта в рабочем окне.</p>
	<p><b>Параметры объекта</b></p>	<p>Активна при выборе объекта.</p>
	<p><b>Удалить геометрию</b></p>	<p>Удаляет геометрию объекта.</p>
	<p><b>Создать геометрию</b></p>	<p>Открывает команду интерактивного построения геометрии объекта в рабочем окне. Параметры построения уточняются в панели параметров.</p>
	<p><b>Найти объекты</b></p>	<p>Служит для поиска ссылок на кадастровые объекты модели текущего набора проектов. В результате такого поиска для выбранного объекта (или объектов) автоматически копируются семантические свойства <i>родительских</i> объектов, а также заполняются сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к конкретному земельному участку;</li> <li>– о кадастровых номерах объектов капитального строительства (здания, сооружения, объекты незавершенного строительства), расположенных на земельном участке;</li> <li>– о смежных земельных участках.</li> </ul>

	<b>Показать объект</b>	Отображает выделенный объект в графическом окне.
	<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.
	<b>Таблица объектов</b>	Открывает окно со списком всех кадастровых объектов и их основными семантическими характеристиками. При необходимости на основе списка можно сделать ведомость кадастровых объектов.
	<b>Фильтрация объектов</b>	Позволяет отфильтровать сведения по заданным параметрам. Запускает команду поиска Найти и открывает диалог для ввода запроса.
	<b>Фильтр Тип объекта</b>	Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> согласно фильтру. <b>Выбор типа</b> объекта - из списка.
	<b>Фильтры по названию</b>	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 дежурных планов)

Паркуемая панель **Объекты** открывается с помощью команды **Вид/ Панель Объекты**.

**ВНИМАНИЕ!** Ведение дежурных планов объектов в панели выполняется в ТИМ КРЕДО ТОПОГРАФИЯ и ИЗЫСКАНИЯ. В остальных модулях панель предназначена только 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](#)

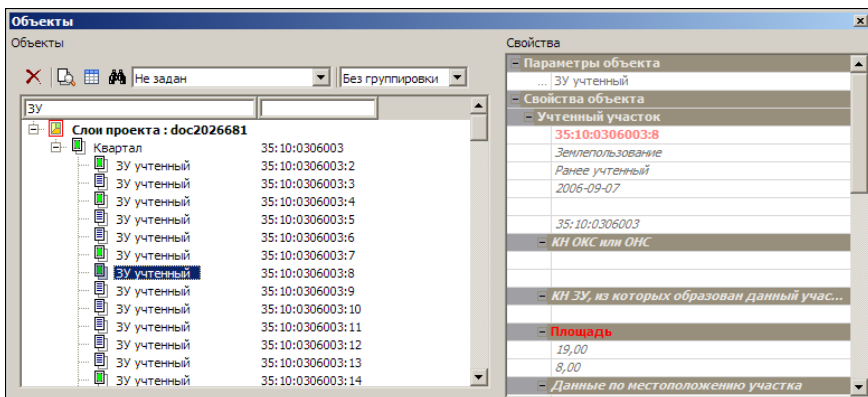
#### Описание панели

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), см. настройки в разделе Совместное использование данных диалога **настроек** модуля.. 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>	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>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>
	<p><b>Фильтрация объектов</b></p>	<p>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>
	<p><b>Отображать все проекты</b></p>	<p>Позволяет посмотреть и отредактировать параметры объектов других проектов. В таком режиме объекты одного проекта будут объединены в фиктивный одноименный слой.</p>
	<p>Фильтр <b>Тип объекта</b></p>	<p>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.).</p>
	<p>Фильтр <b>Группировка</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>

Фильтры  
по  
названи  
ю

Отображает в окне **Объекты** 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

Паркуемая панель **Объекты** открывается с помощью команды **Вид/ Панель Объекты** или из контекстного меню по ПКМ на названии любой панели

Панель предназначена для создания и редактирования заявок (заявлений) о выдаче фрагмента цифрового дежурного топографического плана территорий (ЦДТП), включая возможности проверки корректности, сводки и врезки фрагментов цифровой модели местности после возвращения данных заявителем. Помимо этого, в панели можно выполнить поиск заявок по заданным параметрам и настроить табличное представление данных.

Основные задачи, выполняемые в панели:

- Подготовка фрагмента исходной модели для последующей выдачи заявителю в виде пакета необходимых документов.
- Сравнение и сверка/ сводка исходного и рабочего (измененного заявителем) фрагментов, получение протоколов с указанием несоответствий фрагментов.
- Врезка корректного рабочего фрагмента ЦММ в исходную модель.

В данной статье:

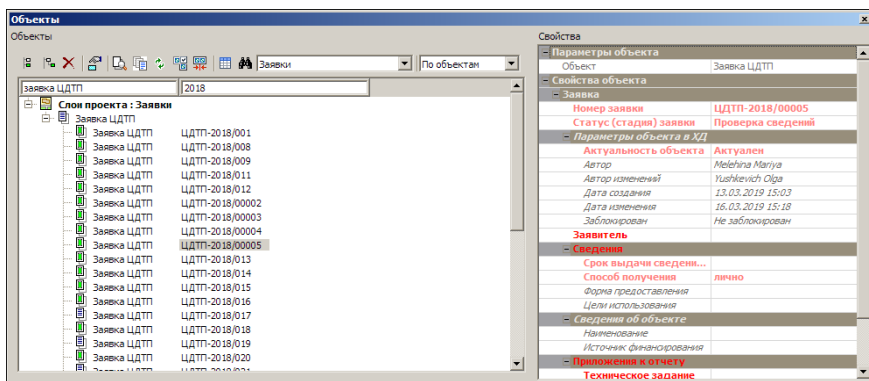
↓ [Описание панели](#)

↓ [Команды панели инструментов](#)

↓ [Работа с заявками](#)

## Описание панели

Общий вид панели:




Панель состоит двух окон:

- Окно **Объекты**. В окне отображается древовидный список всех заявок, сохраненных за выбранным **Реестром объектов** хранилища данных (см. настройки в разделе Совместное использование данных диалога **настроек** модуля.).

В большинстве случаев это линейная структура. При необходимости заявки можно сделать зависящими друг от друга и отображать их соответствующим образом.

На панели инструментов находятся команды для работы с заявками.

- Окно **Свойства**. В окне отображается список свойств для уточнения данных по выбранной заявке (список параметров соответствует схеме шаблона проекта). Параметры, названия которых выделены красным жирным шрифтом, обязательны для заполнения.

Данные по всем отображающимся заявкам могут быть представлены в табличном виде по кнопке .

На время работы с интерактивными построениями (вызываются кнопками панели инструментов) панель автоматически сворачивается, а после применения изменений – разворачивается. Кроме этого, для панели можно установить режим автоскрытия, при котором она будет сворачиваться при переводе курсора в другие панели.

[↑ В начало](#)




### Команды панели инструментов




Работа с заявками выполняется при помощи команд, расположенных на панели инструментов окна **Объекты**. Наличие команд на панели инструментов зависит от текущего статуса выбранной заявки.

Некоторые команды панели дублируются в контекстном меню выбранной заявки (создание/ удаление слоя, создание пакета документов), а также в меню **Правка (Врезка проектов, Сведение на границе, Сравнение проектов)**.

Кнопки панели инструментов:

	<b>Создать слой на одном уровне</b>	<p>Создает новую заявку на уровне выделенной.</p> <p>При наличии нескольких типов заявок, доступных для выбора, откроется диалог выбора нужной заявки. После выбора типа заявки откроется диалог <b>Свойства</b> для заполнения параметров создаваемой заявки.</p>
	<b>Создать слой на уровень ниже</b>	<p>Создает новую заявку на уровень ниже выделенной.</p>
	<b>Параметры объекта</b>	<p>Открывает диалог для редактирования свойств заявки.</p>
	<b>Создать геометрию</b>	<p>Позволяет создать геометрию контура заявки.</p> <p>После вызова команды паркуемая панель <b>Объекты</b> сворачивается, активизируется панель <b>Параметры</b> с <a href="#">методами</a> интерактивного построения. Параметры построения уточняются в панели параметров.</p>

	<p><b>Редактировать геометрию</b></p>	<p>Позволяет интерактивно изменить геометрию заявки.</p> <p>После вызова команды паркуемая панель <b>Объекты</b> сворачивается, активизируется панель <b>Параметры</b> с <a href="#">методами</a> интерактивных построений в графическом окне. После выполнения необходимых действий следует нажать кнопку <b>Применить</b>, после чего паркуемая панель откроется вновь.</p> <p>Команда доступна на начальном этапе работ с заявкой.</p>
	<p><b>Удалить геометрию</b></p>	<p>Удаляет геометрию заявки.</p> <p>Команда доступна на начальном этапе работ с заявкой.</p>
	<p><b>Импорт файлов заявки</b></p>	<p>Выполняет импорт выбранных файлов в заявку. Импортированный файл отображается в свойствах заявки и сохраняется за заявкой в реестре.</p>
	<p><b>Сохранение файлов заявки на диск</b></p>	<p>Экспортирует все файлы заявки на локальный диск компьютера.</p>
	<p><b>Загрузить проекты</b></p>	<p>После вызова команды в панели проектов создается узел с именем выбранной заявки, а на уровень ниже открываются проекты <b>План генеральный</b>, сохраненные за заявкой.</p>

		<p>Доступна в случае, если за выбранной заявкой сохранены файлы проекта(ов) типа <b>План Генеральный</b> (есть ссылки на эти проекты).</p> <p>При необходимости статус объекта меняется автоматически.</p>
	<p><b>Закреть проекты</b></p>	<p>Закрывает узел заявки и ее проектов в панели <b>Проекты и слои</b>.</p> <p>Если в узле с именем выбранной заявки есть проекты, не связанные с заявкой, модуль выдаст запрос о необходимости сохранения данных за заявкой.</p>
	<p><b>Удалить</b></p>	<p>Удаляет заявку из хранилища данных. Каталог объекта в реестре ХД автоматически удаляется.</p> <p>Команда дублируется в контекстном меню слоя, а также клавишей <i>&lt;Delete&gt;</i> на клавиатуре.</p>
	<p><b>Создать пакет документов</b></p>	<p>Экспортирует все данные по заявке в виде ZIP-архива (каталог с файлом формата XML и всеми связанными файлами заявки). При создании пакета документов учитывается, выбран ли сертификат ЭЦП в разделе Сохранение документов диалога <b>настроек</b> модуля.. Выбранным сертификатом подписываются все вложенные документы.</p>







### Экспорт проектов

Команда доступна в зависимости от наличия геометрии объекта и настроек команд панели. Экспортирует данные проектов в пределах контура выбранной заявки (объекта). При этом автоматически определяются экспортируемые проекты (в том числе и закрытые) с учетом границ контуров проектов или реального пересечения и автоматически сохраняются в каталог выбранного объекта. Геометрия контура заявки сохраняется в виде графической маски в автоматически создаваемый дополнительный слой **Контур заявки**.

После выбора команды паркуемая панель **Объекты** сворачивается, открывается панель **Параметры** команды Экспорт/ Модели - в Проект для настройки параметров экспорта. По нажатию кнопки **Применить** выполняется копирование/вырезка данных, в панели **Проекты и слои** создается узел заявки с проектами **План генеральный**, полученными в результате экспорта. Проекты автоматически сохраняются в каталог заявки в хранилище документов.

		<p>При необходимости возможна конвертация полученных проектов типа план генеральный в выбранный пользователем формат и сохранение полученных файлов в каталог объекта в ХД. Автоматически создаются ссылки на все сохраненные файлы и изменение статуса объекта.</p>
	<p><b>Экспорт в MIF/MID</b></p>	<p>Экспорт данных в файлы формата MIF/MID производится с учетом отображения заявок в панели: экспортируются либо все заявки, либо заявки с учетом настроек поиска объектов.</p> <p>После выбора команды паркуемая панель <b>Объекты</b> сворачивается, открывается панель <b>Параметры</b> с настройками экспорта в файлы MIF/MID.</p>
	<p><b>Сравнение проектов</b></p>	<p>Выполняет сравнение исходного и рабочего проектов в пределах границ контура заявки.</p> <p>Рабочим является проект, сохраненный за заявкой с соответствующим статусом. В качестве исходного служит проект <b>План генеральный</b>, контур которого пересекается с выбранным рабочим проектом.</p> <p>После выбора команды паркуемая панель <b>Объекты</b> сворачивается, открывается панель <b>Параметры</b> команды Сравнение проектов для уточнения сравниваемых проектов, допустимого расхождения положения элементов.</p>

	<p><b>Сведение на границе</b></p>	<p>Выполняет поиск некорректностей и сводку или сведение на границе контура заявки данных рабочего и исходного проектов.</p> <p>После выбора команды паркуемая панель <b>Объекты</b> сворачивается, открывается панель <b>Параметры</b> команды Сведение на границе.</p>
	<p><b>Врезка проектов</b></p>	<p>Выполняет удаление данных исходного проекта в пределах границ контура заявки и копирование вместо них данных рабочего проекта, сохраненного в заявке.</p> <p>После выбора команды паркуемая панель <b>Объекты</b> сворачивается, открывается панель <b>Параметры</b> команды Врезка проектов.</p>
	<p><b>Обновить состояние объектов</b></p>	<p>Актуализирует сведения о заявках на основе данных из хранилища документов (приоритет за данными из ХД). Если в <b>Реестре объектов</b> заявки есть, а в проекте дежурного плана их нет, то в результате в проект будут добавлены новые заявки.</p> <p>В процессе обновления сверка заявок проекта выполняется с <b>Реестром объектов</b>, на который выполнена настройка. Если реестров несколько, то проверяются заявки каждого из них.</p>
	<p><b>Показать объект</b></p>	<p>Отображает выбранную заявку в графическом окне.</p>



	<p><b>Таблица объектов</b></p>	<p>Открывает окно со списком всех загруженных заявок и их основных свойств в табличном виде. Полученный список можно отредактировать (скрыть пустые столбцы свойств, выполнить сортировку по столбцам) и открыть в <b>Редакторе ведомостей</b> для дальнейшей работы.</p>
	<p><b>Диаграммы</b></p>	<p>Открывает диалог Диаграммы для создания диаграммы по данным реестра.</p>
	<p><b>Фильтрация объектов</b></p>	<p>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>
	<p><b>Отображать все проекты</b></p>	<p>Позволяет просмотреть и отредактировать параметры заявок из всех <b>Реестров объектов</b>.</p>
	<p><b>Фильтр Тип объекта</b></p>	<p>Комбобокс позволяет фильтровать заявки по поисковым запросам, сохраненным ранее. При выборе запроса из выпадающего списка в окне <b>Объектов</b> отобразятся заявки в соответствии с выбранным фильтром.</p> <p>Создать и сохранить запрос можно по команде <b>Фильтрация объектов</b> либо <b>Найти</b> меню <b>Правка</b>.</p>

Фильтр <b>Группировка</b>	Фильтры <b>по названию</b>	<p>Отображает список объектов в панели <i>Без группировки</i>, группируя по объектам (значение <b>Объект</b>) либо по выбранному свойству объекта в ХД (дате создания заявки или ее статусу, исполнителю и т. д.). Все однотипные объекты группируются в фиктивный одноименный узел. Выбор вида группировки - из списка.</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](#)

### Работа с заявками

Объект описывает заявку и хранит за собой всю необходимую информацию: по заявителю, сроку исполнения, геометрии необходимого фрагмента, этапу выполнения, приложенных файлах и т. д.

Объекты с геометрией отображаются иконкой , без геометрии – иконкой .

Все заявки сохраняются в заданном при создании проекта **Реестре объектов** хранилища данных (см. настройки в разделе Совместное использование данных диалога **настроек** модуля). Количество используемых **Реестров объектов** не ограничено. При необходимости в панель можно вывести данные всех реестров и проектов, а также настроить группировку объектов в зависимости от типа.

Каждой заявке, создаваемой в пределах реестра, автоматически присваивается уникальное обозначение, а также статус. Статус заявки указывает на этапе ее обработки (получение, контроль, приемка и т. д. материалов для актуализации дежурного плана) и определяет состав доступных команд и список параметров, обязательных и возможных для заполнения. В то же время статус заявки может автоматически меняться после применения определенных команд, размещенных на панели инструментов окна **Объекты**.

За заявкой могут храниться произвольные данные, например, в виде файлов внутренних форматов или сторонних (например, DXF, MIF/MID, PDF-файлы и т. д.).

Работа с заявками выполняется с помощью [команд панели инструментов](#). Набор команд на тулбаре панели меняется в зависимости от статуса заявки, а значения статусов, в свою очередь, автоматически меняются после применения различных команд.

Например, после добавления заявки она имеет статус *Новая* и при работе с ней доступны команды редактирования параметров и создания геометрии. После определения пространственного положения статус заявки автоматически меняется на *Подготовка данных*, при этом становятся доступны команды редактирования и удаления геометрии, а также создания фрагментов модели, которые требуют обновления. После формирования фрагментов заявке присваивается статус *Готова к выдаче* и появляется команда создания электронного пакета документов, чтобы выгрузить все данные заявки в ZIP-архив для передачи заявителю. После возвращения заявителем обновленной модели и ее загрузки в модуль становятся доступными команды сравнения, редактирования и замены информации в дежурном плане.

**Примечание** Наименования статусов и их количество может быть изменено в соответствии с требованиями организации, осуществляющей мониторинг территории.

**Примечание** Данные паркуемой панели **Объекты** формируются на основании специализированных разделяемых ресурсов модуля, поэтому могут быть изменены в зависимости от требований пользователя. К таким данным относятся:

- параметры заявки (обозначение, значения статусов и другие свойства);

- настройка зависимости команд панели инструментов от статуса и других свойств заявки;
- автоматическая смена статуса заявки после применения определенных команд.

Для внесения изменений необходимо обратиться к разработчикам ТИМ КРЕДО.

Последовательность работы с заявкой может быть следующей:

### • Создание новой заявки

Для создания новой заявки в окне **Объекты** следует выделить основной узел с именем проекта и выбрать команду **Создать слой на уровень ниже**. Далее в открывшемся диалоге выбрать заявителя из реестра и заполнить остальные свойства заявки. В результате в окне **Объекты** появится новая заявка с уникальным обозначением. Для просмотра ее свойств нужно выбрать заявку. Заявка имеет определенный статус.

Заявку можно создать как вручную, так и импортом из файла. Для импорта данных можно перетащить XML-файл заявки или ZIP-архив пакета документов из файлового менеджера в окно модуля либо выполнить команду **Данные/Импорт/XML** - в Проект.

### • Редактирование свойств заявки

Для изменения свойств заявки используется команда **Параметры объекта** на панели инструментов. После ее вызова появляется окно **Свойства** с параметрами заявки. В один и тот же момент времени редактировать заявку может только один пользователь, и на все время редактирования заявка блокируется в хранилище данных, т. е. становится недоступна для изменений другими пользователями.

### • Создание геометрии заявки

После выбора команды **Создать геометрию** панель **Объекты** свернется и активизируется панель **Параметры** с интерактивными методами создания геометрии. Геометрию заявки в графическом окне можно создавать, используя различные методы панели **Параметры**. После завершения построения выполняется возврат в панель **Объекты**. Статус заявки будет изменен автоматически.

### • Экспорт модели по контуру заявки

Экспортировать данные по контуру заявки можно как в виде проектов **План генеральный** (форматы CPPGN, PRX), так и в виде файлов сторонних форматов, например DXF, MIF/MID и т.п. Для этого перед экспортом необходимо заполнить соответствующие параметры заявки.

В окне **Объекты** нужно выделить созданную заявку с геометрией и выбрать команду **Экспорт проектов**. Панель **Объекты** свернется и станет активной панель **Параметры**. В параметрах можно уточнить, какие проекты необходимо экспортировать. После применения в панели **Объекты** отобразятся изменения: статус заявки, приложенные файлы со статусами.

- **Загрузка, закрытие проектов заявки**

После экспорта данных в текущем наборе проектов автоматически создается узел с именем заявки, а на уровень ниже открываются все созданные проекты. Для открытия/закрытия проектов плана генерального, сохраненных за заявкой, служат команды **Загрузить проекты** и **Закрыть проекты** панели инструментов, если у выбранного объекта есть ссылки на проекты такого типа.

При закрытии проектов в узле с именем выбранной заявки, не указанных в самой заявке, модуль выдаст запрос на их связывание с заявкой.

В результате выполнения команды **Загрузить проекты** узел с проектами будет создан в панели **Проекты и Слои**.

- **Выгрузка пакета документов (для выдачи заявителю)**

Для экспорта данных по заявке выберите команду **Создать пакет документов**. При создании пакета контролируется заполнение обязательных свойств и, если необходимые сведения отсутствуют, будет предложено ввести их значения в специальном диалоге.

- **Сравнение исходного и измененного фрагментов ЦДТП**

Перед сравнением данных в заявку необходимо добавить файл измененного фрагмента модели и указать его статус.



Если данные по заявке открыты в текущем наборе проектов, то можно просто добавить проект измененного фрагмента в узел заявки (проект можно будет сохранить за заявкой при закрытии). Либо выбрать команду редактирования заявки и указать новый файл в ее свойствах.

Команда сравнения фрагментов появляется на панели инструментов для заявки с определенным статусом. Кроме этого, для корректной работы команды соответствующий статус должен быть установлен и для анализируемых проектов.

После вызова команды **Сравнение проектов** по умолчанию в параметрах в качестве рабочего проекта будет выбран файл заявки с соответствующим статусом, в качестве исходного проекта – проект **План генеральный**, контур которого пересекается с контуром выбранной заявки. В параметрах можно уточнить радиус сравнения. По применению создается протокол сравнения проектов, который можно сохранить.

При необходимости проект и протокол можно вернуть заявителю для доработки.

После сравнения данных статусы заявки и файла заявки автоматически обновляются.

- **Сведение исходного и измененного фрагментов ЦДТП на границе**

Для устранения незначительных отклонений в положении объектов модели проектов предназначена команда **Сведение на границе**. После ее вызова в параметрах будут указаны исходный и рабочий проекты (в соответствии со статусами проектов) по умолчанию. Можно изменить радиус сводки объектов и другие параметры. По применению откроется протокол сведения/сводки по границе.

- **Врезка проекта в ЦДТП**

После того, как измененный фрагмент прошел сравнение и сводку, можно приступить к врезке фрагмента в ЦДТП. Для этого следует выбрать заявку с соответствующим статусом и активизировать команду **Врезка проекта**. В окне параметров автоматически определяются исходный и врезаемый проекты. По применению можно просмотреть протокол врезки.

- **Получение краткого отчета о текущем состоянии работ**

В процессе работы сведения по всем созданным заявкам можно просмотреть в табличном виде – с помощью команды **Таблица объектов** на панели инструментов. Таблицу можно настраивать: выключать/ включать видимость столбцов, сортировать по значениям, а также передавать необходимые данные в **Редактор ведомостей** для дальнейшей работы.

↑ [В начало](#)

**См. также**

- [Управление панелями](#)

### Панель Объекты. Создание геометрии

	<b>С создание м элементов</b>	Создание контура объекта путем последовательного построения его узлов и звеньев (произвольно или с захватом существующих).
	<b>По контур</b>	Создание контура объекта по существующему контуру.
	<b>Объедине нием</b>	Создание контура объекта путем объединения существующих смежных или перекрывающихся контуров.
	<b>По прямогол ьнику</b>	Создание контура объекта по прямоугольнику.
	<b>По параллел ограмму</b>	Создание контура объекта по параллелограмму.
	<b>По линии</b>	Создание контура объекта, стороны которого эквидистантны выбранной линии или ее сегменту.
	<b>Создать в таблице</b>	Создание контура объекта путем ввода данных о его узлах в таблицу.

## Панель Объекты. Редактирование геометрии

	<p><b>Переместить узел или звено</b></p>	<p>Изменение контура объекта путем перемещения узла или звена или добавления нового узла с разбиением существующего звена.</p>
	<p><b>Удалить узел</b></p>	<p>Изменение контура объекта путем удаления выбранного узла. Взамен удаленного узла и звеньев создается новое звено, соединяющее соседние узлы.</p>
	<p><b>Изменить площадь</b></p>	<p>Изменение контура объекта в соответствии с заданным значением площади. В результате построения может быть изменено положение одного или нескольких узлов либо создан дополнительный узел.</p>

## 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.

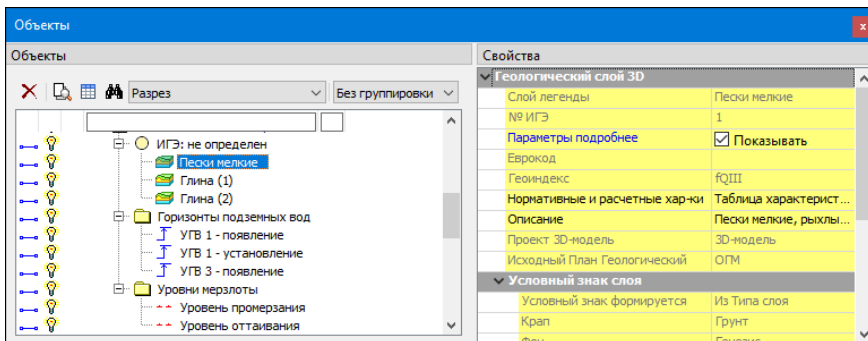
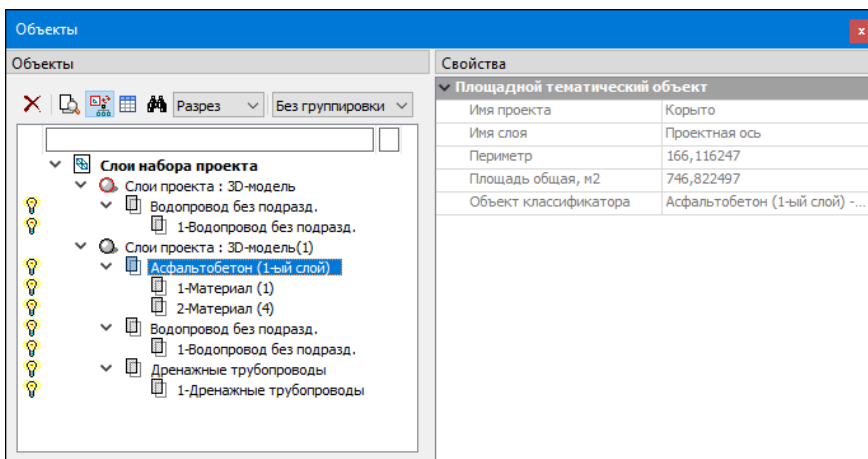
В данной статье:

↓ [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 модуля.
- 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 <b>Редакторе ведомостей</b> 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>Отоб- ражать все проект ы</b>	Управляет отображением дерева 3D-тел - только активного проекта <b>3D-модель</b> или всех проектов <b>3D-модель</b> текущего набора проектов плана.
	<b>Фильтр Тип объект а</b>	Отображает список объектов в окне <b>Объекты</b> согласно фильтру. Выбор типа объекта - из списка ( <i>Не задан</i> , <i>Разрез</i> ).
	<b>Фильтр Группи ровка</b>	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.
	<b>Фильтр ы по назван ию</b>	Отображает в окне <b>Объекты</b> список тех объектов текущего НП, в названии которых присутствуют символы, введенные в полях поиска (находятся под панелью инструментов).

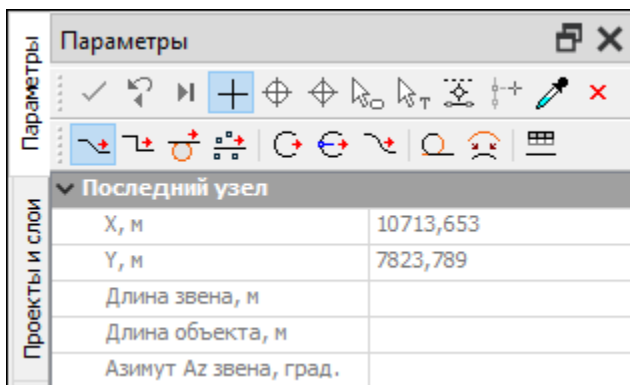
↑ [В начало](#)

### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Параметры

Панель **Параметры** открывается при активизации команд, требующих работы с параметрами, а также при установке фоновых режимов приложения: **Редактирование**, **Информация**.



Панель 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 настроек модуля 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 ТИМ КРЕДО 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 многошаговых 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 вносятся 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 копируются 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 выбранного кадастрового объекта 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.

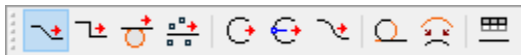
Дублирование кнопки - нажатие клавиши <F10>.

**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 - **Редактирование**.

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 алгоритмом, и при последующем выборе такого же метода в окне параметров будут отображены последние, введенные пользователем параметры. Например, при создании графической маски запоминается 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](#)

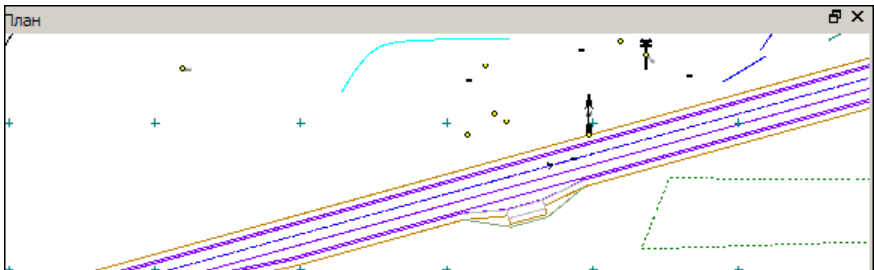
- [Диалог Свойства Набора проектов](#)

### 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:



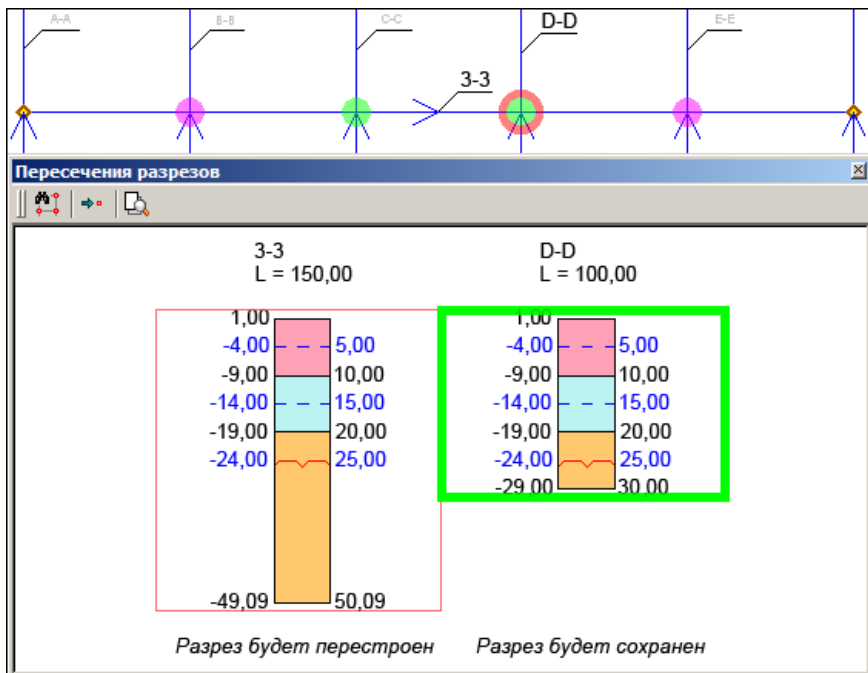
С помощью кнопок на заголовке окна можно развернуть окно (снимается фиксация панели) или закрыть его.

#### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Пересечения разрезов

Общий вид панели:



### Панель инструментов диалога

Панель инструментов содержит следующие кнопки:

	<p>Кнопка <b>Найти все несогласованные пересечения</b>. Команда дублирует интерактив выбора геологических разрезов и выполняет действие "выбрать все разрезы".</p>
	<p>Кнопка <b>Перейти к следующему пересечению</b>. Команда пролистывает все точки несогласованности разрезов. Активна, если есть более 1 точки.</p>



Кнопка **Показать выбранное пересечение**. Кнопка-флажок, не изменяя масштаб визуализации, позиционирует графическое окно на редактируемой точке.

### Работа в панели по устранению несогласий

- Паркуемая панель **Пересечения разрезов** находится в построении постоянно.
- В панели отображается только одна выбранная точка несогласованности. Выбор точки осуществляется интерактивно или по кнопке **Перейти к следующему пересечению**.
- В окне отображаются колонки разрезов в выбранной точке несогласия и в своих отметках, в одинаковом вертикальном масштабе.
- В окне работает вся визуализация мышью и горячими клавишами.
- Над каждой колонкой подписано имя разреза и расстояние точки пересечения от начала профиля.
- Внутри колонки подписаны отметки элементов модели, несогласия которых необходимо устранять (отметки ЛДП, глубины слоев легенды, горизонтов ПВ, уровней мерзлоты и т. д.).
- Если отметки ЛДП не совпадают (ЛДП не согласованы в точке пересечения), то они отображаются красным цветом.
- Текст внизу:
  - ✓ для "правильного" разреза, который принимается за эталон - *"Разрез будет сохранен"*;
  - ✓ для всех "не правильных" разрезов, которые необходимо пересоздать на основе "правильного" - *"Разрез будет перестроен"*.
- Каждую колонку в окне можно выбрать курсором, тогда этот разрез сохранится, а все остальные разрезы будут перестроены.
- Если выбрать колонку двойным кликом, то этот разрез сохранится и произойдет переход к следующей точке несогласия.

По применению построения:

- все разрезы, отмеченные как "будут перестроены", перестраиваются на интервале между ближайшими выработками или пересечениями;
- "правильный" разрез в точке пересечения обязательно участвует в пересоздании модели как пересечение.

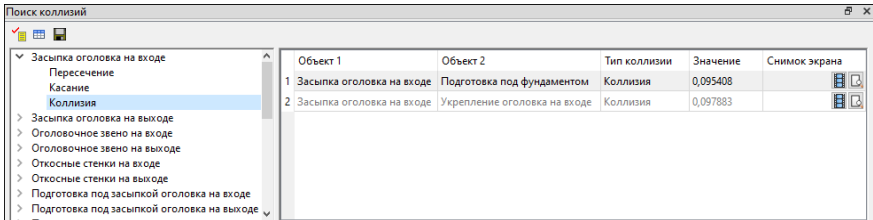
### Панель Поиск коллизии



Паркуемая панель **Поиск 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:



Объект 1	Объект 2	Тип коллизии	Значение	Снимок экрана
1 Засыпка оголовка на входе	Подготовка под фундаментом	Коллизия	0,095408	
2 Засыпка оголовка на входе	Укрепление оголовка на входе	Коллизия	0,097883	

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.

Кнопка **Сохранить параметры камеры** в поле параметра **Параметры камеры** сохраняет координаты и направление камеры (координаты отображаются в поле). В этом случае при выборе коллизии окно будет позиционироваться согласно сохраненным параметрам.

Панель инструментов:

- **Сохранить в протокол** . После нажатия кнопки ведомость параметров коллизий открывается в **Редакторе ведомостей**. Редактор ведомостей позволяет отредактировать как саму таблицу, так и ее текст, изменить параметры страницы и распечатать протокол. Возможно сохранение протокола в формате HTML.
- **Таблица**. При активной кнопке древовидный список коллизий левой части панели будет скрыт.
- **Сохранить**. Добавляет выбранную коллизию в текущий реестр коллизий, назначенный в разделе Совместное использование данных диалога настроек модуля.

### См. также

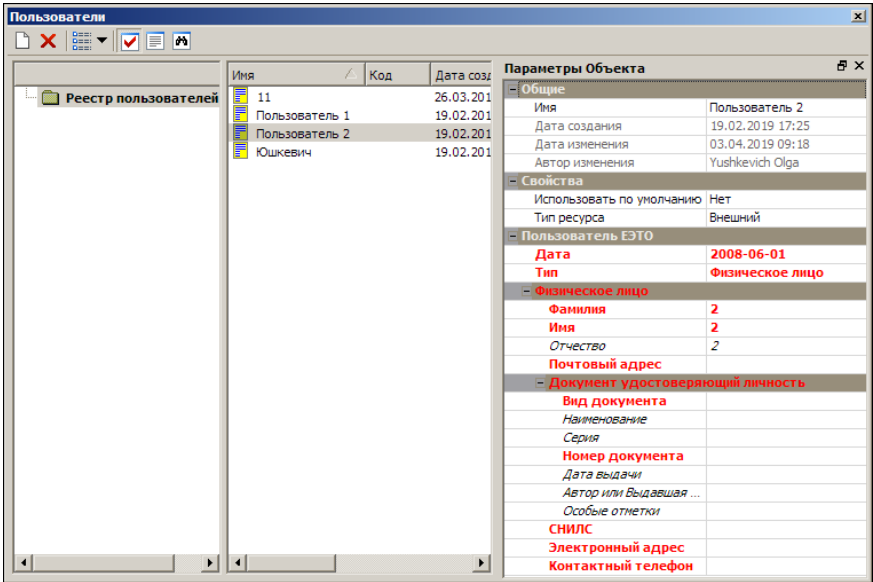
- [Управление панелями](#)

## Панель Пользователи

Паркуемая панель **Пользователи** предназначена для ведения реестра пользователей. В панели можно создать или отредактировать сведения о заявителях и других пользователях единой электронной топографической основы (ЕЭТО). Вызывается панель соответствующей командой из меню **Вид** или из контекстного меню по ПКМ на названии любой панели.

Общий вид панели:







В левой части панели отображается список всех внесенных в реестр ЕЭТО пользователей. В паркуемых панелях **Описание Объекта** и **Параметры Объекта** – описание и параметры выбранного пользователя, соответственно. Паркуемая панель **Поиск** предназначена для быстрого поиска пользователя по заданным параметрам.

Панель инструментов содержит кнопки для управления видом представления данных и видимостью паркуемых панелей. Подробное описание кнопок см. здесь.

Паркуемые панели **Описание Объекта**, **Просмотр Объекта**, **Поиск** могут быть скрыты или размещены пользователем удобным для него образом.

- Для создания нового пользователя нажмите кнопку  **Создать Объект** панели инструментов диалога и заполните необходимые данные в панели **Параметры Объекта**.
- Для ввода или редактирования свойств пользователя выделите его имя и отредактируйте доступные параметры в окне **Параметры Объекта**.

- Для удаления выбранного пользователя нажмите кнопку  **Удалить**.

### Параметры объекта

Список параметров зависит от типа пользователя. Параметры, названия которых выделены красным цветом, обязательны для заполнения.

Реестр пользователей может состоять из двух **типов ресурсов** – **Внешних** (доступных всем сотрудникам) и **Внутренних** (доступных только на локальном рабочем месте). При этом типы пользователей (органы власти, юридические лица, кадастровые инженеры и т. п.) и их характеристики зависят от принятых в городе или регионе технологических документов и настраиваются индивидуально на этапе внедрения технологии.

При необходимости наборы свойств могут быть изменены или расширены, включая возможности прикрепления любых файлов – сканированных образов различных документов (доверенности, свидетельства и т. п.) и фотографий.

Для исключения технических ошибок при заполнении отдельных параметров применяются выпадающие списки стандартных значений, а также шаблоны, которые ограничивают количество и типы вводимых символов и позволяют поддерживать определенный формат ввода данных.

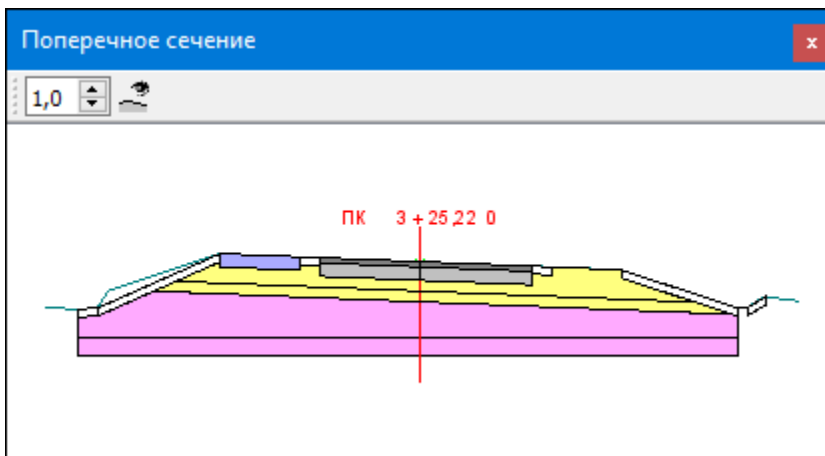
### См. также

- [Управление панелями](#)

## Панель Поперечное сечение

Паркуемая панель предназначена для работы с конструкцией существующей дороги.

Общий вид панели:



Паркуемая панель содержит графическое окно с поперечником существующей дороги на выбранном ПК.


В этой статье:

- ↓ [Графическое окно](#)
- ↓ [Интерактивные построения](#)
- ↓ [Функциональность панели](#)
- ↓ [Параметры](#)

### Графическое окно

В графическом окне отображаются следующие элементы:

- Поперечное сечение существующей дороги 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** для команды **Конструкция дороги**.
- Ось поперечника.

Для масштабирования изображения предназначены команды меню **Вид**, колесо мыши и кнопка на панели инструментов  **Коэффициент вертикального масштаба**.

↑ [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 дороги (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 оси дороги (допускается выклинивание полосы), если это не противоречит проверкам корректности.

В результате построения **Конструктивная полоса** изменяет свою геометрию, сохраняя корректность. Ось существующей дороги не меняется.

↑ [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.</p> <p>Возможен выбор любых проектов - данные этих проектов (при их наличии) будут отображаться в сечении на панели <b>Поперечное сечение дороги</b>.</p>

↑ [В начало](#)

### Параметры

В процессе интерактивных построений в панели параметров отображаются параметры:

#### Перемещение узла

- **Конструктивная полоса**. Информационный параметр. Название редактируемой полосы.
- **Ширина, м**. Горизонтальная проекция редактируемой полосы на поперечнике. Мин. = *0,01 м*, Макс. = *100 м*.
- **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, Смещение по Y, м.** Смещения узла по вертикали и горизонтали.

↑ [В начало](#)

См. также

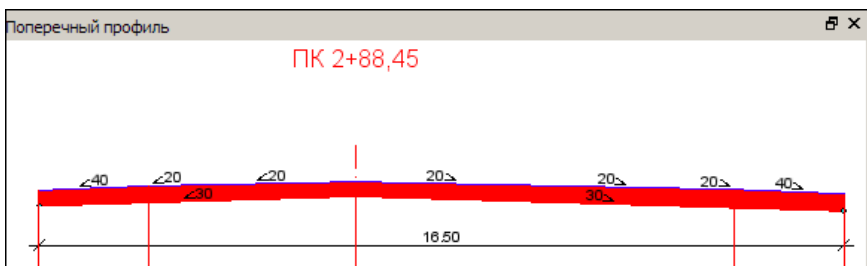
- [Управление панелями](#)

### 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.

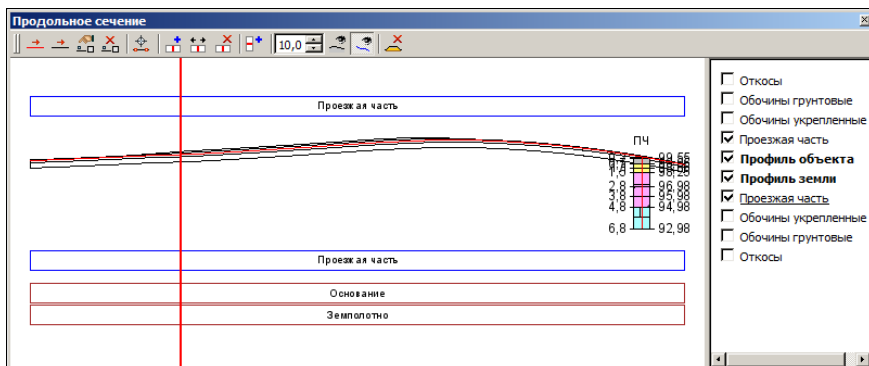
См. также

- [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 по границам **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, а также метод **Коэффициент вертикального масштаба** .






↑ [В начало](#)








### Функциональность панели

Команды на панели инструментов:

Группа методов для работы с Профилями по оси дороги		
	<b>Профиль объекта - по линии</b>	<p><b>Примечание</b> При отсутствии профиля по оси существующей дороги 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	
	– Сплайнами	



	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span>– По сегментам</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span>– По эквидистанте</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span>– По смещению</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span>– В таблице</span> </div> </div> <p>После завершения построения геометрии линии появятся параметры проектного профиля по оси (длина (информационно), тип, цвет и толщина линии).</p> <p>Профиль автоматически достраивается на всю длину оси дороги.</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>Профиль земли - по линии</b></p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>Запуск построения черного профиля по оси методами <b>Объекты по линии</b>.</p> <p><b>Примечание</b> При отсутствии профиля у оси проектируемой дороги при входе в построение на кнопке появляется сообщение <i>Создайте черный профиль!</i></p> </div> </div>
	<p>Методы на локальной панели инструментов (аналогично построению <b>Профиль объекта - по линии</b> - см. выше).</p> <p>После завершения построения геометрии линии появятся параметры черного профиля по оси (длина (информационно), тип, цвет и толщина линии).</p> <p>Профиль автоматически достраивается на всю длину дороги.</p>

	<p><b>Параметры объекта</b></p>	<p>Метод <b>Параметры объекта</b>. После выбора объекта для редактирования станут доступными его параметры (графические свойства).</p>
	<p><b>Удалить Профиль земли</b></p>	<p>Метод предназначен для удаления черного профиля. После выбора - запрос на удаление. Метод не активен, если отсутствует профиль земли.</p>
<p><b>Группа методов для работы с узлами и звеньями профилей по оси и по границам конструктивных полос</b></p>		
	<p><b>Узлы и звенья объектов</b></p>	<p>Запуск построения <b>Узлы и звенья объектов</b>.</p>
<p>Методы на локальной панели инструментов:</p> <p> – <b>Создать узел</b> – Захват звена и создание нового узла;</p> <p> – <b>Переместить узел</b> – Захват узла и его перемещение;</p> <p> – <b>Удалить узел</b> – Захват узла и его удаление – соседние узлы соединяются одним звеном;</p> <p> – <b>Заменить сегмент</b> – Указание начала и конца и создание нового звена.</p> <p>При запуске построения появляются вертикальные линии ограничений начала / конца профиля.</p> <p>В построении граница полосы меняет свою геометрию с сохранением корректности.</p>		

Разрешается фиксация перемещаемого узла на оси дороги или на границе другой полосы.

Запрещаются S-Z сегменты.

Разрешается фиксация перемещаемого узла на вертикальных линиях ограничений, если это не противоречит корректности.

После применения команды:

- если на вертикальных линиях ограничений зафиксированы несколько узлов, то останется один из них, первый по направлению профиля;
- выходящие за пределы профиля сегменты обрезаются на вертикальных линиях ограничений;
- если были изменены узлы начала / конца профиля, то они возвращаются на свое исходное положение.

При изменении профилей по оси дороги профили по границам полос не меняются и наоборот.

### Группа методов создания интервалов конструкции



#### Создать границу интервала



После указания точки внутри сетки интервалов полосы создается граница для выбранной или для всех видимых сеток **полос** (по настройке) на данном ПК+.

Границы сеток **Основание** и **Земполотно** создаются отдельно, кликом непосредственно в эти сетки.

Автоприменение происходит при новом указании/ захвате точки.

	<b>Переместить границу интервала</b>	<p>Захват границы интервала в сетке <b>полосы</b> и перемещение одной или всех границ (по настройке) на данном ПК+ для всех видимых сеток полос.</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>
	<b>Удалить границу интервала</b>	<p>После захвата границы интервала в сетке <b>полосы</b> удаляется одна или все границы (по настройке) на данном ПК+ для всех видимых сеток полос.</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>

**Группа методов создания слоев конструкции**

	<p><b>Создать границу Слая</b></p>	<p>Метод активен, если выбрана конструктивная полоса. После указания или захвата любых точек в окне продольного профиля устанавливается новый ПК+ просмотра поперечника и создается одна граница слоя (материала) <i>с глубиной по курсору</i> только для одной выбранной полосы (в соответствии с параметром <b>Тип конструкции</b>). Дальнейшее редактирование слоя выполняется в таблице паркуемой панели <a href="#">Конструкция полосы</a>. Возможно разбиение уже существующего слоя (материала) конструкции.</p> <p>Автоприменение происходит при новом указании/ захвате точки.</p>
	<p><b>Создать Слои - из Выработк и</b></p>	<p><b>ВНИМАНИЕ</b> Метод присутствует только в ТИМ КРЕДО ГЕОЛОГИЯ и ИЗЫСКАНИЯ.</p> <p>Метод активен, если выбрана конструктивная полоса (<b>не</b> ось дороги).</p>





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 выполняется 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.

Если в легенде проекта существующей дороги нет создаваемого слоя, то он копируется из легенды плана геологического копируемой выработки.

	<p><b>Коэффициент вертикального масштаба</b></p>	<p>Управление вертикальным масштабом отображения профилей (аналогично параметру <b>Отношение команды 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>Продольное сечение дороги</b>.</p>
	<p><b>Фильтры видимости</b></p>	<p>Управление видимостью окна <b>Фильтры видимости</b>.</p>
	<p><b>Удалить все интервалы и слои</b></p>	<p>Метод удаляет все интервалы и все слои всех полос, основание и земполотно (с запросом на удаление после вызова метода).</p>

### 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.** Пикетажное 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, то 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 поперечнику на выбранном ПК+.

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](#)

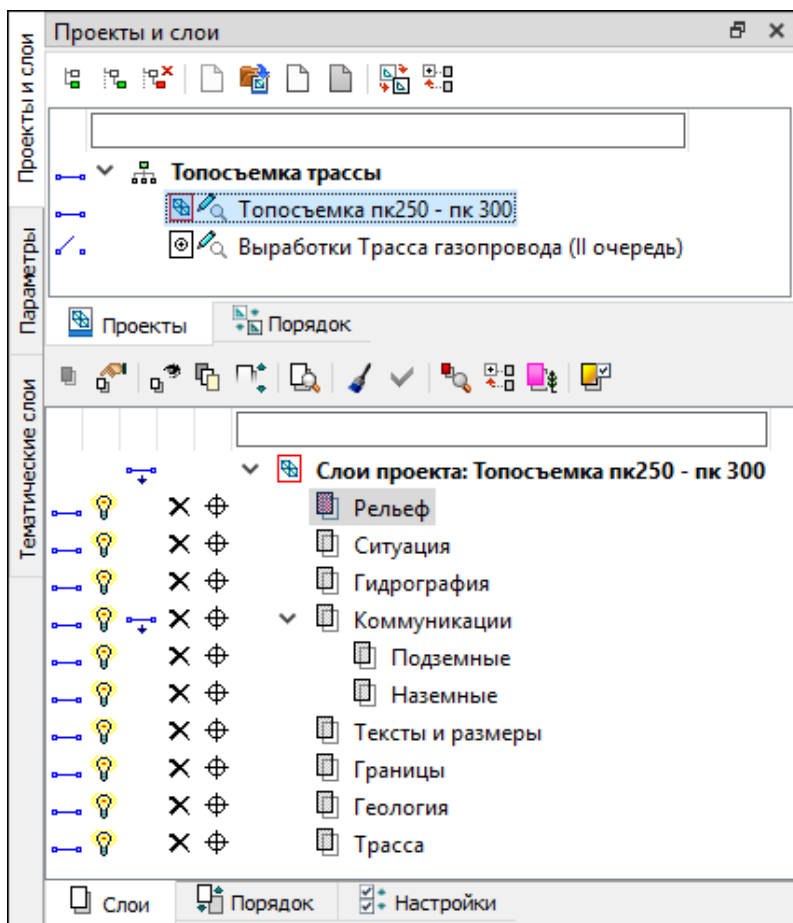
См. также

- [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.

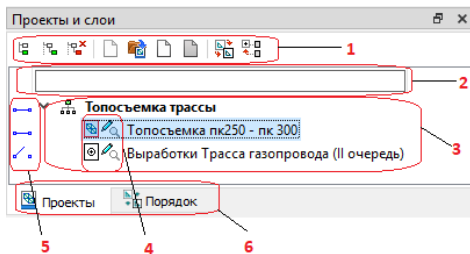
В этой статье:

↓ [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>*.



- 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.

## ИЗЫСКАНИЯ

	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.

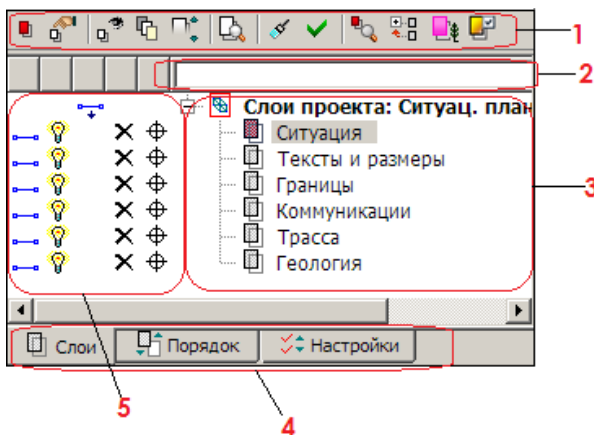
На вкладке отображается список всех проектов в наборе проектов. С помощью кнопок  и  или "перетаскиванием" мышью, можно произвольно располагать проекты, тем самым изменяя порядок их отрисовки. Проект, расположенный ниже, отрисовывается поверх вышележащих.

↑ [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.

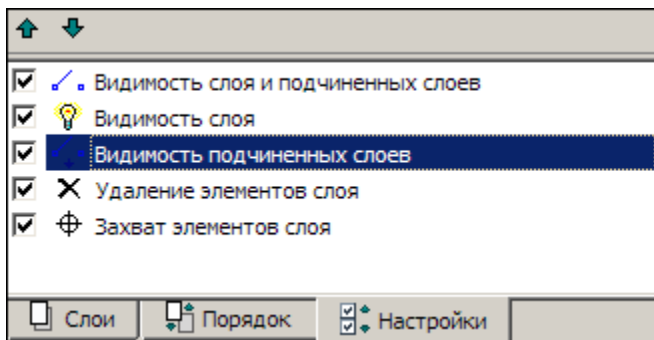
Ниже в таблице приведены иконки статусов слоя, а также инструментов управления элементами слоя:

		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 <u>НЕ доступны для удаления</u>
		Переключатель доступности всех элементов слоя для захвата При выключенном переключателе все элементы слоя <u>НЕ доступны для захвата</u> .

## ИЗЫСКАНИЯ

		Видимость <i>и</i> данного слоя, и подчиненных ему слоев - установлена/снята.
		Видимость только данного слоя - установлена/снята.
		Видимость только подчиненных слоев 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 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](#)

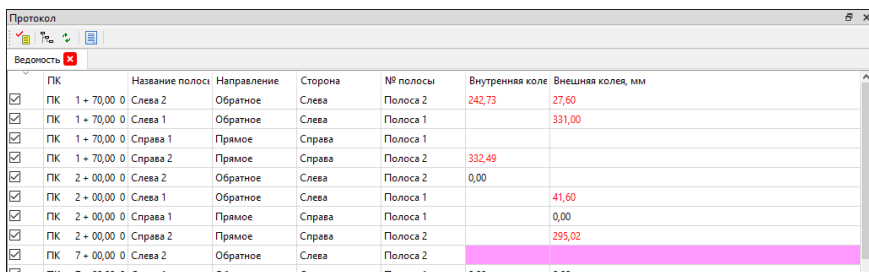
### Панель Протокол

Паркуемая панель предназначена для отображения результатов расчета kolejности полос движения модели существующей дороги и формирования ведомости по полученным результатам.

Паркуемая панель состоит из панели инструментов и ведомостей с результатами расчета в виде отдельных вкладок.

Создать ведомость можно командой **Новая ведомость** паркуемой панели либо по кнопке **Применить** окна параметров команды **Дорога/Ведомость kolejности**. Ведомость создается согласно заданным параметрам расчета. Каждая новая ведомость создается на новой вкладке панели.

Общий вид панели:



PK	Название полосы	Направление	Сторона	№ полосы	Внутренняя колея	Внешняя колея, мм
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 1 + 70,00 0 Слева 2	Обратное	Слева	Полоса 2	242,73	27,60
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 1 + 70,00 0 Слева 1	Обратное	Слева	Полоса 1		331,00
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 1 + 70,00 0 Справа 1	Прямое	Справа	Полоса 1		
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 1 + 70,00 0 Справа 2	Прямое	Справа	Полоса 2	332,49	
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 2 + 00,00 0 Слева 2	Обратное	Слева	Полоса 2	0,00	
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 2 + 00,00 0 Слева 1	Обратное	Слева	Полоса 1		41,60
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 2 + 00,00 0 Справа 1	Прямое	Справа	Полоса 1		0,00
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 2 + 00,00 0 Справа 2	Прямое	Справа	Полоса 2		295,02
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 7 + 00,00 0 Слева 2	Обратное	Слева	Полоса 2		
<input checked="" type="checkbox"/>	ПК 7 + 00,00 0 Слева 1	Обратное	Слева	Полоса 1	0,00	0,00

По полученным результатам можно сформировать ведомость в **Редакторе ведомостей** для дальнейшей работы в форматах \*.HTML, \*.XLS (97-2003), \*.XLSX





В этой статье:

↓ [Функциональность панели](#)

↓ [Последовательность действий](#)

### Функциональность панели

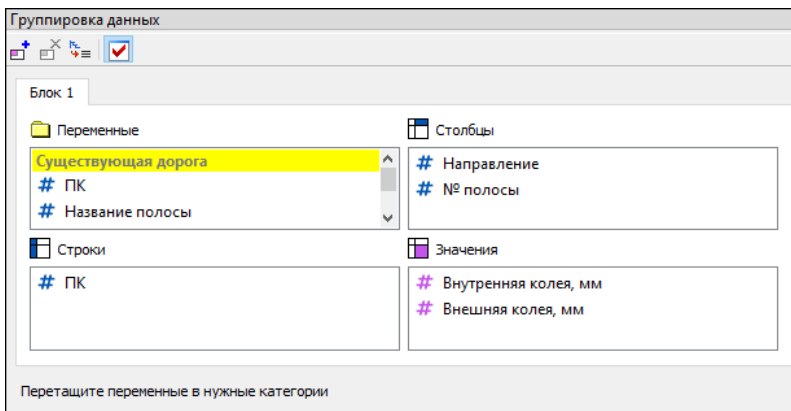
Команды на панели инструментов:

 <p><b>Новая ведомос ть</b></p>	<p>Создает новую вкладку с ведомостью результатов расчета по заданным параметрам.</p> <p>Команда неактивна, если нет выбранных полос модели существующей дороги.</p>
 <p><b>Группир овка данных</b></p>	<p>Открывает диалог Группировка данных для изменения представления данных блока, для каждого блока может быть задана своя группировка.</p> <p>Команда активна, если есть открытая ведомость.</p>
 <p><b>Обновит ь</b></p>	<p>Актуализирует результаты расчета активной ведомости (открытой вкладки) согласно текущих параметров расчета.</p> <p>Команда активна, если есть открытая ведомость.</p>
 <p><b>Ведомос ть</b></p>	<p>Выполняет переход в <b>Редактор ведомостей</b> для дополнения и редактирования таблицы с результатами расчета, вывода на печать и сохранения ведомости в файл HTML или Excel. Предусмотрено также сохранение ведомости в тех же форматах <b>без просмотра</b>.</p> <p>Для сгруппированного представления выполняется объединение заголовков (пример ведомости с группировкой данных см. <a href="#">ниже</a>).</p>

↑ [В начало](#)

### Последовательность действий

- Предварительно необходимо выбрать команду **Ведомость** **колейности** проекта **Существующая дорога** и в окне параметров задать параметры расчета.
- Применить построение либо выбрать команду **Новая ведомость** панели **Протокол**. В результате в панели **Протокол** будет создана вкладка с результатами расчета.
- На вкладках панели в табличном виде отображаются результаты расчета: значения пикета поперечника, имя полосы, направление и сторона оси трассы, номер полосы от оси трассы, глубины внутренней/внешней колеи.
- Командой **Группировка данных** сгруппируйте переменные таблицы по столбцам и строкам (пример).



- в категорию **Столбцы** перетащите переменные **# Направление** и **# № полосы**;
- в категорию **Строки** перетащите переменную **# ПК**;
- в категорию **Значения** перетащите переменные **# Внутренняя колея, мм** и **# Внешняя колея, мм**;
- примените группировку данных, нажав **ОК** в окне группировки.



# ИЗЫСКАНИЯ

ПК	Обратное Полоса 1		Обратное Полоса 2		Прямое Полоса 1		Прямое Полоса 2	
	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм
ПК 7 + 45,47 0	207,89	219,60	138,84			173,26		
ПК 7 + 31,22 0	95,75	99,39	57,24			44,13		408,59
ПК 7 + 00,00 0	0,00							220,77
ПК 1 + 70,00 0	331,00		242,73	27,80			332,49	
ПК 2 + 00,00 0	41,60		0,00			0,00		295,02
ПК 7 + 17,43 0	0,00						9,71	
ПК 7 + 60,00 0	317,48		201,66	3,01		279,03		474,03

- Для дополнения и редактирования таблицы с результатами расчета, вывода на печать или сохранения ведомости в файл HTML или Excel выберите команду **Ведомость** на паркуемой панели **Протокол**.

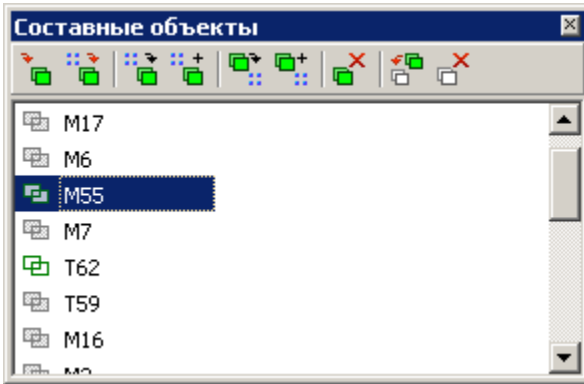
Для сгруппированного представления выполняется объединение многострочных ячеек заголовков: объединяются соседние столбцы, у которых совпадают текстовые значения (но не значения переменных). См. пример.

ПК	Обратное				Прямое			
	Полоса 1		Полоса 2		Полоса 1		Полоса 2	
	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм	Внутренняя колея, мм	Внешняя колея, мм
ПК 1 + 70,00 0	331,00	242,73	27,80			332,49		
ПК 2 + 00,00 0	41,60	0,00			0,00			295,02
ПК 7 + 00,00 0	0,00							220,77
ПК 7 + 17,43 0	0,00					9,71		
ПК 7 + 31,22 0	99,39	95,75	57,24		44,13			408,59
ПК 7 + 45,47 0	219,80	207,89	138,84		173,26			
ПК 7 + 60,00 0	317,48	201,66	3,01		279,03			474,03

↑ [В начало](#)

## 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**.

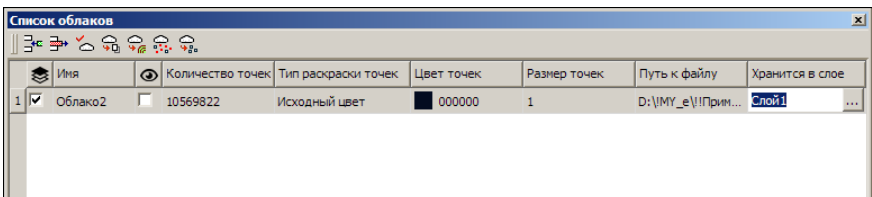
### См. также

- [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 СРС** для сохранения файла СРС. Если файл был сохранен, то отображается путь к файлу СРС.
- **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.

	<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>Удалить строку</b></p>	<p>Удаляет выделенную в таблице строку и соответствующий модельный элемент.</p>
	<p><b>Обновить облака</b></p>	<p>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>
	<p><b>Выделить слои</b></p>	<p>Создает облака из групп классифицированных точек активного облака. 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>

**Примечание** В ТИМ КРЕДО ВЬЮБЕР недоступны команды преобразования облаков точек: выделения точек облака в отдельные слои, выделения точек рельефа в отдельно облако, прореживания точек, а также создание рельефных точек.

### 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 CPC. 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 CPC, то при закрытии модуля оно будет удалено.

↑ [В начало](#)

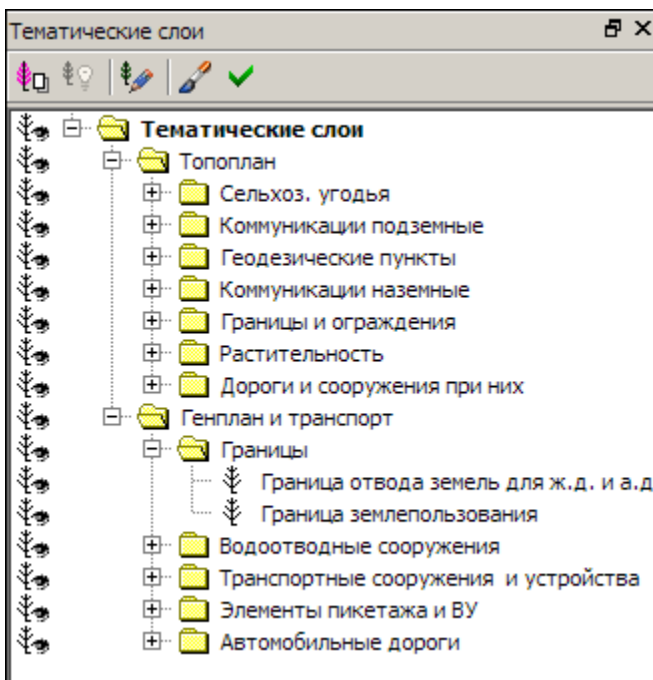
#### См. также

- [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:



	<p><b>Создать Узел на одном уровне</b></p>	<p>Создает новый пустой узел под проект на том же уровне в составе текущего набора проектов.</p>
	<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.
	<b>Заккрыть Проект и удалить связь с ним</b>	Закрывает проект и удаляет связь с ним, при этом сам узел не удаляется.


	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><b>Переместить выше</b></p>	<p>Перемещает выбранный проект выше по списку. Размещение проекта в списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне системы.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Переместить ниже</b></p>	<p>Перемещает выбранный проект ниже по списку. Размещение проекта в списке влияет на отрисовку данных проекта в графическом окне системы.</p>

## Локальная панель инструментов вкладки Слои

На локальной панели инструментов вкладки **Слои** (панель **Проекты и слои**) находятся кнопки вызова следующих команд:

	<b>Установить слой активным</b>	Устанавливает активность слоя.
	<b>Свойства слоя</b>	Открывает диалог <b>Свойства слоя</b> .
	<b>Фильтры видимости</b>	Открывает окно для управления видимостью (включения /отключения) различных элементов слоя.
	<b><u>Организатор слоев</u></b>	Открывает диалог <b>Организатор слоев</b> .
	<b>Назначить прозрачность</b>	Открывает диалог <b>Назначение прозрачности</b> для слоев.
	<b>Показать элементы слоя</b>	Включает/выключает режим, при котором экстремальный прямоугольник всех формально видимых объектов слоя отображается в центре графического окна.
	<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:

	<b>Создать пустой Составной объект</b>	Создает в списке новый пустой составной объект.
	<b>Создать Составной объект из элементов группы</b>	Создает составной объект из элементов группы.
	<b>Заменить элементы Составного объекта элементами группы</b>	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><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>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:

	<b>Приоритет тематических слоев</b>	Устанавливает приоритет тематических слоев по отношению к геометрическим.
	<b>Показывать тематические объекты невидимых слоев</b>	Переключает режим отрисовки тематических объектов в невидимых слоях проекта.
	<b>Редактор Классификатора</b>	Открывает <b>Редактор Классификатора</b> .
	<b>Перерисовка в реальном времени</b>	Активизированная команда сразу же отображает в рабочем окне все изменения, производимые с тематическими слоями.
	<b>Применить настройки</b>	Перерисовывает содержимое рабочего окна в соответствии с последними изменениями, производимыми со слоями.

## 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.







На вкладке **Проекты** доступны следующие команды контекстных меню:

	<b>Восстановить аварийные Проекты</b>	Открывает диалог <b>Аварийные ссылки на документы</b> , который служит для восстановления аварийных ссылок в узлах набора проектов.
	<b>Сохранить все в черновике</b>	Предназначена для "быстрого" сохранения всех открытых проектов и наборов проектов в виде черновика, без сохранения проектов и НП в хранилище документов или на диске.
	<b>Сохранить Набор Проектов и все Проекты</b>	Сохраняет набор проектов и все входящие в набор проекты на диске или в хранилище документов.



## ИЗЫСКАНИЯ

	<p><b>Сохранить Набор проектов как...</b></p>	<p>Сохраняет набор проектов под другим именем и/или по другому адресу на диске или в хранилище документов.</p>
	<p><b>Закрыть Набор Проектов</b></p>	<p>Закрывает открытый набор проектов с запросом на сохранение изменений (&lt;Ctrl+ F4&gt;).</p>
	<p><b>Свойства Набора Проектов.</b> ..</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><b>Открыть Проект (Открыть другой Проект)</b></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><b>Обновить Проект</b></p>	<p>Актуализирует состояние проекта в соответствии с изменениями, внесенными в этот проект другими пользователями.</p>
	<p><b>Объединение Проектов</b></p>	<p>Объединяет данные двух проектов из одного набора проектов. Открывает диалог <b>Объединение проектов</b>.</p>
	<p><b>Свойства Проекта</b></p>	<p>Предназначена для просмотра и редактирования настроек активного проекта в диалоге <b>Свойства проекта</b>: участие данных проекта в формировании разреза, параметры стилей поверхностей 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 изменениями под тем же именем и по тому же адресу.</p>
	<p><b>Сохранить Проект как</b></p>	<p>Сохраняет новый проект или существующий проект под другим именем и/или по другому адресу в диалоге <b>Сохранение Проекта</b>.</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Сохранить копию Проекта</b></p>	<p>Сохраняет копию проекта со всеми изменениями с указанным именем в стандартном диалоге <b>Сохранение Проекта</b>. При работе в хранилище открывает специальный диалог <b>Сохранение Проекта</b>. После сохранения копии программа продолжает работу с исходным проектом.</p>
	<p style="text-align: center;"><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 в зависимости от его статуса выдается запрос на сохранение.</p>
	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><b>Удалить связь с проектом</b></p>	<p>Удаляет ссылку на проект (адрес проекта) из узла, в котором ранее был закрыт проект.</p>
	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><b>Создать Узел на следующем уровне</b></p>	<p>Создает новый пустой узел в дереве набора проектов на уровень ниже, чем выделенный узел.</p>





	<b>Переименовать Узел</b>	Предназначена для изменения имени узла (<F2>)
	<b>Удалить Узел из Набора Проектов</b>	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. (<Delete>)
	<b>Переместить на уровень выше</b>	Перемещает выбранный узел выше своего уровня иерархии в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.
	<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.
	<b>Переместить ниже</b>	Перемещает выбранный узел ниже, не меняя уровня иерархии узла в дереве набора проектов. Перемещение не влияет на порядок отрисовки.

## Контекстные меню вкладки Слои

В ТИМ КРЕДО на вкладке **Слои** доступны следующие команды контекстных меню:

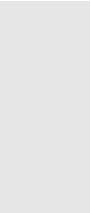
Для любого из слоев:

	<p><b>Открыть проект</b></p>	<p>Команда присутствует в проекте типа <b>3D-модель</b> в том случае, если за проектом сохранена ссылка на исходный проект (проекты типа <b>План генеральный, План геологический, Дорога проектируемая</b> и т. д.), по которому и было сгенерировано выбранное тело.</p>
	<p><b>Создать слой на одном уровне</b></p>	<p>Слой создается на одном уровне с выделенным слоем. Имя слоя "Новый слой 1" можно редактировать, нажав клавишу &lt;F2&gt; или переместив курсор в поле имени.</p> <p>В проекте <b>Кадастровый план</b> появляется диалог выбора стиля кадастрового объекта (вызывает команду создания объекта на этапе добавления нового слоя).</p>
	<p><b>Создать слой на уровень ниже</b></p>	<p>Слой создается на уровень ниже, чем выделенный слой. Имя слоя "Новый слой 1" можно редактировать, нажав клавишу &lt;F2&gt; или переместив курсор в поле имени.</p> <p>В проекте <b>Кадастровый план</b> появляется диалог выбора стиля кадастрового объекта (вызывает команду создания объекта на этапе добавления нового слоя).</p>
	<p><b>Удалить</b></p>	<p>Удаление слоя.</p>




		<p>В проекте <b>Кадастровый план</b> удаляет слой (слои) вместе с КО, вне зависимости от его стиля. Удалить можно как слой с КО, так и пустой. Текущая команда в это время может быть открыта. Чтобы удалить только геометрию КО, нужно использовать команду <b>Редактировать объект</b> (метод <b>Удалить геометрию</b>), при этом семантика КО сохраняется за его слоем.</p>
	<b>Установить слой активным</b>	Устанавливает активность слоя.
	<b>Видимость слоя и подчиненных слоев</b>	Включает/выключает видимость слоя и подчиненных слоев.
	<b>Видимость слоя</b>	Включает/выключает видимость слоя.
	<b>Видимость подчиненных слоев</b>	Включает/выключает видимость подчиненных слоев.
	<b>Удаление элементов слоя</b>	Включает/выключает доступность элементов слоя для удаления.

## ИЗЫСКАНИЯ

	<b>Захват элемент ов слоя</b>	Включает/выключает доступность элементов слоя для захвата.
	<b>Свойств а слоя</b>	Открывает диалог <b>Свойства слоя</b> .
F2	<b>Переим еновать</b>	Позволяет редактировать имя слоя.
	<b>Градиентная заливка</b>	Предназначена для настройки параметров отображения градиентной заливки поверхности.
	<b>Редакти ровать параме тры объекта</b>	Доступен в проекте <b>Кадастровый план</b> . Вызывает команду редактирования кадастрового объекта, хранящегося в данном слое. Доступен вызов команды для группы слоев с объектами одного типа.
	<b>Редакти ровать объект</b>	Доступен в проекте <b>Кадастровый план</b> . Вызывает команду редактирования кадастрового объекта, хранящегося в данном слое.  Вызов команды доступен для группы слоев с объектами одного типа (площадные, точечные).
	<b>Создать объект (Создат ь геометр ию объекта )</b>	Доступен в проекте <b>Кадастровый план</b> . Вызывает команду создания кадастрового объекта. Присутствует в меню для пустого слоя или слоя с "КО без геометрии":  - если выбран пустой слой, то называется <b>Создать объект</b> (запуск стандартного создания КО с выбором стиля в диалоге <b>Открыть объект "Стиль"</b> );

	<p>- если выбран слой с КО, у которого может быть создана геометрия, то называется <b>Создать геометрию объекта</b> (переход сразу к методам создания геометрии КО, минуя выбор стиля).</p>
---	---



Для вкладки Слои:

	<b>Организатор слоев</b>	Открывает диалог <b>Организатор слоев</b> .
	<b>Назначить прозрачность</b>	Открывает диалог <b>Назначение прозрачности</b> .
	<b>Показать элементы слоя</b>	Включает/выключает режим, при котором экстремальный прямоугольник всех формально видимых объектов слоя отображается в центре графического окна.
	<b>Перерисовка в реальном времени</b>	Активизированная 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.



## ИЗЫСКАНИЯ

---

	<b>Свернуть все слои</b>	Сворачивает/разворачивает подчиненные слои выделенного слоя.
	<b>Приоритет активного слоя</b>	Устанавливает приоритет активного слоя.

### Для значков видимости слоев:

<b>Учитывать масштаб визуализации</b>	Учитывать данные настройки видимости слоя при масштабе визуализации, попадающем в заданный диапазон.
<b>Масштаб визуализации ...</b>	Задать диапазон масштабов визуализации.

## 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 модули ТИМ КРЕДО и МАЙНФРЭЙМ представляет собой приобретение права на использование обновлений (лицензий на обновления) модулей ТИМ 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:

## ИЗЫСКАНИЯ

---

- 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).