
AccessGuide

Выпуск 0.0.3

февр. 03, 2026

Содержание

1 Предисловие

1.1 Назначение

Руководство по администрированию полномочий пользователей в Системе Global.

1.2 Аудитория

Руководство предназначено для:

- Аналитиков Системы
- Администраторов Системы

1.3 Общее описание курса

В данном руководстве представлена теоретическая информация по подсистеме администрирования полномочий пользователя в Системе Global: описаны используемые объекты механизмы и отчеты Системы. Также в формате прецедентов пошагово разобран процесс настройки полномочий прав условных пользователей, по аналогии с которым возможна самостоятельная работа в Системе.

2 Курс для самостоятельного выполнения

Доступен курс обучения, состоящий из набора практических занятий с разобранными ответами и набора заданий для самостоятельного выполнения.

3 Введение, основные положения

В системе Global реализована мощная подсистема администрирования, предназначенная для разграничения пользовательского доступа к объектам и интерфейсам системы. Настройка доступа осуществляется путем настройки ролей и предоставления их конечным пользователям в приложении «Администратор».

- Каждому конечному пользователю соответствует одна учетная запись — Пользователь системы;
- Пользователю соответствует набор профилей, каждый из которых может включать в себя несколько ролей;
- Права назначаются на уровне ролей системы Global. Пользователь может получить неограниченное количество ролей, получая в результате суммарные права по всем назначенным ролям;
- Каждой роли ставится в соответствие администрируемый объект системы и уровень доступа к нему: чтение, добавление, редактирование и удаление, либо их отсутствие;
- Имеется возможность настройки доступности операций в интерфейсах через настройку интерактивных прав;
- Для объектов, имеющих состояния, доступна настройка прав на переводы состояний;
- Доступ к специальным действиям над объектами системы осуществляется выдачей объектных прав — привилегий на конкретные действия с настраиваемым объектом.

3.1 Selection Debug Window

Selection Debug Window — отладочное окно, при администрировании используемое для просмотра системных кодов администрируемых объектов, в том числе и системных имен требуемых атрибутов и операций. Для его вызова необходимо выделить интересующий объект и выполнить Ctrl+Shift+Alt+W.

4 Пользователи

Пользователь — объект системы, определяющий права конечного пользователя, сопоставляющий учетную запись системы и физическое лицо. В карточке пользователя настраиваются параметры авторизации в системе и список профилей, определяющих права пользователя.

4.1 Атрибуты пользователя:

Наименование	Описание
Учетная запись	Системное имя пользователя — логин, под которым пользователь авторизовывается в системе
Физическое лицо	Сопоставленное пользователю физическое лицо из справочника физлиц
Пользователь заблокирован	Показывает блокировку пользователя. Заблокированный пользователь не сможет зайти в систему
Супер-пользователь	Показывает, что пользователь имеет права супер-пользователя
Список приложений ограничен правами ролей	Показывает, что перечень доступных пользователю приложений определяется списком объектов, к которым пользователь имеет доступ, а не списком доступных ролям приложений. Данный признак позволяет ограничивать выбор доступных супер-пользователю приложений
Пользователь должен сменить пароль после авторизации	При входе в систему пользователю будет предложено сменить пароль. После смены пароля признак автоматически снимется
Шаблон	Шаблон, по которому создан пользователь. См. главу 2.3 (Создание пользователей по шаблону)
Active Directory	Данные доменной авторизации пользователя. См. главу 2.4 (Синхронизация с Active Directory)
Профили доступа	Список профилей, выданных пользователю. Доступно добавление новых профилей. В детализации профилей указаны входящие в них роли. Доступны операции добавления профилей пользователю или удаления имеющихся
Роли доступа	Список выданных пользователю ролей. На данную закладку роли попадают автоматически при выдаче пользователю их профилей

4.2 Операции справочника и карточки пользователя

Наименование	Описание
Группировка	Редактирование дерева групп пользователей: позволяет распределять пользователей по группам и редактировать дерево группировки
Пересчитать индексацию системных привилегий для текущего пользователя	Производит обновление индексов системных привилегий для текущего пользователя, либо для всех пользователей. В результате операции обновятся записи по всем элементам администрируемых объектов, на привилегии которых у пользователя есть права, а также записи по всем администрируемым объектам, на объектные права которых у пользователя есть права (см. 2.8 Пересчет индексации системных привилегий)
Анализ прав доступа пользователя	Отображает перечень всех объектов системы, показывает, какие действия над ними может производить пользователь, указывает роли, дающие данные права (см. 2.7 Анализ прав доступа пользователя)
Создать шаблон	Сохранение пользователя как шаблона для дальнейшего создания пользователей по его образцу (см. 2.3 Создание пользователей по шаблону)
Синхронизация пользователей Active Directory	Загрузка или обновление пользователей из Microsoft Active Directory (см. 2.4 Синхронизация с Active Directory)
Изменить пароль	Открытие модального окна для смены пароля. Требования по количеству символов в пароле или наличию спецсимволов не применяются

4.3 Создание пользователей по шаблону

Для быстрого создания типовых пользователей Система предлагает сохранение карточек пользователей в качестве шаблонов. При создании нового пользователя по шаблону к нему будут применены параметры пароля и группа шаблона, также пользователю будут выданы все профили и роли шаблона. Параметры шаблона:

Наименование	Описание
Является шаблоном	Показывает, что данная карточка является шаблоном и на ее основании будут создаваться другие пользователи
Наименование шаблона	Наименование шаблона, которое будет выводиться при выборе из шаблонов шаблона
Шаблон по умолчанию	При отметке все новые пользователи будут создаваться на основании данного шаблона. Может быть только один умолчательный шаблон
Выводить под операцией создания	При отметке шаблон будет отображен в выпадающем меню операции создания в списке пользователей

4.4 Синхронизация с Active Directory

Система Global поддерживает синхронизацию с Microsoft Active Directory. В случае использования AD первичная загрузка и дальнейшая синхронизация пользователей осуществляется операцией «Синхронизация пользователей Active Directory» в справочнике или карточках пользователей и автоматически согласно настроенному расписанию. Если пользователя домена еще нет в системе Global, для него будет автоматически создана запись в группе LDAP - Active Directory. Если у сотрудника уже есть пользователь Global, данные о нем будут обновлены. При синхронизации для пользователя происходит попытка подстановки физ. лица по совпадению из домена.

Настройка подключения к AD

Для настройки подключения к AD необходимо в справочнике общих настроек системы (доступном в приложении Администратор, Настройки -> Общие настройки системы) открыть настройки модуля btk и в json-контейнере для записи «ldapSync» указать URL сервера, пароль и логин для доступа, имя домена AD. Настройка авторизации через AD (т.е. с проверкой пароля пользователя не системой Global, а службой AD) производится в основном конфигурационном файле /usr/local/globalserver/application/config/global3.config.xml. Процесс описан в руководстве системного администратора.

Синхронизация с AD

При выполнении операции «Синхронизация пользователей Active Directory» будет открыт интерфейс «Синхронизация пользователей Active Directory», в котором потребуется выбрать шаблон для создания новых пользователей и выполнить операцию «Синхронизировать». Созданные пользователи будут размещены в группе LDAP - Active Directory и подгруппах на один уровень ниже.

4.5 Передача прав при замещении

В случае установки замещения пользователей (Доступна в приложении Администратор, Доступ -> Замещение прав) замещающий получает дополнительно все права замещаемого пользователя. По окончании периода замещения выданные права автоматически снимаются.

4.6 Супер-пользователь

Супер-пользователь — администратор системы, имеющий все возможные привилегии на все объекты системы. Однако супер-пользователю не будут доступны некоторые объекты, требующие указания конкретных ролей. Например, клонируемые пункты меню для отображения виджетов доступны только пользователям, имеющим специально указанные роли. Супер-пользователь, не имеющий данных ролей, к данным меню доступа иметь не будет.

4.7 Пересчет индексации системных привилегий

Пользователь создается в рассинхронизированном состоянии, рассинхронизируется при назначении или изменении ролей. Чтобы настройки вступили в силу, роль необходимо синхронизировать операцией «Пересчитать индексацию системных привилегий». При настройке ролей рекомендуется сначала пересчитывать роли только для тестового пользователя операцией «Пересчитать индексацию системных привилегий для текущего пользователя», доступной в списке пользователей, карточке пользователя и в списках пользователей роли/профиля, оставляя реальных пользователей рассинхронизированными, чтобы в случае ошибки откатить нежелательные изменения.

5 Профили

Профили служат быстрому назначению пользователям уже готовых ролей, которые в свою очередь определяют доступ к объектам системы. Предполагается, что профили соответствуют должностям пользователей. В случае совмещения пользователем нескольких должностей или при необходимости расширения возможностей пользователя в системе возможна выдача пользователю нескольких профилей. Каждый профиль может содержать любое количество ролей.

5.1 Справочник профилей

Справочник профилей служит для хранения списка профилей и операций над ними. Список профилей находится в приложении Администратор, Доступ -> Профили.

5.2 Карточка профиля

Карточка профиля содержит основную информацию о нем, список ролей, включенных в данный профиль, список пользователей профиля. Закладки «Роли доступа» и «Пользователи» позволяют привязку и удаление ролей и пользователей соответственно.

6 Роли

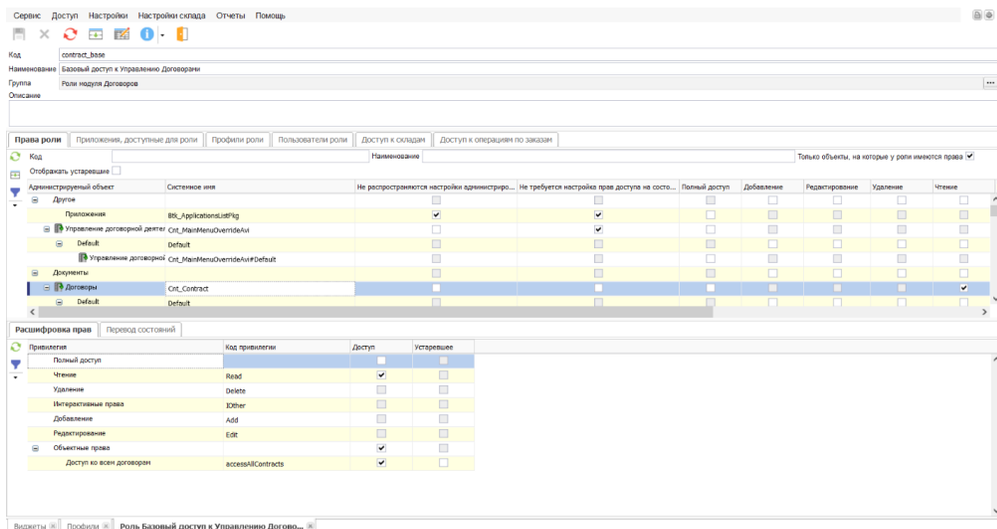
Роль является основным объектом администрирования: содержит в себе соответствия привилегий объектов системы и уровней доступа владельца роли к ним.

6.1 Справочник ролей

Справочник ролей служит для хранения списка ролей и операций над ними. Список ролей находится в приложении Администратор, Доступ -> Роли.

6.2 Права роли

«Права роли» — основная закладка карточки роли. Она содержит список администрируемых объектов и доступных пользователю роли действий с ними. Детализация администрируемых объектов — расшифровка прав — содержит список привилегий администрируемого объекта. Настройка доступа пользователя к операциям и объектам системы осуществляется отметкой доступности объектов и операций для ролей пользователя.



Атрибуты закладки «Права роли»:

Наименование	Описание
Администрируемый объект	Наименование администрируемого объекта
Системное имя	Системное имя администрируемого объекта
Не распространяются настройки администрирования	Означает, что на права пользователей по объекту не влияют настройки администрирования
Не требуется настройка прав доступа на состояния	Означает, что на права пользователей по объекту не влияют настройки прав доступа на состояния
Полный доступ, добавление, чтение, редактирование, удаление	Отмечает, что пользователь имеет право на соответствующее действие с самим объектом и всеми нижеуровневыми объектами, в том числе его атрибутами
Интерактивные права	Отмечает, что пользователю доступны операции в карточке объекта
Объектные права	Обозначает наличие, частичное или полное отсутствие у пользователя объектных прав
Права на состояния	Обозначает, что роли выданы права хотя бы на один перевод состояний
Устаревшее	Обозначает, что доступа к объекту больше нет по причине его устаревания

Детализация администрируемого объекта

«Расшифровка прав» — закладка детализации администрируемого объекта, содержащая перечень привилегий объекта. Содержимое закладки различается в зависимости от того, открыта она для верхнеуровневого администрируемого объекта или для его элемента

- При открытии расшифровки прав для администрируемого объекта закладка содержит привилегии на Полный доступ, добавление, чтение, редактирование, удаление объектов класса. Например, в случае выдачи прав на редактирование для объекта справочника пользователи роли получают возможность редактирования объектов справочника, а также редактирования всех атрибутов всех нижеуровневых объектов — элементов справочника.
- При открытии расшифровки прав для элемента администрируемого объекта закладка содержит перечень всех привилегий (атрибутов и операций) объекта, доступна фильтрация по наименованию и системному имени привилегий, а также отбор по типу привилегии: добавление, редактирование, удаление, чтение и интерактивные права.

Расшифровка прав для БО:

Привилегия	Код привилегии	Доступ	Устаревшее
Полный доступ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Чтение	Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаление	Delete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерактивные права		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Добавление	Insert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Редактирование	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Объектные права		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ ко всем договорам	accessAllContracts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Расшифровка прав для элемента администрируемого объекта:

Привилегия	Сист. имя	Тип привилегии	Доступ	Запрещено	Устаревшее
Сист. имя					
Идентификатор класса	Идентификатор класса	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
id#Sum	Имя суммы договора	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
idMessageL	Ивест, нероприятие	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
idMessage	Ивест, нероприятие	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
info	Информация	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
showAboutObject	Информация об объекте	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gidSrc	Источник	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gidSetBentL	Контрагент	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gidSetBent	Контрагент	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gidOtherSetBent	Контрагент договора	Чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интерактивные права

Интерактивные права — операции в справочниках и карточках объектов, такие как печать, запуск процесса документооборота, подписание ЭП и пр. В случае выдачи доступа на интерактивные права для верхнеуровневого объекта администрирования пользователю будут доступны все операции во всех нижеуровневых объектах кроме тех, у которых отмечен признак «Запрещено», так что рекомендуется отмечать доступность конкретных операций для конкретных объектов.

Объектные права

Содержат список системных привилегий — особых прав для данного объекта. Например, для договоров имеется объектное право «Доступ ко всем договорам», которое открывает владельцу возможность просмотра договоров любых ОФС. Активный признак «Не распространяются настройки администрирования» не дает доступ к объектным правам

Ограничение дискретного доступа

Подробнее см. «Дискретный доступ»

Перевод состояний

Закладка содержит список всех возможных переходов всех типов объектов класса, для которых отмечается признак доступности для роли.

Расшифровка прав		Перевод состояний		
Тип объекта	Начальное состояние	Конечное состояние	Доступ	
Договор - Доходный	Проект	Согласуется	<input type="checkbox"/>	
Договор - Доходный	Выписан	4. Выполнен	<input type="checkbox"/>	
Договор	Проект	0. Аннулирован	<input type="checkbox"/>	
Договор	Согласуется	Проект	<input type="checkbox"/>	
Договор	Согласуется	Согласован	<input type="checkbox"/>	
Договор	Согласуется	Выписан	<input type="checkbox"/>	
Договор	Согласован	Проект	<input type="checkbox"/>	
Договор	Согласован	Согласуется	<input type="checkbox"/>	

Признак «Не распространяются настройки администрирования»

Признак отключает обработку всех настроек администрирования данного и всех нижеуровневых объектов, обозначая, что у всех пользователей есть полные права на объект. Данный признак является характеристикой не роли, а самого администрируемого объекта: будучи снят при настройке одной из ролей, он автоматически снимется во всех. По умолчанию признак активен для всех объектов администрирования. После настройки и пересчета индексации должен быть снят. Переключение данного признака не требует пересчета индексации прав и вступает в силу в момент сохранения.

Признак «Не требуется настройка прав на состояния»

Отмеченный признак дает доступ к любым переходам между состояниями объектов класса. Для настройки переходов требуется для типа объекта задать возможные переходы, затем на закладке «Перевод состояний» детализации класса выдать права на доступные переходы. Аналогично предыдущему признак является характеристикой самого администрируемого объекта и потому одинаков для всех ролей, по умолчанию установлен для всех объектов и после настройки прав на переводы состояний и пересчета индексации должен быть снят.

Перенос прав с верхнеуровневых объектов на элементарные привилегии

Операция под молотками «Перенести права на уровень элементарных привилегий» осуществляет перенос прав с верхнеуровневых объектов на элементарные привилегии. Доступен мультиселект. Если среди выбранных верхнеуровневых объектов присутствует администрируемый объект, перенос будет осуществлен по всем его элементам администрирования. Если у роли имеются права на тип привилегии по администрируемому объекту или элементу администрируемого объекта, будут выданы права на все элементарные привилегии соответствующего типа. Все права выбранных верхнеуровневых объектов при этом будут сняты. При переносе прав по администрируемому объекту также будут перенесены правила дискретного доступа, настроенные на типе привилегии. Уже установленные разрешения, запреты и правила дискретного доступа для элементарной привилегии не переписываются. Перед переносом прав будет выполнено обновление всех выбранных администрируемых объектов.

6.3 Приложения, доступные для роли

Закладка содержит список приложений системы и позволяет обозначать, к каким приложениям пользователь роли получит доступ. Детализация содержит список пунктов меню приложения.

6.4 Профили роли

Закладка содержит список профилей, включающих в себя данную роль. Доступны операции включения роли в профили и удаления из них, открытия карточек профилей.

6.5 Пользователи роли

Закладка содержит список пользователей, обладающих данной ролью. Роли выдаются пользователям не напрямую, а через профили так что данная закладка не редактируема. Содержимое закладки обновляется при изменении профилей роли или при изменении профилей пользователей. Для каждого пользователя указано, от какого профиля он получил данную роль. Доступна операция «Пересчитать индексацию системных привилегий для данного пользователя», удобная при тестировании изменений в настройках доступа на конкретных тестовых пользователях.

7 Дискретный доступ

Описанные в предыдущих уроках настройки доступа применяются ко всем объектам справочников (и их атрибутам): например, пользователю либо доступны абсолютно все договора, либо недоступны никакие. Функционал дискретного доступа позволяет настраивать доступ пользователя к объектам справочников (и их атрибутам) в зависимости от значений атрибутов этих объектов, к примеру, настроить доступ пользователя к редактированию договоров только своего подразделения. Ограничения дискретного доступа применяются перед отображением списков, так что при открытии, например, перечня договоров, пользователь увидит только те договоры, правом на чтение которых он обладает.

7.1 Администрируемые объекты

Справочник администрируемых объектов содержит перечень объектов администрирования системы (бизнес-объектов) с детализацией по элементам администрируемого объекта. В карточке администрируемого объекта настраиваются дискретные ограничения доступа.

7.2 Скрипты дискретного доступа

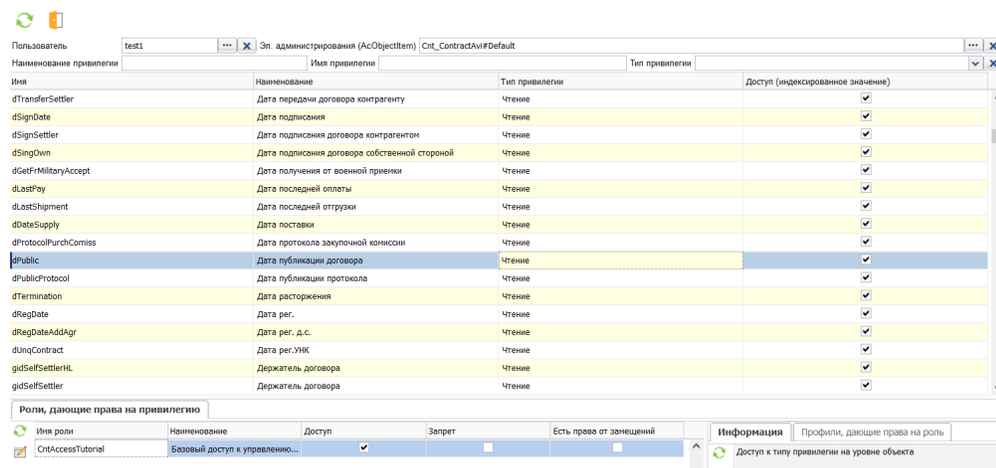
При настройке дискретного доступа используется два вида скриптов:

- Скрипт для фильтрации объектных привилегий: отвечает за фильтрацию объектов в списках. В примере данного урока — скрывает из реестра договоры других типов и ОФС;
- Скрипт проверки строк по объектной кешу: блокирует возможность открытия недоступных договоров по ссылке из прочих документов, например, запрещает пользователю открыть карточку недоступного договора из лота.

8 Отчеты

8.1 Анализ доступа к элементарным привилегиям

Отчет «Анализ доступа к элементарным привилегиям» позволяет просматривать источники прав доступа пользователя к элементарным привилегиям выбранного администрируемого объекта. Доступен также режим работы без указания пользователя: в таком случае будет отражена информация о всех ролях Системы, имеющих доступ к выбранной привилегии.



Имя	Наименование	Тип привилегии	Доступ (индексированное значение)
dTransferSettler	Дата передачи договора контрагенту	Чтение	✓
dSignDate	Дата подписания	Чтение	✓
dSignSettler	Дата подписания договора контрагентом	Чтение	✓
dSingOwn	Дата подписания договора собственной стороной	Чтение	✓
dSelfMilitaryAccept	Дата получения от военной приемки	Чтение	✓
dLastFry	Дата последней оплаты	Чтение	✓
dLastShipment	Дата последней отгрузки	Чтение	✓
dDateSupply	Дата поставки	Чтение	✓
dProtocolPurchComms	Дата протокола закупочной комиссии	Чтение	✓
dPublic	Дата публикации договора	Чтение	✓
dPublicProtocol	Дата публикации протокола	Чтение	✓
dTermination	Дата расторжения	Чтение	✓
dRegDate	Дата рег.	Чтение	✓
dRegDateAddAgr	Дата рег. д.с.	Чтение	✓
dungContract	Дата рег.УНК	Чтение	✓
gidSelfSettlerHL	Держатель договора	Чтение	✓
gidSelfSettler	Держатель договора	Чтение	✓

Роли, дающие права на привилегию				
Имя роли	Наименование	Доступ	Запрет	Есть право от зомечений
CntAccessTutorial	Базовый доступ к управлению...	✓	□	□

Информация: Профили, дающие права на роль
Доступ к типу привилегии на уровне объекта

8.2 Анализ доступа к бизнес-объектам

Отчет «Анализ доступа к бизнес-объектам» позволяет, указав интересующий администрируемый объект, просмотреть информацию о доступности привилегий указанного администрируемого объекта в детализации по пользователям.

Администрируемые объекты (AcObject) Prs_Lot ... X Зн. администрирования (AcObjectItem) Prs_Lot(Prs_LotVer/Prs_LotSpecAvi#Default ... X

Пользователь dmitrev

Пользователь	ФИО	Элемент администрир...	Суперпользователь	Чтение	Редактирование	Добавление	Удаление	Интерактивные права
dmitrev	Дмитрев В.С.	Prs_Lot/Prs_LotVer...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступ к элементарным привилегиям

Наименование привилегии	Имя привилегии	Тип привилегии	Тип привилегии	Доступ (индексированное значение)
idRegionHL	Регион	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
cardEdit	Редактировать	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
bManInput	Ручной ввод	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nQtyRemCSPjVerOverFeed	Сверх. норм. запас	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nQtyFreeRem	Свободный остаток	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
saveUnitFilter	Сохранить настройку	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
sStyleForDNEED	стиль	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nSumNoTax	Сумма без налогов	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nSumVAT	Сумма налогов	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nSumPlan	Сумма плановая	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nSumPlanNoTax	Сумма плановая без налогов	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>
nSumPlanVAT	Сумма плановая налогов	Чтение		<input checked="" type="checkbox"/>

Роли, дающие права на привилегию

Имя роли	Наименование	Доступ	Запрет	Есть права от заме...	Ограничение дискретного ...
PrsAccessDiscret	Работа с тендерами	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Тендерные лоты

Профили, дающие права на роль

Имя	Наименование
testChnAccByType	Проведение тендеров

8.3 Анализ доступа пользователей к приложениям

Отчет отображает перечень приложений (рабочих столов пользователей), к которым выбранные пользователи имеют доступ. При этом для каждого приложения выводится информация об источнике прав для выбранного пользователя: какие профиль и роль, либо замещение какого сотрудника дают пользователю права на приложение.

Пользователь

Физическое лицо

Приложение

Пользователь	Физическое лицо	Супер-пользователь	Управление гарантийным обслуживанием	Управление производством (машиностроение)	ЭДО	Управление имуществом
global1	Global G.G.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
global5	global5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gupipz	G.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helicopter	Н.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helicopter1	Н.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helicopter2	Н.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helicopter3	Н.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helicopter4	Н.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
helicopter5	Н.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
holiday		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.filin	Филин И.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.kovalev	Ковалёв И.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.kuzmin	Кузьмин И.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
i.martynushev	Мартышов И.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.mizincev	Мизинцев И.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Расшифровка прав на приложение

Системное имя	Наименование	Отсутствующий пользователь
Techtest	Технолог	
tech_otdel	Технический отдел	

8.4 Анализ доступа к изменению состояния пользователем

Отчет отображает информацию обо всех переходах состояний (изменений одного состояния на другое состояние), доступных для объектов выбранного типа. Отчет содержит две закладки, представляющие информацию о правах ролей на переходы состояний и о правах пользователей на переходы состояний.

Класс: Cnt_Contract Тип: ... X

Роли Пользователи

Пользователь	Тип	Класс	Не требуется настройка прав доступа на состо...	Начальное состояние	Конечное состояние
ivanovTUTORIAL	Доходный	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Согласуется
test1	Доходный	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Согласуется
test1	Доходный	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Аннулирована
ivanovTUTORIAL	Доходный	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Аннулирована
ivanovTUTORIAL	Расходный - Поставка ТМЦ	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Согласуется	Проект
test1	Расходный - Поставка ТМЦ	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Согласуется	Проект
ivanovTUTORIAL	Расходный - Поставка ТМЦ	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Аннулирована
test1	Расходный - Поставка ТМЦ	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Аннулирована
test1	Расходный - Поставка ТМЦ	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Исполняется
ivanovTUTORIAL	Расходный - Поставка ТМЦ	Cnt_Contract	<input type="checkbox"/>	Проект	Исполняется

Роли, дающие права на изменение состояни...

Имя роли	Наименование	Доступ	Есть права от замещений
CntContractExp	Доступ к расходным договор...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Профили, дающие права на роль

Имя	Наименование
cntAccess	Доступ к приложению Управление договорной деятельностью.

8.5 Отчет по сравнению ролей пользователей

Отчет позволяет производить наглядное сравнение наличия ролей у нескольких пользователей. Столбцы соответствуют добавленным в отчет пользователям, а строки — их ролям. По умолчанию в отчете отображаются все роли, доступные хотя бы одному из выбранных пользователей. Доступны режимы отображения только совпадающих, либо только различающихся ролей. В детализации каждой ячейки отчета указывается источник роли для этого пользователя.

Пользователи: Волков А.М.;kobelevTest;a.makarov Отображать: Все

Роль	Волков А.М.	kobelevTest	a.makarov
test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ к Управлению данными об изделии	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ к ДО на чтение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Role 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Супер-пользователь Bpm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
test OFS (включая все подчиненные позиции ...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Роль доступа к выполнению всех задач	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Получение оповещений (подписка Все ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
132151 (включая все подчиненные позиции ...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тестовая роль. Кобелев. 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
132151 (доступ уровня позиции OFS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Профили, дающие права на роль

Код	Профиль	Источник профиля
developer	Разработчик	Профиль

8.6 Отчет по сравнению прав пользователей

Отчет позволяет сравнивать права доступа нескольких выбранных пользователей по администрируемым объектам и привилегиям Системы. Для работы с отчетом необходимо в поле «Пользователи» выбрать интересующие учетные записи. По необходимости выбрать требуемый БО и привилегию, выбрать режим сравнения прав: все/совпадающие/различающиеся.

Адм. объект	Класс	Привилегия	Тип привилегии	Уровень выдачи	Вид	Ограничение дискр...	Режим	Все
Заявка на закупку		Чтение	Чтение	Адм. объект	Назначение		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заявка на закупку		Редактирование	Редактирование	Адм. объект	Назначение		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заявка на закупку	Заявка на закупку	Статья калькуляции	Редактирование	Элементарная привилегия	Назначение		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заявка на закупку	Заявка на закупку	Статья сметы	Редактирование	Элементарная привилегия	Назначение		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заявка на закупку	Заявка на закупку	Создать договор	Интерактивные права	Элементарная привилегия	Назначение	Тендерные лоты	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок иллюстрирует отчет, построенный для пользователей dmitriev и petrov по бизнес-объекту «Заявка на закупку», ниже приведен построчный анализ данного отчета.

№ строки	Анализ
1	На уровне администрируемого объекта обоим пользователям дано право на чтение всех атрибутов всех классов бизнес-объекта «Заявка на закупку»
2	На уровне администрируемого объекта пользователю petrov дано право на редактирование всех атрибутов всех классов этого бизнес-объекта
3, 4	На уровне элементарных привилегий пользователю dmitriev дан доступ на редактирование атрибутов «Статья калькуляции» и «Статья сметы». Пользователь petrov также имеет право на редактирование этих атрибутов, но для него такое право выдано не к конкретным привилегиям напрямую, а унаследовано с уровня бизнес-объекта, что обозначено серой заливкой
5	Пользователю petrov дано право на выполнение операции «Создать договор от закупки», но только с ограничением дискретного доступа «Тендерные лоты»

В данном примере выделена ячейка, в которой отмечен признак права пользователя petrov на редактирование БО «Заявка на закупку». Детализация содержит информацию об источниках такого права: ролях и профилях, либо о том, что пользователь замещает сотрудника, имеющего соответствующие права.

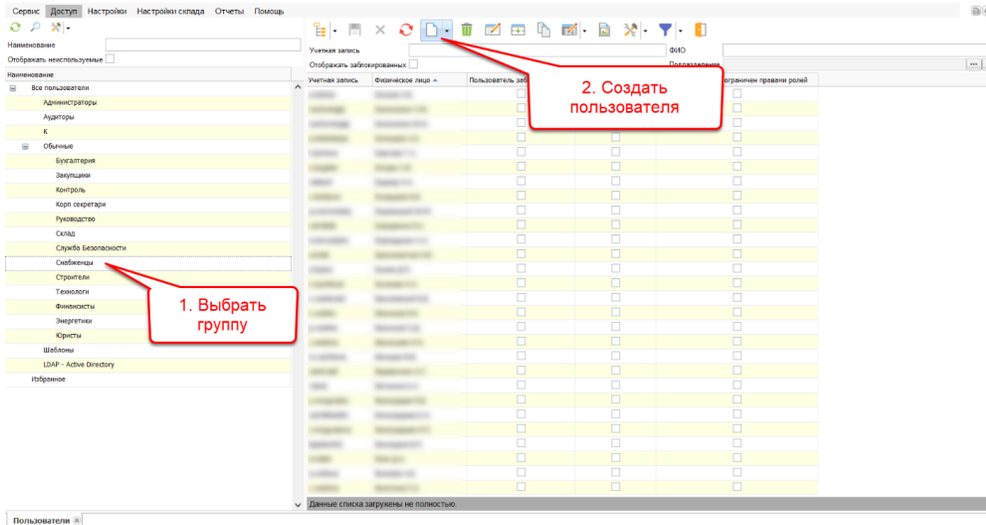
Дополнительная информация по отчету:

- Колонка «Вид» может принимать два значения: Назначение и Запрет. Запрет пишется в случае, если для одного из добавленных пользователей отмечен запрет привилегии. Ячейка привилегии для этого пользователя будет выделена красным цветом.
- Неинформативные строки отчета не отображаются: если всем добавленным пользователям права выданы на одном из верхних уровней (БО или классе БО) и нет запретов, строки нижних уровней скрываются. Поэтому в данном примере не отражена информация о праве добавленных в отчет пользователей на чтение конкретных атрибутов.

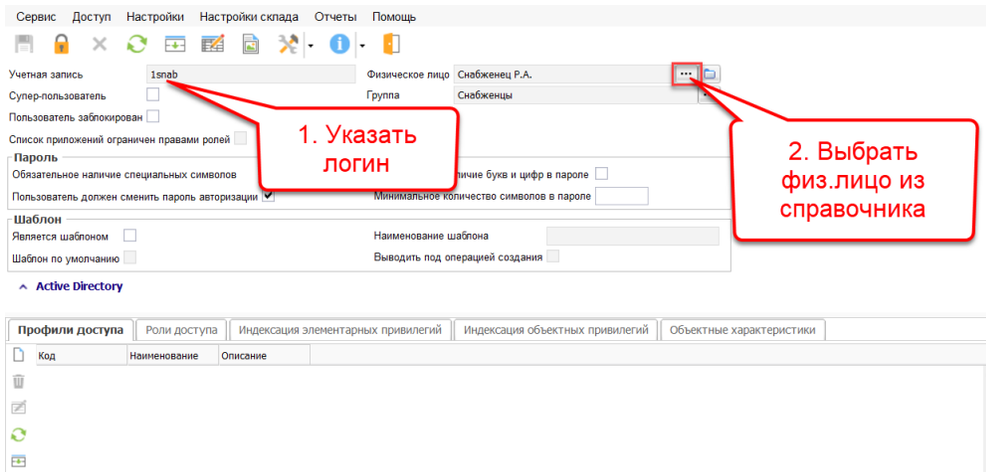
9 Прецедент создания пользователей

Цель: создать учетные записи, через которые пользователи смогут авторизоваться в системе.

- В справочнике пользователей выделить группу, в которой будет создана запись пользователя, выполнить операцию создания.



- В открывшейся карточке заполнить поле «Учетная запись» — это логин, под которым будет авторизовываться пользователь. При создании пароль устанавливается равным логину, доступно его редактирование. Выбрать Физическое лицо из справочника.

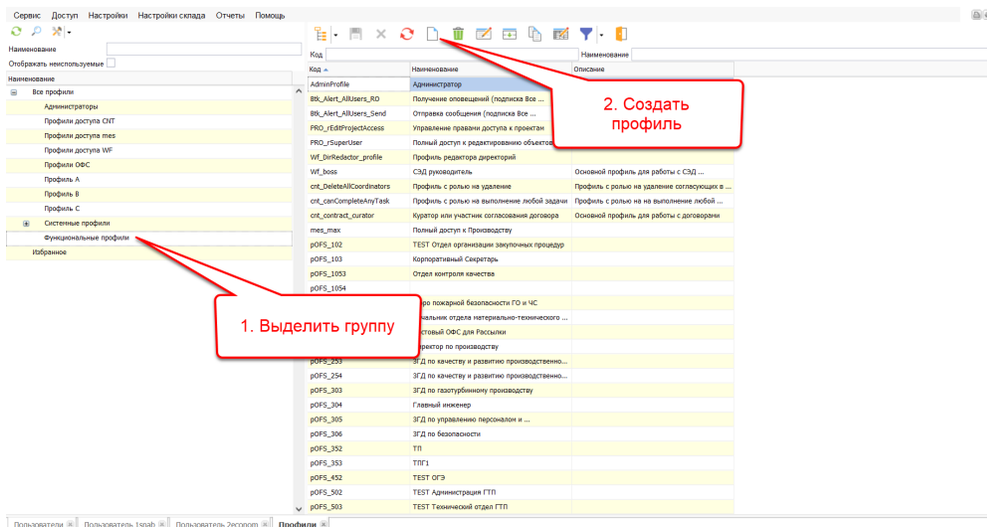


10 Прецедент настройки доступа к приложениям

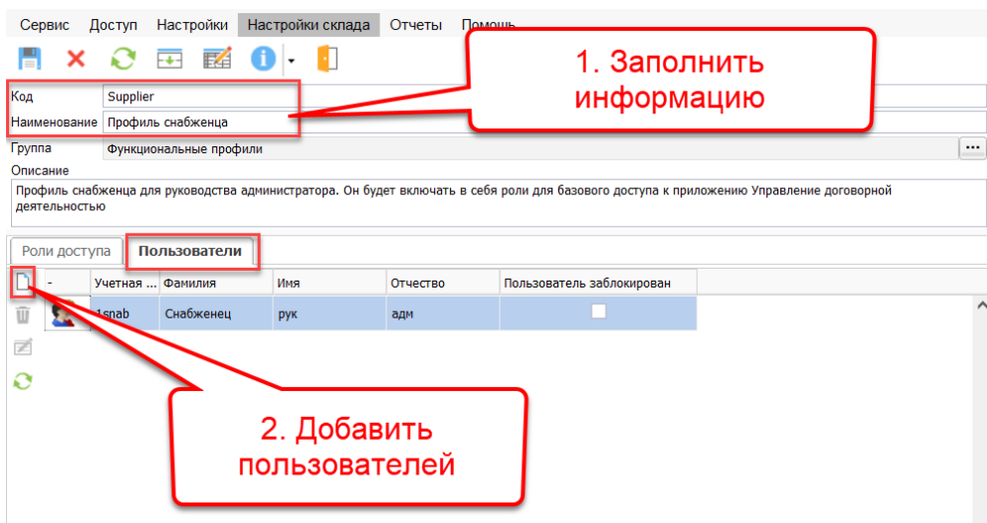
Цель: дать обоим пользователям доступ к приложению «Управление договорной деятельностью», причем Экономисту выдать права на меню Отчеты, а Снабженцу — нет. Для обоих пользователей скрыть меню «Настройка».

Так как потребуется различная настройка для двух пользователей, потребуется создать и настроить два профиля: профиль «Снабженец» и профиль «Экономист».

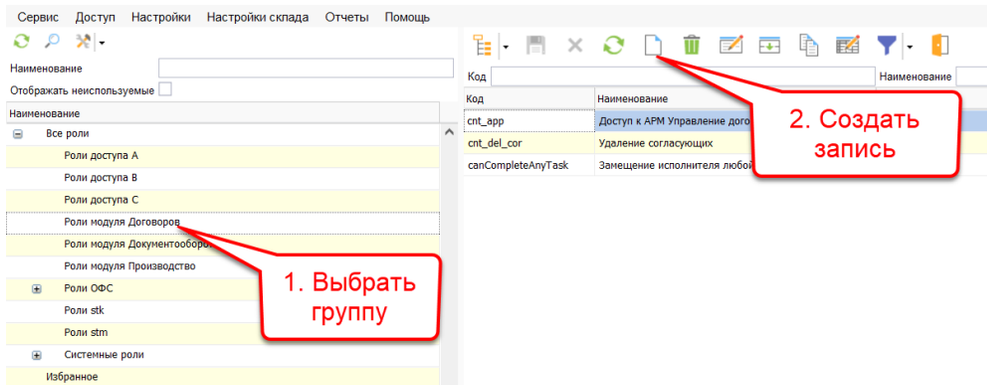
- В справочнике профилей выбрать группу, к которой будет отнесен профиль и выполнить операцию создания.



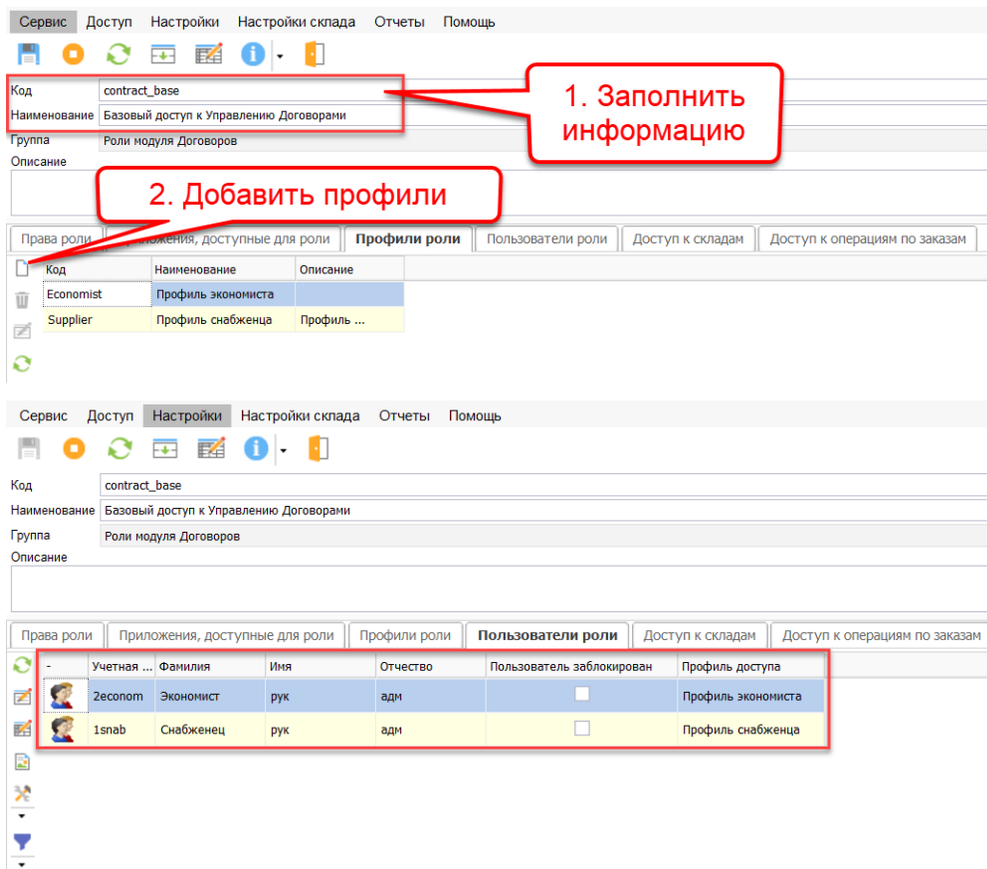
- В созданной карточке указать код и наименование, на закладке «Пользователи» добавить пользователей профиля. Аналогичным образом создать Профиль Экономиста и добавить пользователей.



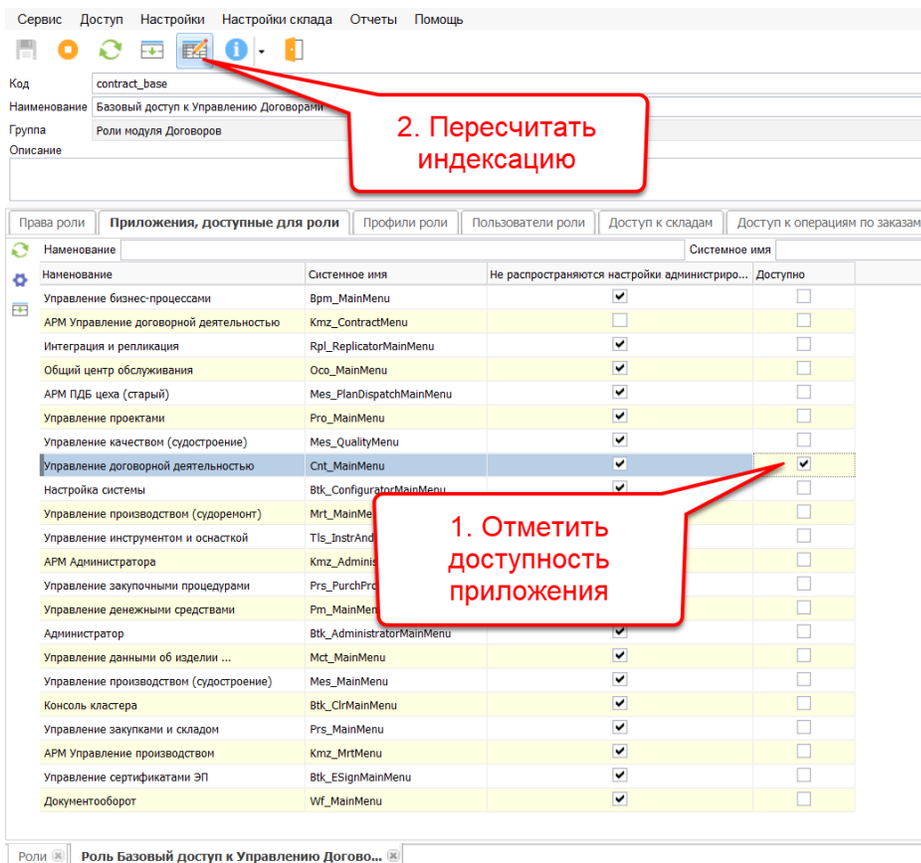
- В нужной группе справочника ролей создать новую роль.



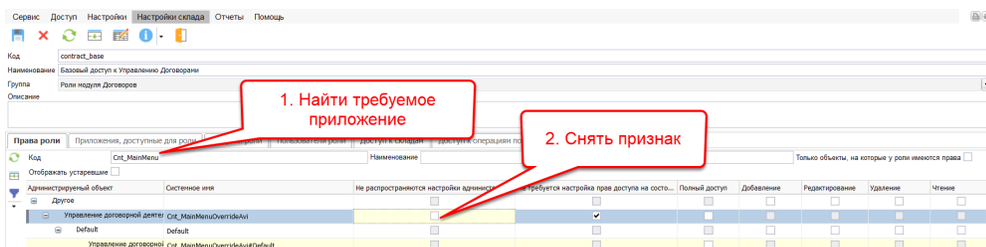
- В открывшейся карточке роли указать код и наименование, на закладке «Профили роли» выбрать ранее созданные профили Экономиста и Снабженца. На закладке «Пользователи роли» автоматически будут указаны все пользователи, обладающие хотя бы одним из добавленных профилей.



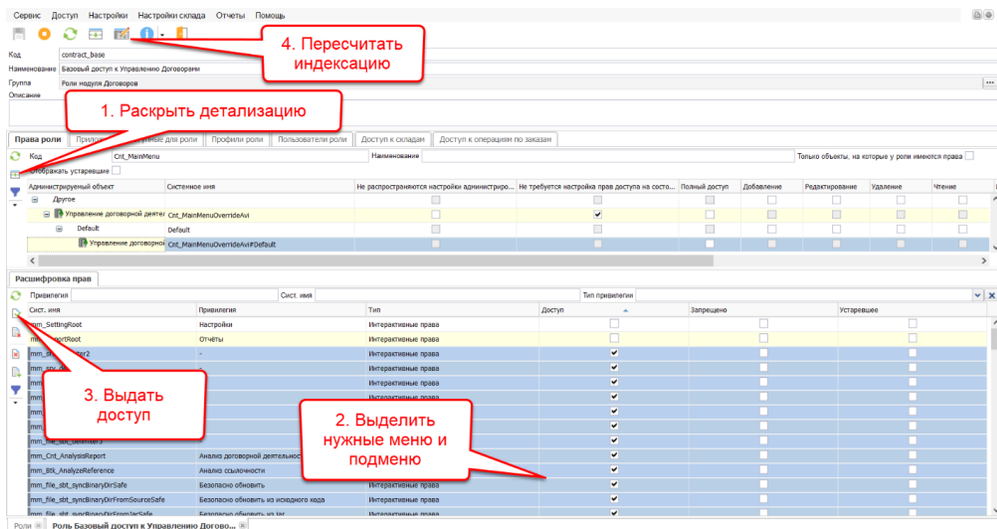
- На закладке «Приложения, доступные для роли» отметить доступность приложения «Управление договорной деятельностью», после чего выполнить операцию «Пересчитать индексацию системных привилегий для всех пользователей роли».



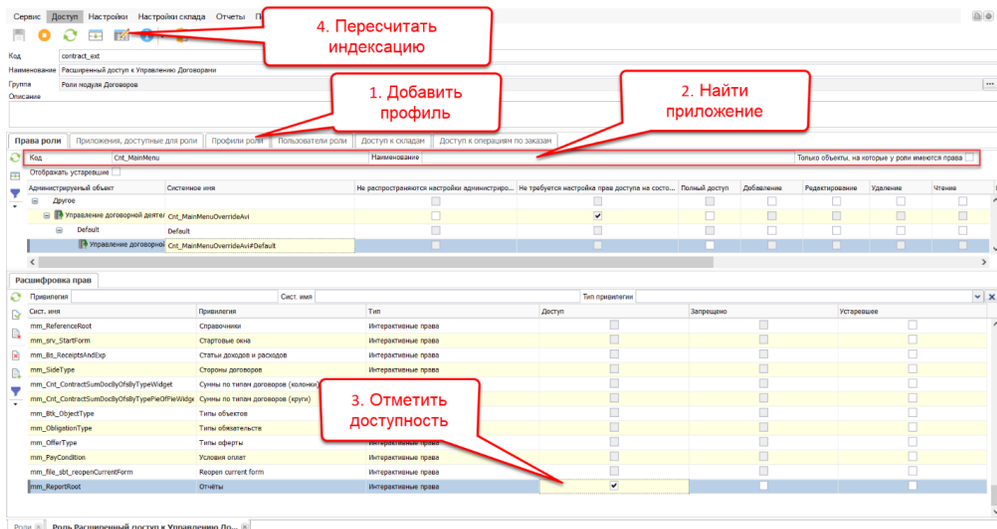
- Требуется детально настроить права на приложение, а именно скрыть у обоих пользователей меню «Настройки» и меню «Отчеты» у Снабженца. Для этого необходимо на закладке «Права роли» найти нужное приложение по коду (узнать его можно на закладке «Приложения, доступные для роли») и снять признак «Не распространяются настройки администрирования», сохранить изменения. После авторизации пользователям не будет доступно ни одно меню приложения.



- Требуется выдать пользователям права на нужные пункты меню. Для этого необходимо на закладке «Права роли» открыть детализацию и отметить признак «Доступ» для тех пунктов меню, с которыми будут работать пользователи данной роли. Также удобно это сделать, выделив все позиции комбинацией ctrl+A, выдав доступ ко всем позициям, а затем сняв признак «Доступ» с тех, к которым выдавать доступ не требуется. Затем следует пересчитать индексацию системных привилегий. В данном случае для роли «Базовый доступ к управлению Договорами» выдан доступ ко всем пунктам меню кроме Настроек и Отчетов, так что при входе в систему пользователю роли будут доступны все меню кроме указанных (и их подменю).



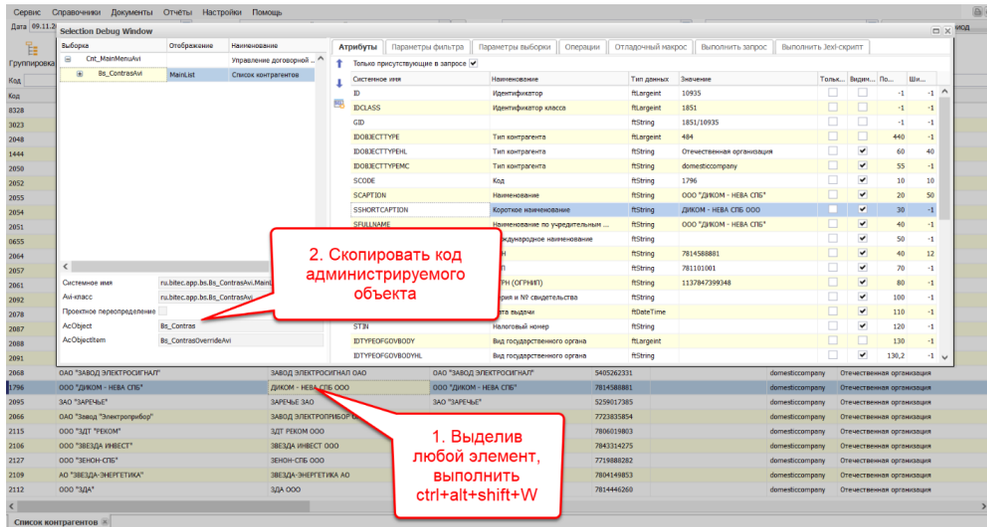
- Необходимо выдать доступ к меню «Отчеты» экономисту. Для этого требуется создать еще одну роль и выдать ее только Профилю Экономиста (соответственно на закладке Пользователи роли будут только пользователи, владеющие Профилем Экономиста). В списке прав роли найти нужное приложение, сняв признак «Только объекты, на которые у роли имеются права». В детализации отметить доступность меню «Отчеты», пересчитать индексацию. При авторизации экономист, обладающий как базовой ролью доступа, так и расширенной, будет иметь доступ к тем пунктам меню, к которым имеет доступ хотя бы одна из его ролей.



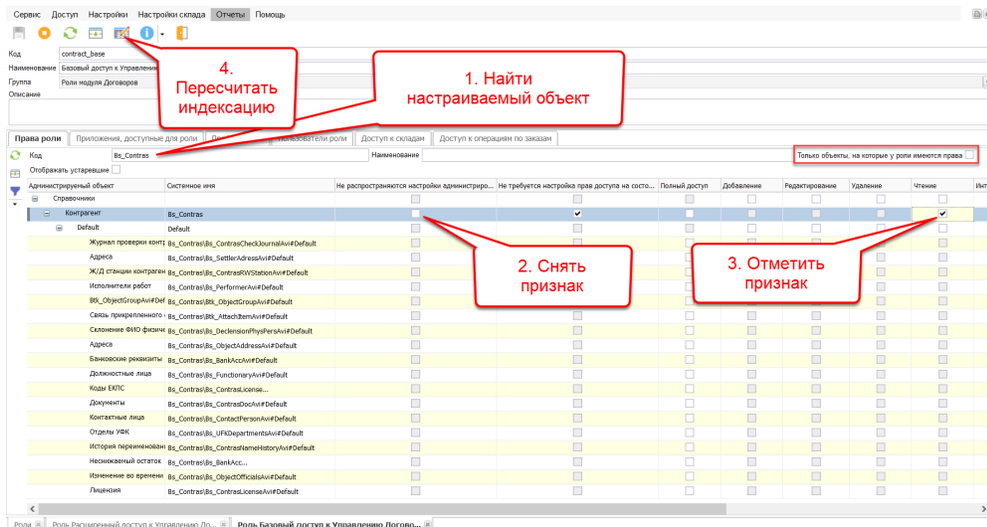
11 Прецедент настройки доступа к действиям с объектами Системы

После выдачи прав пользователям на приложение Управление Договорной деятельностью у пользователей появились полные права на все доступные в приложении объекты — чтение, редактирование, удаление, создание записей в них. Требуется оставить обоим пользователям права на просмотр справочника контрагентов, но пользователю Экономист сделать доступным также редактирование, добавление и удаление. Пользователю Снабженец сделать доступным к редактированию только атрибут «Не используется».

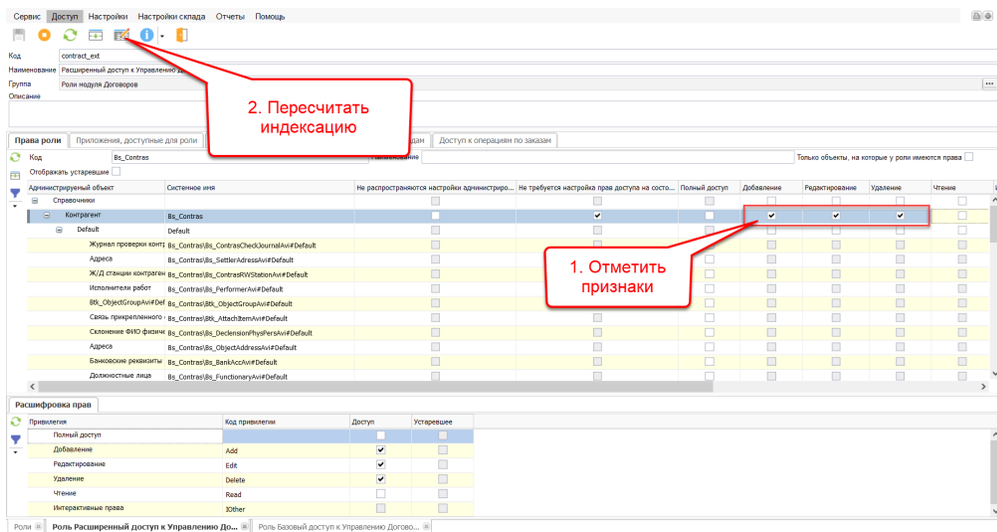
- Авторизовавшись как супер-пользователь, открыть справочник, права на доступ к которому требуется настроить, выделить любую позицию и комбинацией клавиш ctrl+alt+shift+W открыть Selection Debug Window. Из поля AcObject скопировать код администрируемого объекта.



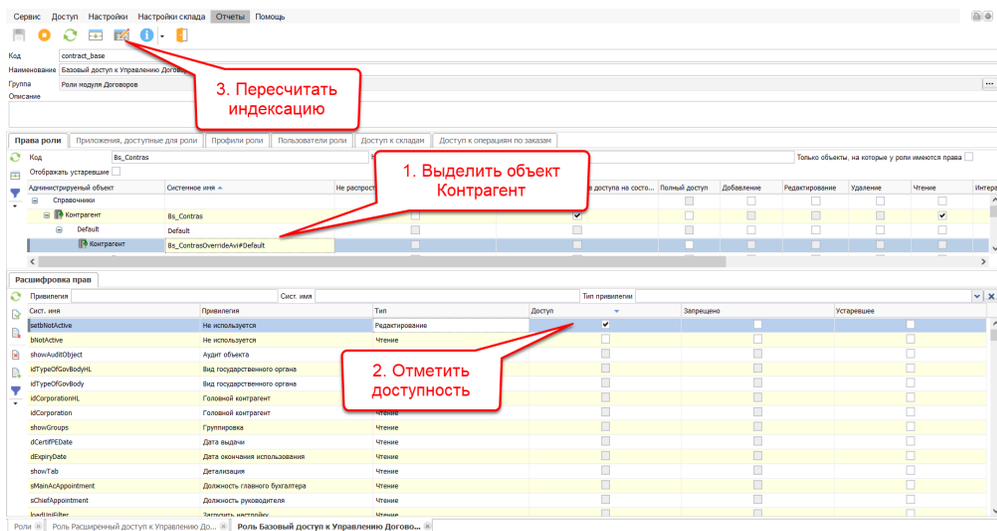
- Для роли «Базовый доступ к Управлению договорами» найти в списке прав роли объект «Контрагент» по скопированному коду. Снять установленный по умолчанию признак «Не распространяются настройки администрирования», отметить признак «Чтение», пересчитать индексацию. Выдача какого-либо права на верхнеуровневый объект автоматически выдает аналогичное право и на все нижеуровневые объекты и атрибуты. Следовательно, в данном случае выдано право на чтение, но не создание, редактирование или удаление элементов справочника и всех их атрибутов.



- Требуется выдать Экономисту право на создание, редактирование и удаление записей в справочнике и их атрибутов. Следует аналогично предыдущему пункту для роли «Расширенный доступ к Управлению договорами» отметить доступность Добавления, Редактирования и Чтения. Пользователю расширенной роли в справочнике контрагентов стали доступны операции Создания, Удаления и Копирования, в карточке контрагента поля обозначены редактируемыми.



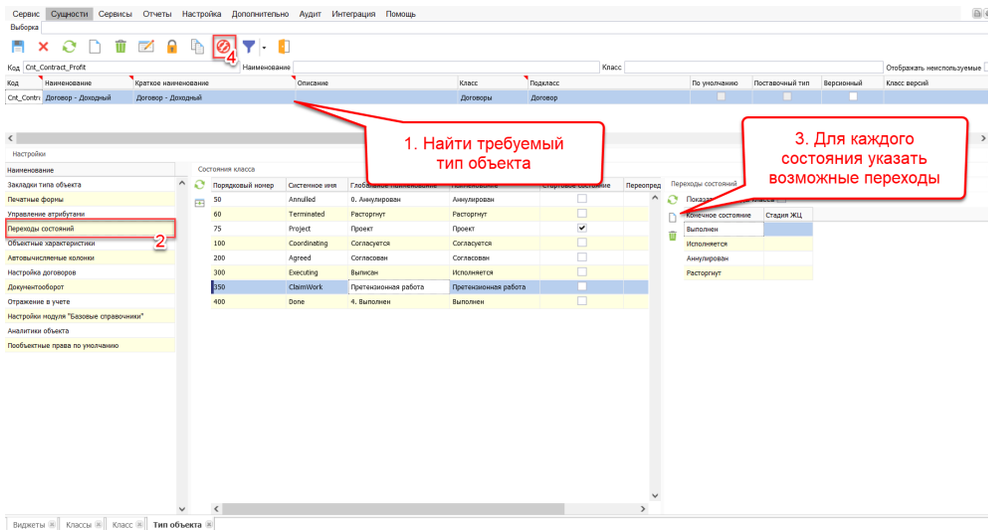
- Требуется выдать Снабженцу право на установку признака «Не используется». Для этого необходимо вернуться в роль «Базовый доступ к договорам» и в детализации к элементу администрируемого объекта «Контрагент» справочника Контрагентов выдать доступ к привилегии редактирования атрибута. Право на чтение данного атрибута выдавать не обязательно, так как оно уже включено в Базовую роль. После пересчета индексации атрибут «Не используется» стал доступен к редактированию Снабженцем — пользователем Базовой роли.



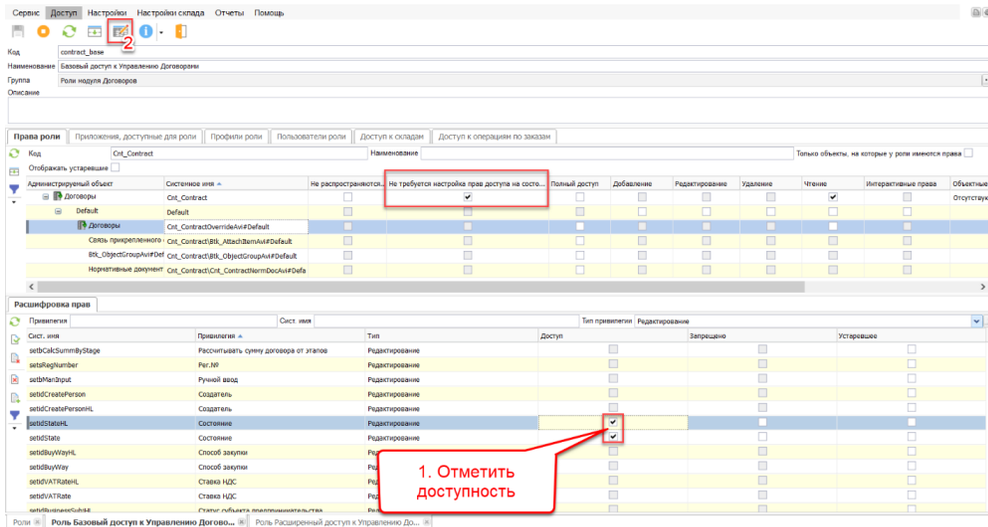
12 Прецедент настройки доступа к переводам состояний

Требуется дать Снабженцу право на перевод договора из состояния «Проект» в «Согласуется». Экономисту дать право на все предусмотренные переходы.

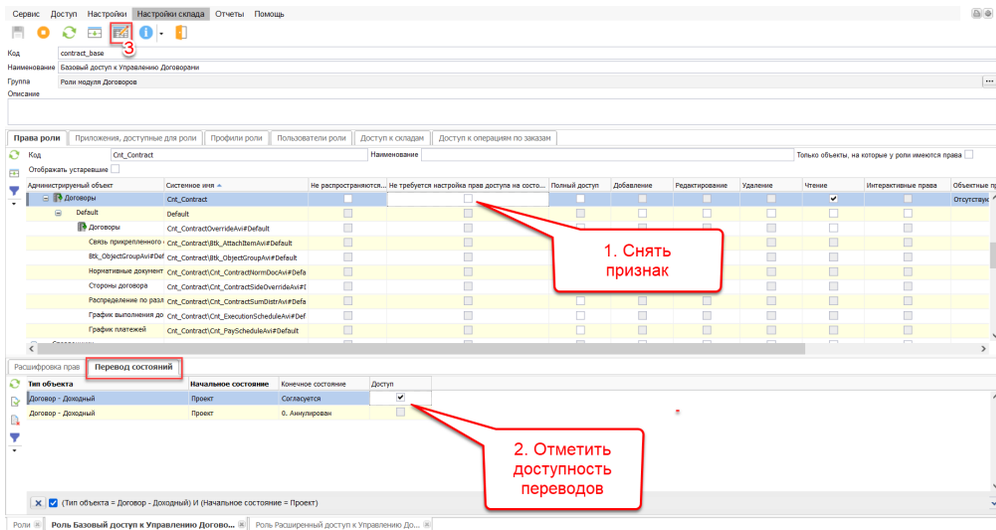
- Для настройки прав на переводы состояний требуется сначала обозначить список всех возможных переводов состояний. Для этого необходимо открыть настройку типов объектов (Настройка системы, Сущности -> Типы объектов), найти настраиваемый объект, перейти на закладку «Переходы состояний» и для каждого состояния указать состояния, в которые возможен переход из данного.



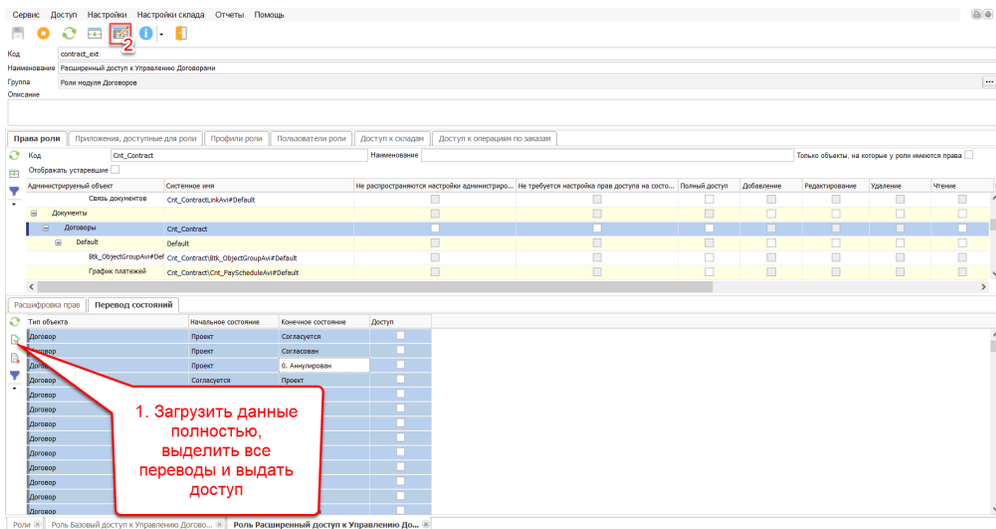
- Выдать Базовой роли к Управлению договорами доступ на редактирование атрибута «Состояние» Договора.



- Для настройки доступности переходов состояний требуется снять признак «Не требуется настройка прав доступа на состояния» и для Базовой роли на закладке детализации «Перевод состояний» отметить, какие переходы будут доступны данной роли. По умолчанию на закладке выводятся все возможные переходы всех типов объектов класса, так что удобно применять автофильтр по нужному типу объекта и начальному состоянию. После пересчета прав и новой авторизации пользователю роли будут доступны только указанные переводы состояний.



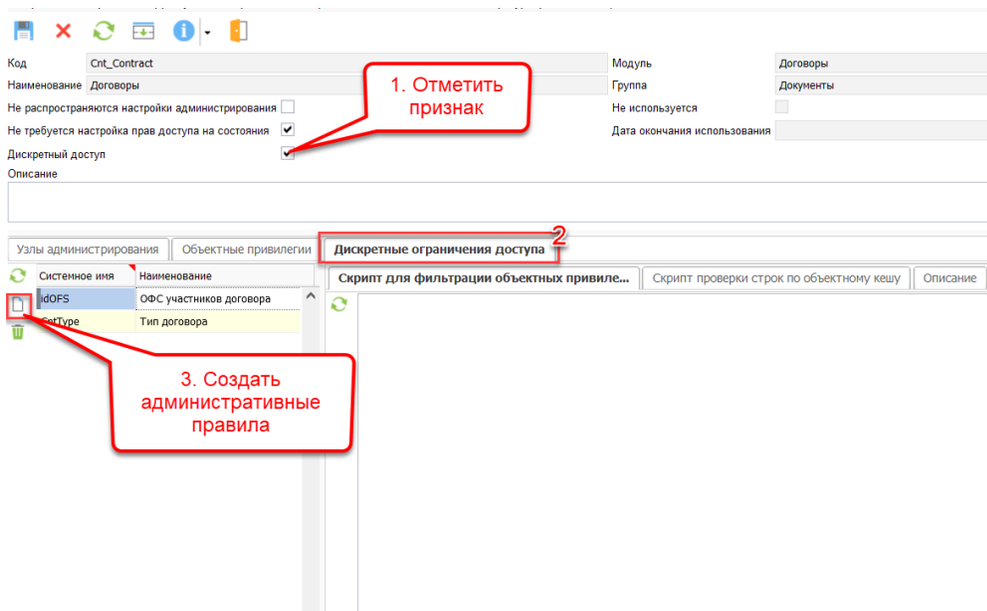
- Для выдачи прав Экономисту на прочие переходы необходимо аналогично предыдущему пункту выдать Расширенной роли права на требуемые переходы операцией «Разрешить для выделенных», загрузив все строки и выделив их комбинацией ctrl+a. После пересчета индексации и следующей авторизации пользователю профиля, содержащего расширенную роль, будут доступны все необходимые переходы состояний.



13 Прецедент настройки доступа к переводам состояний

Требуется администрируемый объект «Договоры» таким образом, чтобы пользователю роли были доступны только расходные договоры определенных подразделений.

- В справочнике администрируемых объектов (Приложение «Администратор», Настройки -> Администрируемые объекты) найти требуемый — Cnt_Contract и перейти в его карточку.
- В карточке администрируемого объекта отметить признак «Дискретный доступ». На закладке «Дискретные ограничения доступа» создать административные правило с типом «Примитивное правило».



- Для каждого правила вставить переданные разработчиками скрипты на закладках «Скрипт для фильтрации объектных привилегий» (отвечает за фильтрацию объектов в списках. В примере данного прецедента — скрывает из перечня договоры других типов и ОФС) и «Скрипт проверки строк по объектному кешу» (блокирует возможность открытия недоступных договоров по ссылке из прочих документов, например, запрещает пользователю открыть карточку недоступного договора из лота).

ОФС участников договора: Скрипт для фильтрации объектных привилегий

```
select 1
  from cnt_Contract tt
 join Cnt_ContractOFSParticipants cp
   on tt.id = cp.idcontract
 join Bs_OFStructure ofs
   on cp.idofstructure = ofs.id
 where tt.id = (&id)
       and exists (
         select 1 from (select cast(json_array_elements_text(cast((&params) as json)) as
         ↵int8) as id) ids where ids.id = ofs.id
       )
)
```

ОФС участников договора: Скрипт для проверки строк по объектному кешу

```
for (p: params) {
  var idv = row.id;
  var ropObj = Cnt_ContractApi.load(idv);
  var colRops = Cnt_ContractOFSParticipantsApi.byParent(ropObj);
  var colJRops = toJRops(colRops).asList();
  for (colRop: colJRops) {
    if (colRop.idOFStructure != null) {
      if (colRop.idOFStructure.toString() == p.toString()) {
        return true;
      }
    }
  }
}
```

(продолжается на следующей странице)

(продолжение с предыдущей страницы)

```
}  
}
```

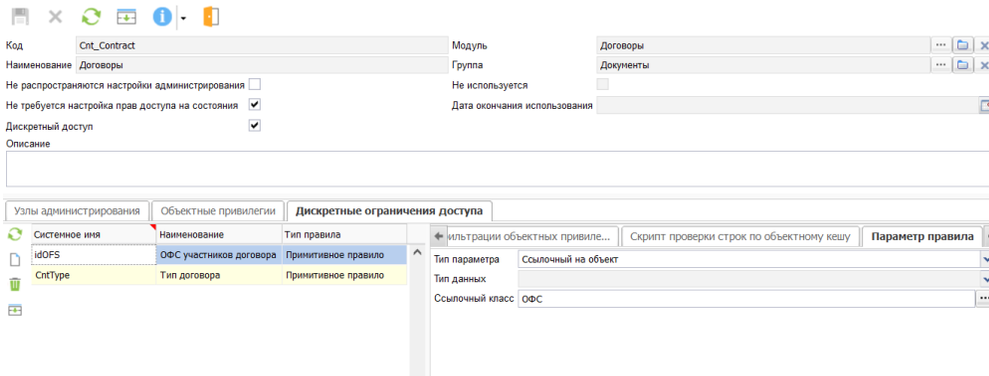
Тип договора: Скрипт для фильтрации объектных привилегий

```
select 1  
  from cnt_Contract tt  
  join (  
    select cast(json_array_elements_text(cast((&params) as json)) as int8) as id  
      ) as ids  
  on tt.idobjecttype = ids.id  
 where tt.id = (&id)
```

Тип договора: Скрипт для проверки строк по объектному кешу

```
for (p: params) {  
  var idv = row.id;  
  var ropObj = Cnt_ContractApi.load(idv);  
  var idObjectType = Cnt_ContractApi.getAttrValue(ropObj,"idObjectType");  
  if (idObjectType.toString() == p.toString()) {  
    return true;  
  }  
}
```

- На закладке «Параметр правила» для каждого правила выбрать Тип параметра — «Ссылочный на объект» и выбрать класс, из которого будут выбираться значения. В данном случае — Bs_OFStructure (ОФС) и Vtk_ObjectType (Тип объекта)



- В карточке роли перейти на закладку «Дискретный доступ» и добавить администрируемый объект, доступ к которому необходимо настроить. В детализации на закладке «Значения правила» указать значения, по которым будут проверяться правила.

Код: CntContractExp
 Наименование: Доступ к расходным договорам СМТ-1 и УМТОП
 Группа: Все роли
 Описание:

Права роли | Приложения, доступные для роли | Профили роли | Пользователи роли | **Дискретный доступ** | Доступ к складам

Администрируемые объекты

Администрируемые объекты	Наименование
Договоры	Расходные договоры СМТ-1 и УМТОП

Значения правила

Наименование	Значение параметра
Тип договора	1602,291
ОФС участников договора	5100,УМТОП

2. Добавить администрируемый объект

3. Указать значения, по которым будут проверяться правила

Значение параметра

- На закладке «Права роли» найти и выделить администрируемый бизнес-объект. В детализации «Расшифровка прав» выбрать настроенное ограничение для прав на просмотр или редактирование объектов.

Код: CntContractExp
 Наименование: Доступ к расходным договорам СМТ-1 и УМТОП
 Группа: Все роли
 Описание:

Права роли | Приложения, доступные для роли | Профили роли | Пользователи роли | Дискретный доступ | Доступ к складам | Доступ к операциям по заказам | Доступ по организациям

Администрируемый объект	Модуль	Не распространяются настройки администриро...	Не требуется настройка прав доступа на состо...	Полный доступ
Связь прикрепленного о	cnt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Договор реестра	cnt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Реестр договоров	cnt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Договоры	cnt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Default	Default	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
График платежей	Cnt_Contract(Cnt_PayScheduleAvi#Default	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Стороны договора	Cnt_Contract(Cnt_ContractSideAvi#Default	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Расшифровка прав

Привилегия	Код привилегии	Доступ	Ограничение дискретного доступа	Устаревшее
Полный доступ		<input checked="" type="checkbox"/>	Расходные договоры СМТ-1 и УМТОП	<input type="checkbox"/>
Чтение	Read	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Редактирование	Edit	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Интерактивные пра	Other	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Удаление	Delete	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Добавление	Add	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Объектные права		<input checked="" type="checkbox"/>	Расходные договоры СМТ-1 и УМТОП	<input type="checkbox"/>
Доступ ко всем	accessAllContracts	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Просмотр	view#	<input checked="" type="checkbox"/>	договоры СМТ-1 и УМТОП	<input type="checkbox"/>
Редактирование	edit#	<input checked="" type="checkbox"/>	Расходные договоры СМТ-1 и УМТОП	<input type="checkbox"/>

2. Выделить администрируемый бизнес-объект

3. Выбрать ограничение дискретного доступа

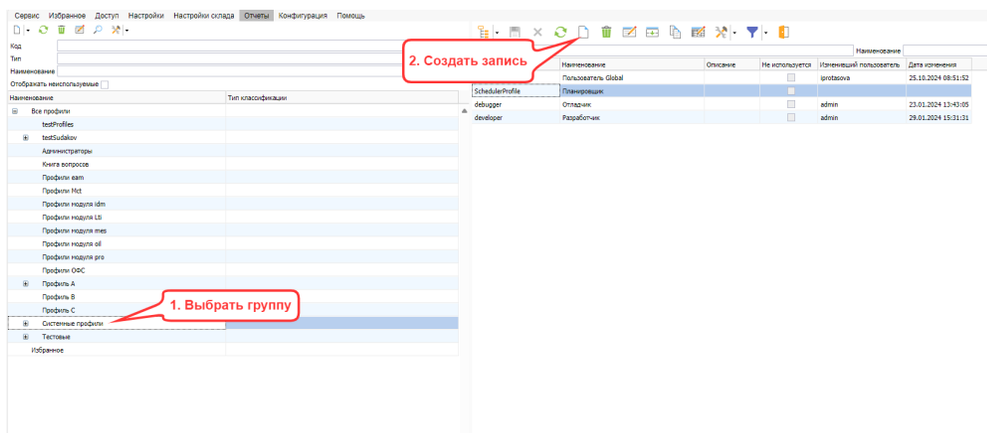
14 Прецедент обращения разработчика с целью отладки на рабочей базе (или базе с продуктивными данными)

Цель - Предоставление доступа к инструментам разработчика и операциям над таблицами посредством SQL-запросов. Для этого необходимо:

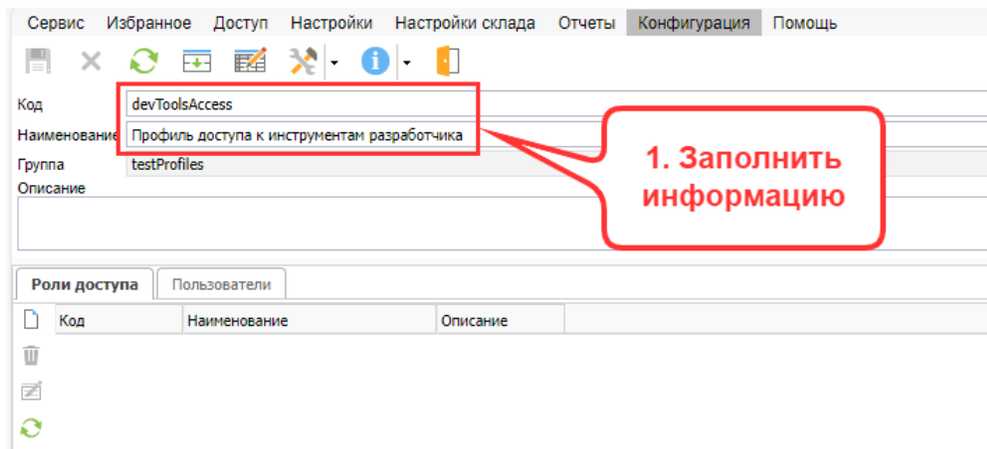
1. Создать персональный профиль
2. Создать персональную роль
 1. Предоставить доступ к приложению
 2. Предоставить доступ к необходимым разработчику БО
3. Создать персонального пользователя
 1. Создать временный пароль
4. После отладки отнять все права доступа к БО, заблокировать пользователя

14.1 Создать персональный профиль

Необходимо создать персональный профиль, для этого в справочнике профилей выберите группу, к которой будет отнесен профиль и выполните операцию создания.



В открывшейся карточке укажите код и наименование.



14.2 Создать персональную роль

Необходимо создать персональную роль, для этого в справочнике ролей выберите группу, к которой будет отнесена роль, и выполните операцию создания.

The screenshot shows a web application interface for role management. On the left, there is a tree view of role groups. A red callout box labeled "1. Выбрать группу" points to the "devBaseAccess" group. On the right, there is a list of roles. A red callout box labeled "2. Создать запись" points to the "devBaseAccess" role in the list.

Наименование	Тип классификации	Наименование	Описание
Test_ComRule6		testDiscret	
Test_ComRule7		Тест сост. правила для сpt 6	
Test_ComRule8		Тест сост. правила для сpt 7	
dd		Тест сост. правила для сpt 8	
dd		dd	
4		Роль "Сис. админ"	
Врп_TaskRole		Роль доступа к выполнению всех задач	
WMSApp		Доступ на приложение WMS	
Рm_CanEditOrderBankOut		Права на редактирование платяжного ...	
Рm_CanSetFiltersPayReq		Права на не заполнение фильтра в заявке ...	
Рm_CanSetPayPriority		Права на установку приоритета оплаты	
dmbrviewRole		Роль для тестов Дмитрия	
уагуазапов		уагуазапов	уагуазапов
vf_main_widget		Проксирун Основных табличных виджетов СЭД	
ConfigManager		Менеджер конфигураций	
devBaseAccess		Доступ к SQL запросам	
Проксирун ТМЦ		Проксирун ТМЦ	
retrov		Петров Роль	
query_executor		Исполнитель sql-запросов	
SbtMenuRole		Доступ к меню приложения "SBT"	
PROJ_EditProjectAccess		Управление правами доступа к проектам	
Удаление-создание ТМЦ		ТМЦ	
rReadOrder		Роль на чтение заказной ведомости	
008		К приложению	
009		доступ к приложению mst + ВЭ	
575		Тестирование связей по ролям	
PROJ_SuperUser		Полный доступ к редактированию объектов ...	
МесPlan_CanChangeManHourApp		Доступ на редактирование колонки "К ...	
МесPlan_CanChangeManHourCor		Доступ на редактирование колонки ...	

В открывшейся карточке указать код и наименование, на закладке «Профили роли» добавить ранее созданный профиль.

The screenshot shows the configuration page for the "devBaseAccess" role. A red callout box labeled "1. Заполнить информацию" points to the "Наименование" field, which contains "Доступ к SQL запросам". Below the main form, there are tabs for "Права роли", "Приложения, доступные для роли", "Пункты динамического меню, доступные дл...", "Профили роли", and "Пользователи ро...". The "Профили роли" tab is active, showing a table with columns "Код", "Наименование", and "Описание". A red callout box labeled "2. Добавить ранее созданный профиль" points to the "devToolsAccess" profile in the table.

Код	Наименование	Описание
devToolsAccess	Профиль доступа к инструментам разработчика	

Предоставить доступ к приложению

В карточке роли, на закладке «Приложения, доступные для роли» отметить доступность приложения «Инструменты разработчика. PROD».

1. Перейти на вкладку "Приложения, доступные для роли"

Наименование	Системное имя	Не распространяются настройки администрирования	Доступно
Управление производством (нашистоорне)	Mf_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистрация организаций	Bk_RegistrMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Общий центр обслуживания	Cos_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление закупочными процедурами	Pfnc_BuyProcMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление техническим обслуживанием и ...	Eam_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление организационной структурой	Bk_OrgStrctManagementMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление гарантийным обслуживанием	Mov_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
МНИ-приложение Кюоса	Mf_MtkKioskMainApp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление бизнес-процессами	Bpm_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тестовое МНИ-приложение Кюоса	Rptst_MTKTestMainApp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Калькуляция стоимости изделия/проекта РКО	Cos_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление метрологическим контролем	Eam_MControlMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление историческими перепадами	Fsd_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление основными средствами и ...	Asf_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цепочка-бумажное производство	Pop_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оперативное производственное планирование	Arg_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеграция и репликация	Rpl_ReplicatorMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бухгалтерский и налоговый учет	Act_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WMS-система управления складами и ...	Wms_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление проектами	Pro_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление договорной деятельностью	Cnt_MainMenu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Настройка системы	Bk_ConfiguratorMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление инцидентами	Pf_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление производством (судорожник)	HS_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кюос	DK_KioskMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление нормативно-справочной ...	Ndm_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DEMO - демонстрационные данные	Demt_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Личный кабинет поставщика	Smt_WorkplaceContactMainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
API Портала комплекса наливных грузов	OIL_PortalMainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление рисками проектов	Rsm_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление нагрузкой смет	Est_LoadMainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
УМЗ - Управление двором	Yms_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление инструментальным хозяйством	Tbl_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление качеством (судорожник)	Qms_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сервисы СБ	Yd_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Инструменты разработчика. PROD	Bk_DevelopmentMainMenu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ЗП - ответственное хранение	Trl_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление движением средств	Pm_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление капитальными вложениями	Crv_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Администратор	Bk_AdministratorMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный технический архив	Eta_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистрация в системе взаимодействия с ...	Smt_RegInSystemOrigMainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление данными об изделии ...	MSI_MainMenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление производством (бумажное), ...	Cnt_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление реализацией	Sak_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление данными об изделии ...	DCI_MainMenuAvi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамическое меню	Bk_DynMenuApp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предоставить доступ к необходимому разработчику БО

Требуется предоставить права на приложение, для этого необходимо на закладке «Права роли» найти нужное приложение по коду (узнать его можно на закладке «Приложения, доступные для роли») и снять признак «Не распространяются настройки администрирования», и установить признак «Полный доступ».

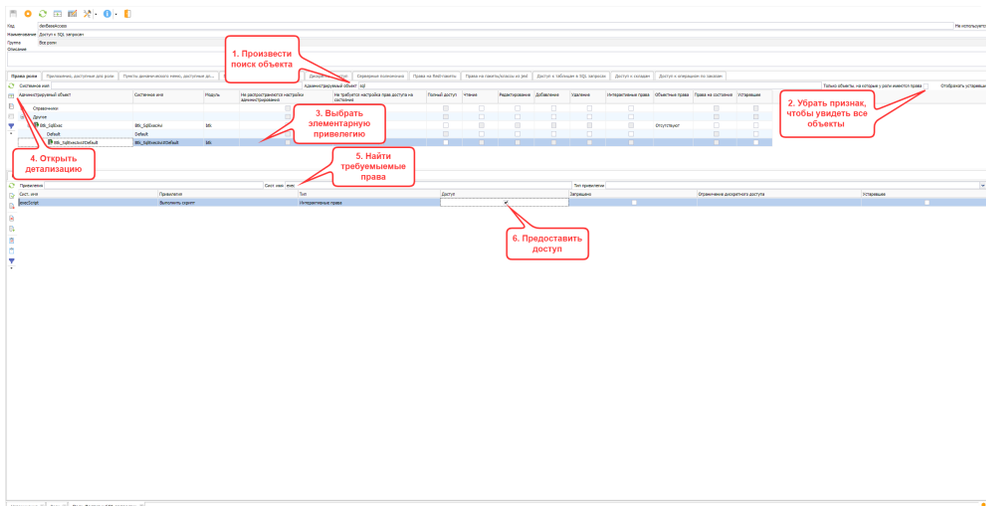
1. Произвести поиск объекта

2. Убрать признак, чтобы увидеть все объекты

3. Убрать признак

4. Предоставить доступ

Далее детально настроить права форму выполнения запросов, для этого необходимо найти нужный объект используя фильтр (Административный объект называется «Btk_SqlExecAvi») и в его детализации поставить признак доступа на операции «execScript», сохранить изменения.



14.3 Создать персонального пользователя

Создание персонального пользователя описано в *Прецедент создания пользователей*.

Как тип пользователя укажите «Пользователь со строгой парольной политикой» (его создание описано в *Прецедент создания нового типа пользователя со строгой парольной политикой*).

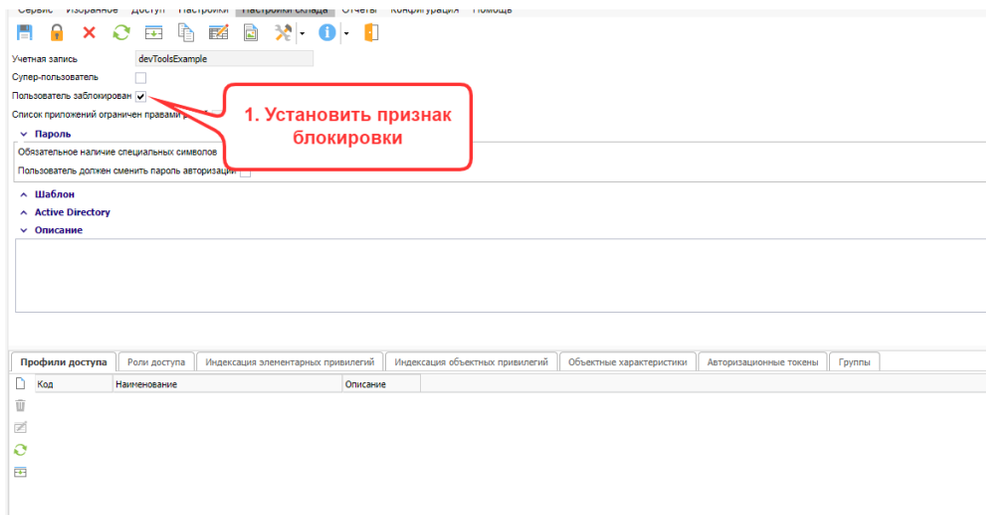
На закладке «Профили доступа» пользователя добавить ранее созданный профиль.

Создать временный пароль

Временный пароль создаётся автоматически при создании пользователя и аналогичен его логину.

14.4 Снять права доступа к БО, заблокировать пользователя

После окончания работ разработчиком требуется снять права и заблокировать созданного пользователя.



15 Прецедент создания нового типа пользователя со строгой парольной политикой

Цель - Создание нового типа пользователя со строгой парольной политикой. Для этого:

- В меню выбора приложений выберите «Настройка системы».



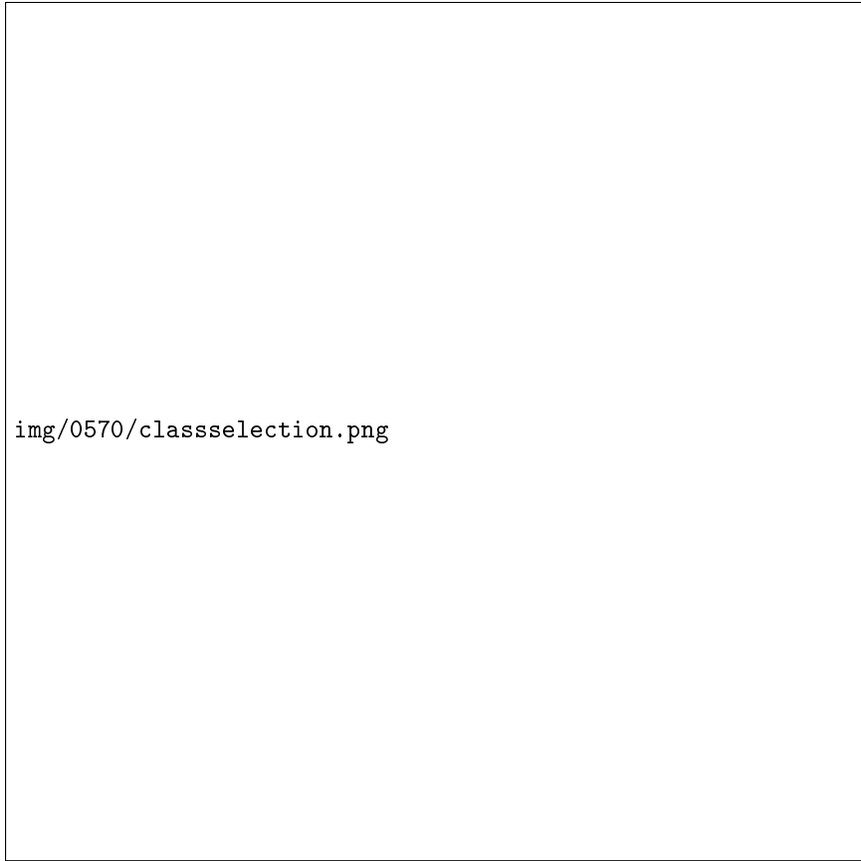
img/0570/menuselect.png

- Далее в главном меню выберите пункты: Сущности - Классы.



`img/0570/classmenuselect.png`

- В открывшемся списке найдите класс «Vtk_User» и откройте его для редактирования.



`img/0570/classselection.png`

- Перейдите на вкладку «Типы объектов» и создайте новый тип объекта.

img/0570/passrestriction.png

16 Прецедент массового изменения атрибутов пользователей

Цель - Массово изменить значения атрибутов для всех пользователей, к примеру заблокировать пользователей. Для этого:

- В меню выбора приложений выберите «Настройка системы».
- Далее в главном меню выберите пункты: Сервис → Инструменты → Выполнить jexl-скрипт.
- В окне для редактирования скрипта введите блок кода:

```
var l = sql(```select id
  from btk_user t
  where coalesce(t.bIsTemplate, 0) = 0
  ```).asList()
for(r:l) {
 Btk_UserApi.setbNotActive(Btk_UserApi.load(r.id), 1B);
}
session.commit();
```

В данном блоке вызывается реляционный запрос, который выводит список идентификаторов всех пользователей, которые не являются шаблонами.

После этого для каждого такого пользователя устанавливается значение флага `bNotActive`, которое показывает, заблокирован ли пользователь. В данном случае устанавливается значение `1B` → `true`.

Чтобы разблокировать пользователей, необходимо ввести аналогичный запрос, но установить значение `0B → false`.

- Чтобы выполнить скрипт, нажмите на шестерёнку в левом верхнем углу и подтвердите выполнение.

Если скрипт был выполнен без ошибок, в логе отобразится сообщение: **Скрипт выполнен успешно!**