

**Система программ 1С:Предприятие
Отраслевые решения**

Модуль «Ортикон: БКИ»

На платформе «1С: Предприятие 8»

**Руководство пользователя
Редакция 3.0
(включая контроль просроченной
задолженности и поручительство)**

**ООО «Ортикон Групп»
г. Москва**

Право тиражирования конфигурации и документации принадлежит фирме ООО «Ортикон Групп»

Приобретая модуль «БКИ», Вы тем самым даете согласие не допускать копирования программы и документации без письменного разрешения фирмы ООО «Ортикон Групп».

Линия консультаций

(499) 922–42–88

Зарегистрированные пользователи модуля «Ортикон: БКИ» могут воспользоваться услугами линии консультации. Чтобы получить такую возможность, необходимо заполнить и выслать в фирму ООО «Ортикон Групп» регистрационную анкету, входящую в состав комплекта, по адресу:

127273 Россия, г. Москва, ул. Отрадная, дом 2Б, стр.6.

Партнеры фирмы «1С» получают поддержку линии консультации в двух случаях:

- если они прислали регистрационную анкету, заполненную от имени своей организации;
- если конечный пользователь прислал регистрационную анкету, в которой указал, что конфигурация приобретена у организации–партнера «1С».

Телефонная линия консультаций работает на русском языке по телефону **(499) 940–49–85 с 10–00 до 17–00** по московскому времени в рабочие дни. Прежде чем задать вопрос дежурному сотруднику линии консультаций, назовите, пожалуйста, название своей организации и номер Вашего экземпляра конфигурации, который обозначен на диске и на Вашей половине регистрационной анкеты.

Возможно, в некоторых случаях, для подготовки ответа дежурному сотруднику понадобится прооконсультироваться с разработчиками конфигурации. В такой ситуации Вам будет предложено перезвонить повторно через указанный промежуток времени, либо получить ответ по электронной почте.

© 2025 г., ООО «Ортикон Групп»

127273 Россия, г. Москва, ул. Отрадная, дом 2Б, стр.6.

Телефон/факс: 8 (495) 995–15–80 (для Москвы и Московской области);

Тел.: 8 (800) 555–55–87 (бесплатные звонки по России).

<http://www.orticongroup.ru/>

E-mail: hline@orticongroup.ru

Разработчики: Борткевич Е.А., Шумилова А.О

Содержание

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
АКТИВАЦИЯ МОДУЛЯ «ОРТИКОН: БКИ»	7
ПОМОЩЬ ПРИ РАБОТЕ С КОНФИГУРАЦИЕЙ	7
ПОРЯДОК ОБНОВЛЕНИЯ РЕЛИЗОВ КОНФИГУРАЦИЙ	8
КОНТРОЛЬ ПРОСРОЧЕННОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ	10
АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)	11
Документ «Регистрация просроченной задолженности»	13
Отчет «График платежей по договору лизинга»	14
Отчет «Текущая просроченная задолженность»	16
ПОРУЧИТЕЛЬСТВО	17
Договор контрагента	17
Договор поручительства	17
Дополнительное соглашение (поручительство)	19
Документ «Регистрация просроченной задолженности» (поручительство)	19
Отчет Текущая просроченная задолженность (поручители) ..	20
Включение константы «Автоформирование КИ поручителей»	21
ПОДСИСТЕМА БКИ.....	23
Первоначальная настройка модуля	23
Интерфейс	23
Ролевая модель подсистемы.....	23
Профиль «Оператор БКИ»	25
Обновление модуля БКИ	26
Нормативно – справочная информация	28
Общие сведения об НСИ	28
Способы заполнения НСИ.....	28
События (БКИ)	30

Блоки показателей КИ (БКИ)	31
Показатели КИ (БКИ)	34
Группы XML (БКИ)	36
Цели займа (кредита) (БКИ)	37
Виды предметов залога и неденежных предоставлений по сделке (БКИ)	37
Цели запроса (БКИ)	37
Правила формирования операций (БКИ)	37
Правила корректировки КИ (БКИ)	39
Параметры (БКИ)	40
Справочник значений показателей (БКИ)	41
Соответствия документов физических лиц (БКИ)	42
Исключаемые блоки (БКИ)	43
Загрузка сервиспаков	44
Схема документооборота.....	45
Схема событийности передачи КИ поручительства	46
Порядок отражения операций	47
Контрагенты.....	47
Документ «Обращение».....	48
Договор контрагента	50
Основное средство	52
Документ «Договор лизинга»	52
Операция (БКИ).....	53
Формирование операций (БКИ).....	64
Реестр операций (БКИ)	66
Корректировка титула КИ (БКИ).....	69
Использование скриптов для заполнения показателей	72
Групповая обработка операций (БКИ)	74
Реестр документов (БКИ)	75
Ведомость по операциям (БКИ)	76
Добавление дополнительных реквизитов в справочник	77

Принятые сокращения

- **НСИ** – Нормативно – справочная информация
- **КИ** – Кредитная история
- **БКИ** – Бюро кредитных историй
- **ЦБР** – Центральный банк Российской Федерации
- **УИд** – Уникальный идентификатор
- **ФЛ** – Физическое лицо
- **ЮЛ** – Юридическое лицо
- **Формат XML** – Единый формат формирования кредитной информации (XML)
- **ОС** – Основное средство
- **ЛП** – Лизингополучатель
- **ЛД** – Лизингодатель

Введение

Подсистема предназначена для автоматизации процесса формирования файлов единого стандарта КИ (XML) в лизинговых компаниях с их последующей отправкой в портал БКИ согласно требованиям регулятора. Система не контролирует качество данных, соответственно, эта функция возлагается на конечного пользователя, ответственного за передачу КИ в БКИ.

Подсистема разработана на базе конфигурации «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет 3.0».

Заполнение данных НСИ автоматизировано, производится с помощью специальной обработки последовательно во все справочники.

Также в данном руководстве описан механизм расчета просроченной задолженности и ведение поручительства в конфигурации.

Активация модуля «Ортикон: БКИ»

Модуль «Ортикон: БКИ» представляет собой дополнение к конфигурации «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет, редакция 3.0».

В случае одновременной покупки конфигурации «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет, редакция 3.0» и данного модуля «Ортикон: БКИ» в комплект поставки входит файл **leasing.paramfile**.

В случае если вы дополнительно покупаете данный модуль «Ортикон: БКИ», то Вам необходимо получить обновленный файл **leasing.paramfile**. Данный файл необходимо подгрузить к системе лицензирования к основному ключу защиты конфигурации.

Помощь при работе с конфигурацией

При работе с конфигурацией «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет, редакция 3.0» и модулем «Ортикон: БКИ» пользователь может получить несколько видов помощи и подсказок.

Прежде всего, по клавише F1 или нажатием кнопки  можно вызывать на экран справочную систему «1С:Предприятие 8», которая содержит пояснения по всем режимам работы системы, а также разъяснения по использованию конкретного объекта конфигурации.

При нажатии на кнопку  или при нажатии на клавишу F1 появляется меню с выбором справки – общая справка системы 1С:Предприятие или справка по конкретному объекту конфигурации.

Справки по конкретным объектам конфигурации можно также получить, если выбрать в главном меню пункт «Справка» / «Содержание справки». На экран будет выдан список объектов конфигурации, структурированный по прикладным задачам конфигурации.

Для быстрого поиска справки по конкретному объекту конфигурации можно использовать пункт меню «Справка» / «Индекс справки».

При работе с модулем «Ортикон: БКИ» для ввода различной информации используются формы диалогов. При работе с формой можно вызвать подсказки, поясняющие назначение реквизитов диалога.

Чтобы получить краткую подсказку по конкретным элементам диалога, следует поместить указатель мыши над нужным элементом. Через 1...2 секунды возле указателя появится надпись, поясняющая назначение выбранного элемента диалога.

Подробно о получении подсказок при работе с системой можно узнать из книги «1С:Предприятие 8. Руководство пользователя».

Порядок обновления релизов конфигураций

Для обновления версии конфигурации следует использовать режим «Обновление конфигураций». Файл обновлений 1Cv8.scu находится в подкаталоге \Orticon каталога установки 1С:Предприятия 8.

1. Запустите систему 1С:Предприятие в режиме «Конфигуратор».
2. Сделайте архивную копию вашей информационной базы. Для этого в меню «Администрирование» выберите пункт «Выгрузка информационной базы» и в открывшемся диалоге укажите имя файла, в который будут записаны данные.
3. Вызовите режим «Обновление конфигураций», для этого в меню «Конфигурация» в подменю «Поддержка» выберите пункт «Обновить конфигурацию».
4. В диалоге выбора обновления в качестве источника обновления укажите «Доступные обновления», после чего выберите нужное обновление в соответствующем списке.
5. Если в списке обновлений необходимое обновление отсутствует, то в диалоге выбора обновления в качестве источ-

ника обновления укажите «Файл обновления», после чего выберите нужный файл обновления.

6. В окне «Обновление конфигураций» нажмите кнопку «OK» для продолжения обновления конфигурации.

7. После завершения будет открыто окно «Конфигурация», содержащее конфигурацию с внесенными изменениями. Выполните сохранение конфигурации.

Контроль просроченной задолженности

Для активации контроля просроченной задолженности по договорам лизинга требуется включить константу «Контролировать просроченную задолженность», располагающуюся в подсистеме «Лизинг», в группе «Сервис».

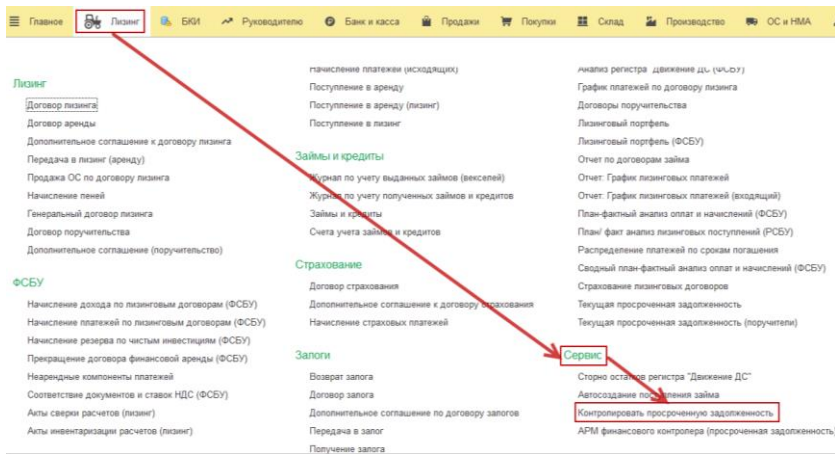


Рис. 1 – Расположение константы «Контроль просроченной задолженности».

В последующем, при создании договоров лизинга или дополнительных соглашений по договору лизинга требуется заполнять табличную часть «График погашения».

Внимание! Договоры лизинга, созданные после включения константы, имеют табличную часть «График погашения».

Для договоров, созданных до введения контроля просроченной задолженности, требуется создать техническое дополнительное соглашение к договору лизинга.

Табличная часть располагается между «График платежей» и «График начислений ФСБУ».

N	Дата	Сумма платежа (с НДС)
1	20.01.2025	83 333,33
2	20.02.2025	83 333,33
3	20.03.2025	83 333,33
4	20.04.2025	83 333,33
5	20.05.2025	83 333,33
6	20.06.2025	83 333,33
7	20.07.2025	83 333,33
8	20.08.2025	83 333,33
9	20.09.2025	83 333,33
10	20.10.2025	83 333,33
11	20.11.2025	83 333,33
12	20.12.2025	83 333,37

Рис. 2 – Табличная часть «График погашений».

В таблице есть три кнопки:

- «Добавить» – позволяет добавить строку, в которой вводится дата по графику платежей и сумма платежа;
- «Заполнить по графику платежей» – автоматически заполняет таблицу данными из «График платежей»;

Внимание! Перед нажатием кнопки «Заполнить по графику платежей» необходимо записать документ «Договор лизинга» / «Дополнительное соглашение к договору лизинга»!

- «Загрузить» – позволяет загрузить график платежей из Excel-файла.

После заполнения графиков настройка контроля просроченной задолженности считается готовой.

АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)

Обработка предназначена для автоматического создания документа «Регистрация просроченной задолженности». «АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)» находится также, как и константа, в подсистеме «Лизинг» подгруппы «Сервис».

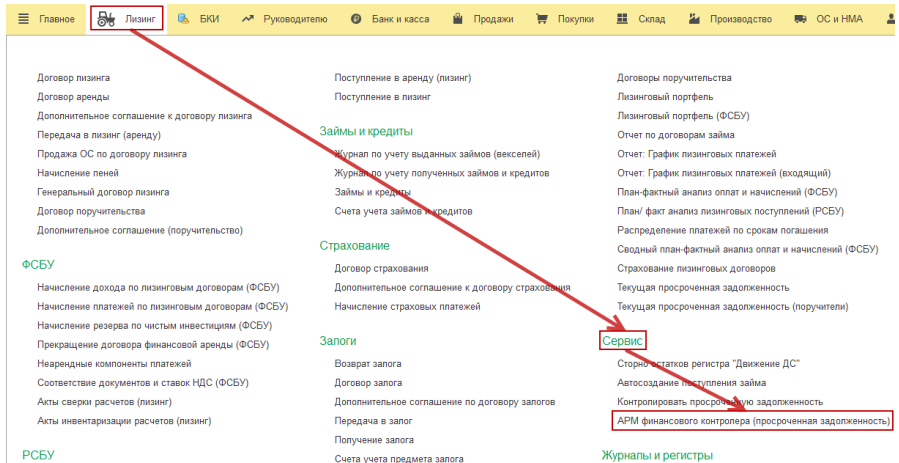


Рис. 3 – Расположение обработки «АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)».

В обработке можно сделать отбор по организации, контрагенту, а также договору лизинга.

Принцип работы обработки:

- 1) Выбрать контрольную дату (берется начало дня). По умолчанию ставится текущая дата;
- 2) Кнопка «Заполнить» – заполняет табличную часть договорами лизинга, по которым нет сведений об оплате в дату по графику платежей или сумма оплаты менее суммы по графику;
- 3) При необходимости убрать флажок «Да» для строк, по которым не должен формироваться документ «Регистрация просроченной задолженности»;
- 4) Кнопка «Признать» – признает задолженность ЛП и создает документ «Регистрация просроченной задолженности» по строкам, у которых включен флажок «Да».

← → ⌂ АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)

Заполнить Проверить

Контрольная дата (начало дня): 18.03.2025

Отборы:

Организация:

Контрагент:

Договор лизинга:

Добавить

N	Да	Организация	Контрагент	Договор лизинга	Дата платежа	Сумма (ост. долг)	Документ регистрации
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Договор лизинга 0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	20.01.2025	83 333,33	<input type="button"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Договор лизинга 0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	20.02.2025	83 333,33	<input type="button"/>

Помощь (Ctrl+F) Еще

Рис. 4 – Обработка «АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)».

Документ «Регистрация просроченной задолженности»

Документ используется для признания просроченной задолженности. Его можно создать как вручную (подсистема «Лизинг» – подгруппа «Контроль просроченной задолженности»), так и с помощью обработки «АРМ финансового контролера (просроченная задолженность)».

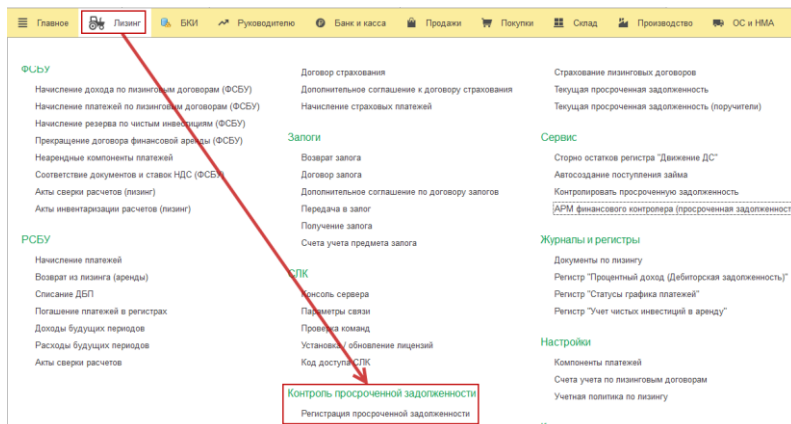


Рис. 5 – Расположение документа «Регистрация просроченной задолженности».

При создании документа через обработку автоматически заполняются значения: Организация, Контрагент, Договор контрагента, Договор лизинга, дата и сумма по графику платежей, по кото-

рой зарегистрирована задолженность. При необходимости можно изменить сумму по графику по кнопке «Редактировать».

The screenshot shows a software interface for managing debts. At the top, there's a title bar with buttons for back, forward, registration number (000000001), date (18.03.2025 0:00:00), and various other functions like 'Print' and 'Help'. Below the title bar are several input fields: 'Номер:' (Number) containing '000000001', 'от:' (from) showing '18.03.2025 0:00:00', 'Организация:' (Organization), 'Контрагент:' (Counterparty), 'Договор:' (Contract) set to 'Договор лизинга', and 'Договор лизинга' (Leasing contract) with a date '000000001 от 18.01.2025 12:00:00'. A green-bordered section titled 'Поручитель' (Borrower) contains fields for 'Поручитель:' (Borrower), 'Договор поручительства:' (Contract for guarantee), 'Договор:' (Contract), 'Оплата по:' (Payment by), 'Дата (граф.):' (Date (graph.)) with '20.01.2025', 'Сумма (граф.):' (Sum (graph.)) with '83 333,33', and a pencil icon. There's also a 'Комментарий:' (Comment) field and an 'Ответственный:' (Responsible person) dropdown.

Рис. 6 – Документ «Регистрация просроченной задолженности».

Создавая документ вручную, необходимо заполнить шапку (реквизиты «Организация», «Контрагент» и так далее). После заполнения данными необходимо выбрать дату по графику из доступных (сумма подставится автоматически) и провести документ.

После выполнения алгоритма задолженность считается признанной.

Если у ЛД и ЛП есть индивидуальные договоренности, которые не считают пропущенный платеж за просрочку, то создавать «Регистрацию просроченной задолженности» по данному платежу нельзя.

Отчет «График платежей по договору лизинга»

Отчет предназначен для вывода графика по выбранному договору лизинга с актуальными на текущий момент статусе, данными о зарегистрированных просрочках и суммах. Располагается в подсистеме «Лизинг», подгруппе «Отчеты».

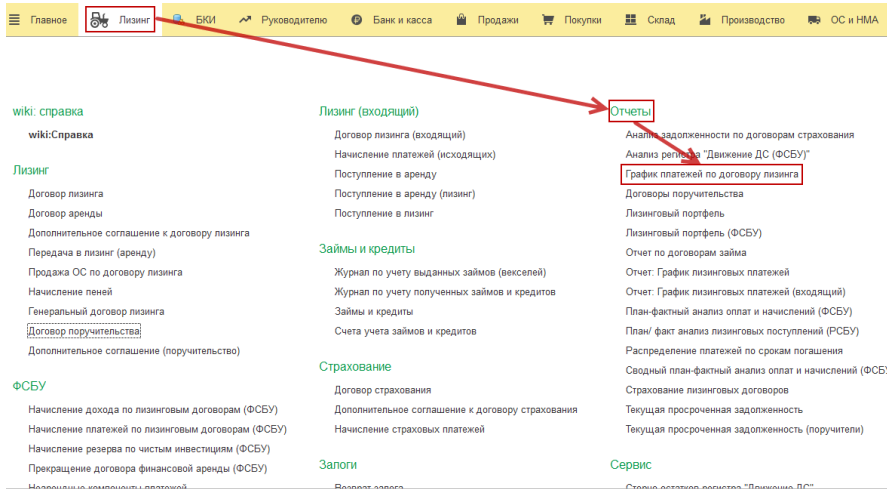


Рис. 7 – Расположение отчета «График платежей по договору лизинга».

Для просмотра данных необходимо выбрать в отборе договор лизинга, по которому требуется сбор информации.

График платежей по договору лизинга									
Отбор: Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00*		Фильтр		Настройки		Сортировка		Фильтр	
Основание		Договор лизинга		Дата платежа по графику		Крайняя дата платежа по графику		Задолженность	
Отбор:	Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00*	Основание	Договор лизинга	Дата платежа по графику	Крайняя дата платежа по графику	Задолженность	Документ регистрации просрочки	Дней просрочки	Документ оплаты
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.01.2025	Да	Регистрация просроченной задолженности №0000000001 от 18.03.2025 0:00:00	58				
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.02.2025	Нет		27				
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.03.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.04.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.05.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.06.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.07.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.08.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.09.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.10.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.11.2025	Нет						
Dоговор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00. Договор лизинга №0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	18.01.2025 12:00:00	20.12.2025	Нет						

Рис. 8.1 – Отчет «График платежей по договору лизинга».

Отчет отражает количество дней просрочки, соблюдение срока и размера платежа и задолженность по графику, а также была ли зарегистрирована просрочка или была оплата по сделке.

График платежей по договору лизинга

Вид соблюдения размера платежа	Вид соблюдения срока платежа	Сумма платежа (график)	Сумма платежа (факт)	Сумма задолженности
3- Платеж не внесен	3-Платежи вносятся несвоевременно	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	3-Платежи вносятся несвоевременно	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,33		83 333,33
3- Платеж не внесен	1- Срок внесения платежа не наступил (новый договор)	83 333,37		83 333,37

Рис. 8.2 – Отчет «График платежей по договору лизинга».

Отчет «Текущая просроченная задолженность»

Отчет предназначен для просмотра наличия задолженностей по договорам лизинга. Располагается так же, как и «График платежей по договору лизинга», в подсистеме «Лизинг», подгруппе «Отчеты».

Внимание! Отчет собирает данные только по проведенным документам «Регистрация просроченной задолженности».

Текущая просроченная задолженность (остатки)

Организация:	Контрагент:	Договор лизинга:
Параметры: Текущая: 28.03.2025 0:00:00		
Организация	Дней просрочки	Сумма платежа
Контрагент	(по графику)	
Договор лизинга		
Договор лизинга 0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	20.01.2025	67 166 666,66
Договор лизинга 0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	20.02.2025	67 166 666,66
Итого		67 166 666,66

Рис. 9 – Отчет «Текущая просроченная задолженность».

При необходимости можно включить отбор по организации, контрагенту или договору лизинга.

Поручительство

Договор контрагента

Для договора с поручителем по сделке следует произвести некоторые настройки в документе: установить флагок «Договор поручительства» и, соответственно, выбрать сам документ «Договор поручительства». Остальные данные представлены для примера, передающие смысл заполнения информацией.

Поручительство (Договор)

Основное Документы Счета расчетов с контрагентами

Записать и закрыть Записать ЭДО Печать Ещё ?

Вид договора: С покупателем Организация:

Номер договора: 3 от 25.03.2025 Контрагент:

Наименование: Поручительство Договор подписан

Налогообложение контрагента: Не выбрано Договор закрыт ?

Состояние ЭДО: Не начат

Содержание текущего лизингового платежа в реализации:

Содержание зачета аванса до начала лизинга в Реализации:

Содержание текущего лизингового платежа (РСБУ):

Комментарий:

> Расчеты
> НДС: Регистрировать счета-фактуры на аванс в порядке, соответствующем учетной политике
> Государственный контракт
> Подписи
> Обеспечения обязательств

Дополнительная информация

БКИ

УИд: Обновить

Обращение:

Договор поручительства: Договор поручительства БА0000004 от 25.01.2025 0:00:00

Займы и кредиты

Рис. 10 – Форма документа «Договор контрагента».

Договор поручительства

Документ «Договор поручительства» необходим, если по договору лизинга возникает обеспечиваемое обязательство, а именно поручительство. Данные документа передаются в БКИ, а именно в блоках ФЛ_33 и ЮЛ_24.

«Договор поручительства» располагается в подсистеме «Лизинг» конфигурации.

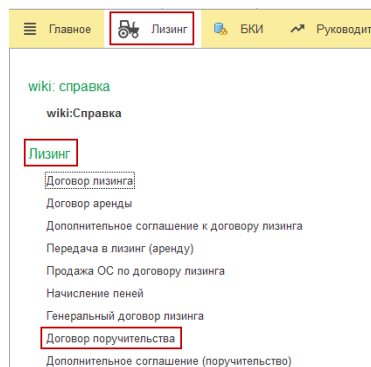


Рис. 11 – Расположение документа «Договор поручительства» в подсистеме Лизинг.

В документе обязательно заполняются поручитель, договоры контрагента с поручителем и лизингополучателем, договор лизинга, а также размер и валюту поручительства.

A screenshot of the 'Guarantee Agreement' document form. The top header shows the document title 'Договор поручительства' and number '0000004 от 25.03.2025 13:06:41'. Below the header are buttons for 'Провести и закрыть', 'Запись', 'Провести', 'АТ КТ', and 'Создать на основании'. The main form fields include: 'Номер' (Number) set to '0000004', 'Лизингополучатель' (Lessor) with date '25.01.2025 0 00:00', 'Договор' (Contract) set to 'Договор лизинга', 'Договор лизинга' (Lease Contract) with number '000000001' and date '18.01.2025 12:00:00', 'Поручитель' (Guarantor) with dropdown 'Поручительство', 'УИд лизинга' (Lease ID), 'УИд поручительства' (Guarantor ID), and a 'Обновить' (Update) button. A section titled 'Сведения из договора контрагента (лизинга)' (Information from the counterparty contract (leasing)) contains fields for 'Дата заключения' (Contract date) '25.01.2025', 'Дата вступления в силу' (Effective date) '25.01.2025', 'Дата прекращения' (Termination date) '20.12.2025', 'Размер поручительства' (Guarantee amount) '1 000 000,00' (RUB), 'Валюта' (Currency) 'RUB', 'Лимит дней платежа' (Payment term limit) '3', 'Лимит ответственности' (Limit of liability) 'Полное покрытие', and 'Ответственный' (Responsible person). There is also a 'Комментарий' (Comment) field.

Рис. 12 – Форма документа «Договор поручительства».

Дополнительное соглашение (поручительство)

Начиная с версии 7.7 модуля БКИ, добавлен документ «Дополнительное соглашение (поручительство)». Документ так же, как и договор располагается в подсистеме «Лизинг» конфигурации. При включенном флагке «Договор поручительства расторгнут» становятся видимыми некоторые поля, связанные с расторжением.

The screenshot shows the 'Additional Agreement (Guarantee)' document form. At the top, there are buttons for 'Провести и закрыть' (Post and Close), 'Записать' (Save), 'Провести' (Post), 'Акт' (Act), 'Создать на основании' (Create based on), 'Еще' (More), and a question mark icon. The document header reads 'Дополнительное соглашение (поручительство) 0000002 от 25.01.2025 23:59:59'. Below the header, fields include 'Номер' (Number) set to '0000002', 'От' (From) set to '25.01.2025 23:59:59', and a date/time picker icon. Other fields include 'Лизингополучатель' (Lessee), 'Организация' (Organization), 'Договор' (Contract), 'Поручитель' (Guarantor), 'Договор лизинга' (Leasing Contract), 'Договор поручителя' (Guarantor Contract), 'УИд лизинга' (Leasing ID), 'УИд поручительства' (Guarantor ID), and a 'Обновить' (Update) button. A section titled 'Сведения из договора контрагента (лизинга)' (Information from the counterparty contract (leasing)) contains fields for 'Дата заключения' (Contract date), 'Дата вступления в силу' (Effective date), 'Дата прекращения' (Termination date), 'Размер поручительства' (Guaranteed amount), 'Валюта' (Currency), 'Лимит дней платежа' (Payment term limit), 'Лимит ответственности' (Guaranteed liability), and a toggle switch for 'Договор поручительства расторгнут' (Guarantor contract terminated). A dropdown menu for 'Код причины прекращения поручительства' (Reason for termination of the guarantee contract) has an item '99-Обеспечивающее обязательство прекращено на ином основн' (The guarantee obligation has been terminated on another basis) highlighted with a yellow border. Fields for 'Дата фактического прекращения поручительства' (Actual date of guarantee termination) and 'Комментарий' (Comment) are also shown.

Рис. 13 – Форма при включенном флагже «Договор поручительства расторгнут».

Изменения, связанные с договором или дополнительным соглашением по поручительству, записываются в регистр «Договоры поручительства».

Документ «Регистрация просроченной задолженности» (поручительство)

Если в сделке лизинга участвует поручитель, то при наличии просроченной задолженности у лизингополучателя начинается ответственность поручителя. Датой начала ответственности

считаем дату документа «Регистрация просроченной задолженности».

Чтобы ввести наступление ответственности поручителя в документе «Регистрация просроченной задолженности» помимо данных по лизингополучателю, которые заполняются автоматически при создании через обработку «АРМ финансового контролера», требуется заполнить **вручную** данные по поручителю.

Регистрация просроченной задолженности 000000002 от 18.03.2025 0:00:00

Номер: 000000002 от: 18.03.2025 0:00:00

Организация:

Контрагент: Договор: Договор лизинга

Договор лизинга: Договор лизинга 000000001 от 18.01.2025 12:00:00

Поручитель

Поручитель: Договор поручительства: 0004 от 25.01.2025 0:00:00

Договор: Поручительство Оплата по: 21.03.2025

Дата (граф.): 20.02.2025 Сумма (граф.): 83 333,33

Комментарий: Ответственный: <>

Рис. 14 – Документ «Регистрация просроченной задолженности» для поручителя.

$$D = d_1 + x, \text{ где}$$

D – Дата оплаты;

d₁ – Дата документа «Регистрация просроченной задолженности»;

x – Лимит дней платежа по договору поручительства.

Отчет «Текущая просроченная задолженность (поручители)»

Отчет предназначен для просмотра наличия задолженностей по договорам поручительства. Располагается в подсистеме «Лизинг», подгруппе «Отчеты».

Внимание! Отчет собирает данные только **по проведенным** документам «Регистрация просроченной задолженности» **с заполненной** группой «Поручители».

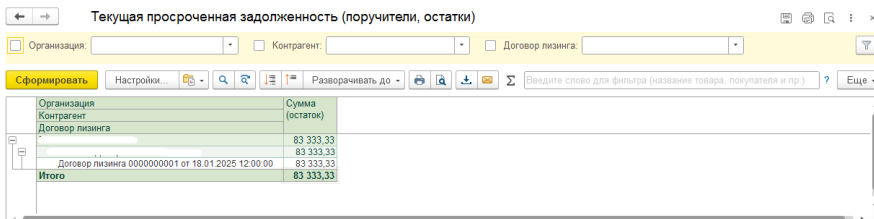


Рис. 15 – Отчет «Текущая просроченная задолженность (поручители)».

При необходимости можно включить отбор по организации, контрагенту или договору лизинга.

Включение константы «Автоформирование КИ поручителей»

Для активации автоматического формирования операций (БКИ) кредитных историй поручителей необходимо включить константу «Автоформирование КИ поручителей». Она располагается в подсистеме «БКИ», в группе «Сервис».

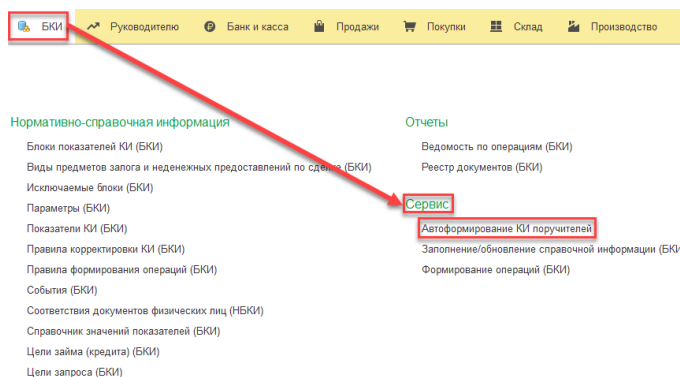


Рис. 16 – Расположение константы «Автоформирование КИ поручителей».

После включения константы в обработке «Формирование операций (БКИ)» по кнопке «Заполнить» в табличную часть будут попадать не только документы – основания по лизингополучателю, но и по поручителям.

The screenshot shows a software interface titled 'Формирование операций (БКИ)' (Formation of operations (BKI)). At the top, there are buttons for back/forward, search, and help, along with fields for 'Организация' (Organization), 'Реестр' (Registry), and a date '10.04.2025 15:02:03'. Below these are fields for 'Логин и пароль БКИ' (BKI login and password) and 'Дополнительный отбор' (Additional filter). The main area is a table with columns: 'N', 'Контрагент' (Counterparty), 'Документ основание' (Document basis), and 'Операция' (Operation). Two rows are visible:

N	Контрагент	Документ основание	Операция
1	Договор контрагента	Сделка Поступление на расчетный счет 026 от 20.03.2025 0.00.00 Договор лизинга 0000000001 от 18.01.2025 12:00:00	
2	Договор лизинга	Поступление на расчетный счет 026 от 20.03.2025 0.00.00 Договор поручительства от 25.01.2025 0 00:00	
	Поручительство		

Рис. 17 – Документы – основания по параллельной передаче КИ поручителя и ЛП.

Подсистема БКИ

Первоначальная настройка модуля

При первоначальной поставке модуля необходимо включить константу «Использовать универсальный формат XML по стандарту ЦБР (БКИ)». Доступ к ней можно получить через меню функций для технического специалиста (Меню – Функции технического специалиста... – Константы – Использовать универсальный формат XML по стандарту ЦБР (БКИ)).

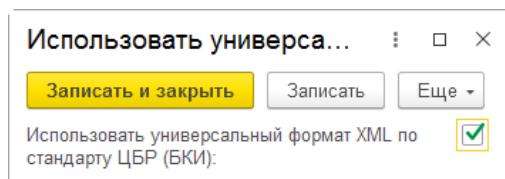


Рис. 18 – Константа «Использовать универсальный формат XML по стандарту ЦБР (БКИ)».

Интерфейс

Подсистема БКИ является независимой (не является частью других подсистем) и вынесена в основную палитру подсистем 1С: Предприятия.

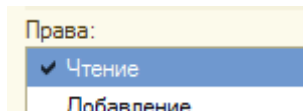
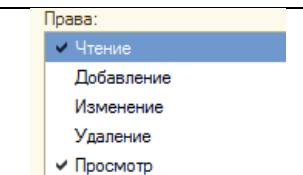
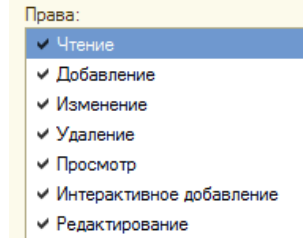


Рис. 19 – Вид подсистемы в панели разделов.

Ролевая модель подсистемы

Для работы с объектами подсистемы пользователю, у которого нет административных прав, требуется назначить одну из следующих ролей:

№	Роль	Доступ	Образец
---	------	--------	---------

1	Чтение (БКИ)	Только чтение связанных с подсистемой данных, в случае, если в объектах смежных подсистем есть ссылки на объекты подсистемы БКИ без вывода данных на экран.	
2	Просмотр (БКИ)	Возможность просмотра объектов подсистемы БКИ	
3	Ввод данных (БКИ)	Полный доступ к объектам подсистемы (ввод новых данных, модификация, удаление)	
4	Регистрация документов (БКИ)	Делегируется пользователям для регистрации значимых документов (с точки зрения передачи данных в БКИ) в момент их проведения.	—
5	Корректировка принятой операции (БКИ)	Для пользователей с этой ролью и полными правами доступно редактирование операций со статусами «Отклонен» и «Прият». Если «От-	—

		клонен», то только через корректировку.	
--	--	---	--

Профиль «Оператор БКИ»

Если имеется необходимость закрыть бухгалтерские данные, для этого следует присвоить пользователю определенные права доступа. А именно:

Название роли	Признак включения
Базовые права (Лизинг)	Да
Базовые права БСП	Да
Базовые права Интернет–поддержки пользователей	Да
Базовые права по электронным документам	Да
Базовые права: Бухгалтерия предприятия	Да
Ввод данных (БКИ)	Да
Выход на принтер, в файл, в буфер обмена	Да
Добавление и изменение адресных сведений	Да
Добавление и изменение видов контактной информации	Да
Добавление и изменение курсов валют	Да
Добавление и изменение общей бухгалтерской нормативно–справочной информации	Да
Добавление и изменение папок и файлов	Да
Запуск внешнего соединения	Да
Запуск тонкого клиента	Да
Просмотр банковских карт	Да
Просмотр банковских счетов	Да
Просмотр видов оплат	Да
Просмотр журнала регистрации	Да
Просмотр контрагентов	Да
Просмотр номенклатуры	Да
Просмотр организаций	Да
Просмотр списка физических лиц	Да
Просмотр цен номенклатуры	Да
Регистрация документов (БКИ)	Да
Редактирование контрагентов	Да

Чтение курсов валют	Да
Чтение общей бухгалтерской нормативно–справочной информации	Да
Чтение планов обмена	Да

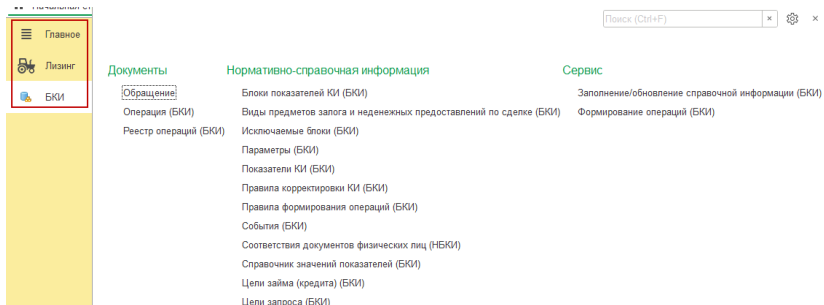


Рис. 20 – Вид подсистемы в профиле «Оператор «БКИ».

Обновление модуля БКИ

Поставка обновления модуля БКИ осуществляется вместе с релизом конфигурации «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет, редакция 3.0».

Внимание! После каждого обновления модуля БКИ необходимо обновить НСИ.

НСИ обновляется с помощью обработки «Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)», она находится в блоке «Сервис» подсистемы.

Обработка имеет кнопку «Обновить/Загрузить», по нажатию на которую происходит последовательная обновление НСИ:

Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)

Обновить/Загрузить Загрузить сервиспак

Обработка предназначена для автоматизированного заполнения нормативно - справочной информацией (НСИ) справочников, относящихся к подсистеме БКИ, предопределёнными данными.

Данные хранятся в макетах справочников, соответствуют актуальной для подсистемы версии стандарта. При обновлении версии и выходе нового релиза подсистемы, справочники требуется перезаполнить для совместимости с новой версией формата.

Внимание! После обновления требуется проверить установлены ли организация в правилах формирования операций (БКИ) и при необходимости отключить неиспользуемые блоки!

Данные загружаются в следующие справочники:

1. Цели займа
2. Цели запроса
3. Виды предметов залога
4. Блоки показателей
5. События
6. Показатели
7. Правила корректировки КИ
8. Соответствия документов физических лиц
9. Правила формирования операций
10. Группы XML
11. Схема событий (XSD)
12. Схема блоков (XSD)

Версия XML v.3.0 / Версия подсистемы: v.8.3
Обновлено до актуальной версии: 27.03.2025
Обновление НСИ не требуется!

Рис. 21 – Обработка «Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)».

Нормативно – справочная информация

Общие сведения об НСИ

Данные НСИ распределены по объектам подсистемы типа «Справочник» и «Перечисление». Справочники закрыты для изменения и создания новых элементов. Изменить можно только: часть флагков в справочнике «Показатели КИ (БКИ)», добавить/отключить необходимые блоки в «События КИ (БКИ)» (ответственность за модификацию перечня блоков, выполненных пользователем вручную, разработчик не несет), а также добавить комментарии при необходимости.

В интерфейсе подсистемы НСИ выделены в отдельный блок.

Нормативно-справочная информация

- Блоки показателей КИ (БКИ)
- Виды предметов залога и неденежных предоставлений по сделке (БКИ)
- Исключаемые блоки (БКИ)
- Параметры (БКИ)
- Показатели КИ (БКИ)
- Правила корректировки КИ (БКИ)
- Правила формирования операций (БКИ)
- События (БКИ)
- Соответствия документов физических лиц (НБКИ)
- Справочник значений показателей (БКИ)
- Цели займа (кредита) (БКИ)
- Цели запроса (БКИ)

Рис. 22 – Элементы подгруппы НСИ.

Способы заполнения НСИ

Пользователи могут заполнить справочники с помощью обработки «Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)», она находится в блоке «Сервис» подсистемы.

Сервис

- Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)
- Формирование операций (БКИ)

Рис. 23 – Элементы подгруппы Сервис.

Обработка имеет кнопку «Обновить/Загрузить» на верхней командной панели, по нажатию на которую происходит последовательная первоначальная загрузка НСИ:

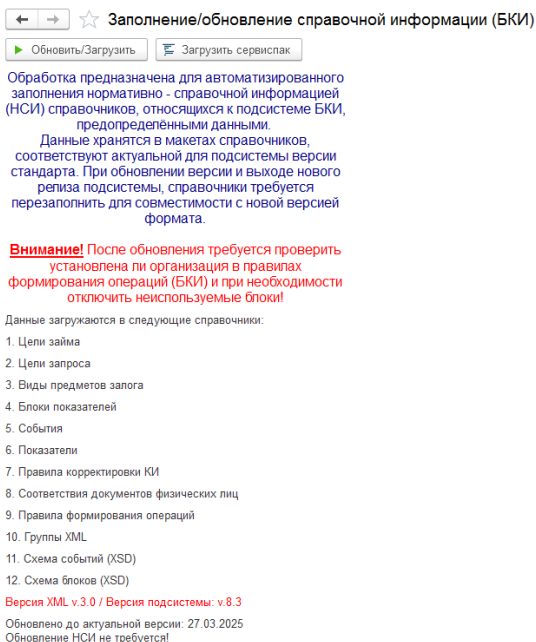


Рис. 24 – Обработка «Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)».

В левом нижнем углу красным цветом выводится версия об актуальной версии стандарта, а также версия подсистемы модуля БКИ. Под ней размещена информационная строка о необходимости обновления НСИ. Она формирует предупреждение, в случае, если текущая версия модуля отличается от сохраненной в момент последнего обновления версии. Когда версия НСИ будет отличаться от версии модуля и пользователь будет проинформирован об этом расхождении.

После загрузки данных и добавления ролей пользователям, подсистема готова к использованию без каких – либо дополнительных настроек.

События (БКИ)

Справочник предназначен для хранения классификатора событий (учётных операций, операций документооборота), подлежащих передаче в БКИ в рамках требований регулятора.

Справочник является «видом операции» для документа «Операция (БКИ)».

При обновлении версии формата, элементы справочника, относящиеся к предыдущей версии, не обновляются для сохранения ссылочной целостности и исторической информации, а записываются в новую группу с именем, равным номером обновлённой версии. Добавлены группы событий (например, событие 2.1 может быть для двух обязательств).

← →		События (БКИ)	
Код	↓	Код БКИ	Наименование
▼	000000224		XML v.3.0
▶	000000228		1.4 - Субъект и источник совершили сделку, кроме договора лизинга и п
▶	000000244		2.1 - Изменились сведения об условиях обязательства субъекта
▶	000000247		2.2 - Субъекту передана сумма займа (кредита), предмет лизинга перед
▶	000000250		2.2.1 - Субъект стал принципалом по гарантии или поручителем по сдел
▶	000000253		2.3 - Изменение задолженности, в том числе ввиду исполнения обязатель
▶	000000257		2.5 - Обязательство субъекта прекратилось
▶	000000262		2.8 - Конкурсное производство в отношении источника
▶	000000269		2.11.1 - Права по обязательству частично перешли к другому лицу
▶	000000272		2.11.2 - Права по обязательству получены от другого лица
=	000000225	1.1	1.1 Субъект обратился к источнику с предложением совершить сделку
=	000000226	1.2	1.2 Источник одобрил обращение субъекта (направил ему оферту) или и

Рис. 25 – Форма списка справочника События (БКИ).

Элементы справочника имеют две табличные части, содержащие ссылки на элементы справочника «Блоки показателей КИ (БКИ)», одна табличная часть – на блоки, требующие заполнения для юридических лиц, а вторая – для физических.

Также на форме элемента видны следующие дополнительные реквизиты:

- «Именование по схеме формата» (для ЮЛ и ФЛ);
- Табличные части на закладке «Схемы» (схема для ЮЛ и ФЛ).

The screenshot shows the 'Event' (БКИ) entity form in the 'Events' (События) module. At the top, there are buttons for 'Save and Close' (Записать и закрыть), 'Save' (Записать), 'More' (Еще), and a question mark icon. Below these are fields for 'Code' (Код) containing '000000231', 'Parent' (Родитель) set to 'XML v.3.0', and 'Name' (Наименование) and 'Full name' (Наименование полное) both containing '1.4.1 Субъект и источник заключили договор лизинга либо поручительство'. There are also fields for 'BKI code' (Код БКИ) '1.4.1' and 'Subcode' (Субкод) '1'. The 'Scheme name according to the format scheme' (Именование по схеме формата) field contains 'ЮЛ: UL_Event_1.4.1' and 'ФЛ: FL_Event_1.4.1'. The 'Schemes' tab is selected, showing a table of blocks:

N	Block	Откл.
1	Block 10. Идентификатор сделки	<input type="checkbox"/>
2	Block 11. Общие сведения о сделке	<input type="checkbox"/>
3	Block 12. Сумма и валюта обязательства	<input type="checkbox"/>
4	Block 12(1). Сведения об обеспечиваемом обязательстве	<input type="checkbox"/>
5	Block 13. Сведения о солидарных должниках	<input type="checkbox"/>
6	Block 14. Сведения об условиях платежей	<input type="checkbox"/>
7	Block 16. Сведения о передаче финансирования субъекту или о ...	<input type="checkbox"/>
8	Block 17. Сведения о задолженности	<input type="checkbox"/>
9	Block 18. Сведения о срочной задолженности	<input type="checkbox"/>
10	Block 19. Сведения о просроченной задолженности	<input type="checkbox"/>
11	Block 20. Сведения о внесении платежей	<input type="checkbox"/>
12	Block 21. Сведения о неденежном обязательстве источника	<input type="checkbox"/>
13	Block 22. Сведения о неденежном обязательстве субъекта	<input type="checkbox"/>
14	Block 44. Сведения об учете обязательства	<input type="checkbox"/>
15	Block 45. Сведения об обращении субъекта к источнику с пред... 16 Block 46. Сведения об участии в обязательстве, по которому фо...	<input type="checkbox"/>

Рис. 26 – Форма элемента справочника События (БКИ).

Реквизит «Откл.» предназначен для перманентного исключения блока из алгоритма заполнения табличной части документа «Операция (БКИ)» по решению пользователя.

Блоки показателей КИ (БКИ)

Справочник предназначен для хранения классификатора блоков показателей кредитной информации БКИ. В терминологии стандарта, блок – это крупный раздел данных, который агреги-

рует детальные показатели, включенные в него разработчиками стандарта.

Справочник иерархический. Верхний уровень иерархии – версия стандарта. Следующий уровень – разделитель по принадлежности блоков к юридическим или физическим лицам.

Блоки показателей КИ (БКИ)		
Номер	Наименование	Имя в схеме
XML v.3.0		
Юрлица		
1	Блок 1. Наименование юридического лица	UL_1_Name
10	Блок 10. Идентификатор сделки	UL_10_DealUid
11	Блок 11. Общие сведения о сделке	UL_11_Deal
12	Блок 12. Сумма и валюта обязательства	UL_12_Amount
12.1	Блок 12(1). Сведения об обеспечиваемом обязательстве	UL_12_1_AmountInfo
13	Блок 13. Сведения о солидарных должниках	UL_13_JointDebtors
14	Блок 14. Сведения об условиях платежей	UL_14_PaymentTerms
15	Блок 15. Сведения об изменении договора	UL_15_ContractChanges

Рис. 27 – Форма списка справочника «Блоки показателей КИ (БКИ)».

Имя в схеме блоков для юридических лиц именуются с префикса «UL», для физических лиц – с «FL».

В справочнике на вкладке «Параметры» помимо наименований блоков, хранятся требования к блоку, имя по схеме ЦБР, поле «Комментарий» для заметок, а также признак отношения блока к титульной части (она всегда передается в КИ). На вкладке «События» отображаются события БКИ, в которые включен блок.

The screenshot shows the 'Parameters' tab of a form for a specific block. At the top, there are buttons for saving and closing, and a note 'Еще - ?'. Below that, fields for 'Код' (Code) containing '000000515', 'Номер' (Number) containing '15', and 'Тип блока (ключи)' (Type of block (keys)) containing '2M'. The 'Наименование' (Name) field contains 'Блок 15. Сведения об изменении договора'. A tab bar at the bottom has tabs for 'Параметры' (Parameters), 'События' (Events), and 'Схема' (Schema). The 'Имя в схеме' (Name in schema) field is highlighted and contains 'UL_15_ContractChanges'. Below it are fields for 'Требование' (Requirement) and 'Комментарий' (Comment), both of which are currently empty. At the bottom of the form, there are checkboxes for 'Допустимо для ФЛ' (Allowed for FL), 'Допустимо для ЮЛ' (Allowed for UL), and 'Титульная часть' (Title part), with the last one checked.

Рис. 28 – Форма элемента справочника «Блоки показателей КИ (БКИ)» на вкладке «Параметры».

Также в блоках существует закладка «Схема».

Блок 17. Сведения о задолженности (Блоки показателей КИ)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код: 000000518 Номер: 17 Тип блока (ключи): 2М

Наименование: Блок 17. Сведения о задолженности

Параметры События Схема

Группа верхнего уровня: UL_17_18_19_20_Group

N	Группа	Показатель	Значение выбора
1		Признак наличия задолженности	exist_0
2		Признак наличия задолженности	exist_1
3		Сумма задолженности	exist_1
4		Сумма задолженности	exist_1
5		Сумма задолженности	exist_1
6		Сумма задолженности	exist_1

Рис. 29 – Форма элемента справочника «Блоки показателей КИ (БКИ)» закладке «Схема».

Если блок включен в группу блоков, то ссылка на нее будет установлена в реквизите «Группа верхнего уровня». Табличная часть схемы содержит список групп, показателей и значений выбора показателей согласно схеме xsd – документа, опубликованном на сайте ЦБР (<https://www.cbr.ru/ckki/poryadok-formirovaniya-kreditnoy-istorii/>, ссылка актуальна на 01.04.25). Например, если показателю «Признак наличия задолженности» присвоено значение «1–Да», то требуется указывать значения и для остальных показателей, входящих в зону выбора согласно схеме (exist_1).

Табличная часть может быть пуста.

Фактически, в рамках подсистемы, справочник предназначен для образования связки справочников «События (БКИ)» – Показатели КИ (БКИ) по элементам которого заполняется табличная часть «Показатели» в документе «Операция (БКИ)».

Показатели КИ (БКИ)

Справочник предназначен для хранения множества детальных записей, принадлежащих каждому предусмотренному стандартом блоку. Справочник иерархический. Верхний уровень – версия стандарта, следующий уровень – разделитель по юридическим и физическим лицам и третий уровень – по наименованиям блоков КИ, предназначен для более удобного просмотра и поиска.

Блок	Код БКИ	Наименование
XML v.3.0		
Юрлица		
Блок 1. Наименование юридического лица	1.1	Полное наименование
Блок 1. Наименование юридического лица	1.2	Сокращенное наименование
Блок 1. Наименование юридического лица	1.3	Иное наименование
Блок 1. Наименование юридического лица	1.4	Признак смены наименования
Блок 1. Наименование юридического лица	1.5	Полное наименование до его смены

Рис. 30 – Форма списка справочника «Показатели КИ (БКИ)».

Каждый элемент справочника на закладке «Данные» хранит ссылку на соответствующий показателю блок, наименование, B2B – элемент, поле «Имя в схеме» (сохраняется в файл), требования – если в описании стандарта указано специальное требование к его заполнению при выгрузке, а также, поле «Комментарий» для заметок.

★ Полное наименование (Показатели КИ (БКИ)) ⚡ ⚡ ⚡ ⚡

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Данные	Разработчику				
Код:	000004362	Ключ:	1	Код БКИ:	1.1
Родитель:	Блок 1. Наименование юридического лица				
Блок:	Блок 1. Наименование юридического лица				
Наименование:	Полное наименование				
Наименование полное:	Полное наименование				
Имя в схеме:	fullName				
B2B элемент:	businessName				
Требование:	Полное наименование юридического лица на русском языке.				
Комментарий:	<input type="text"/>				
Допустимо для ФЛ:	<input type="checkbox"/>	Вывод незаполненных:	<input type="checkbox"/>	?	
Допустимо для ЮЛ:	<input checked="" type="checkbox"/>	Множественный выбор:	<input type="checkbox"/>	?	
Обязательное поле:	<input type="checkbox"/>	?	Не выводить дробную часть:	<input type="checkbox"/>	?

Рис. 31 – Форма элемента справочника «Показатели КИ (БКИ)».

Флажки	
Наименование	Описание
Допустимо для ФЛ	Показатель допустим для заполнения КИ физического лица;
Допустимо для ЮЛ	Показатель допустим для заполнения КИ юридического лица;
Обязательное поле	Перед сборкой XML – файла система проверит заполнение этого показателя и, если значение показателя не указано, то система вернёт сообщение об ошибке;
Вывод незаполненных	Если нужно вывести и пустые значения (например, 0 – если числовой тип данных и значение не указано);
Множественный выбор	В показателях, где нужно выбрать несколько значений (с v.6.0 для ФЛ: 18.5, 57.2; для ЮР: 11.5, 47.2);
Не выводить дробную часть	Если «Выкл.», то к показателю всегда будет добавляться дробная часть. Например, указано

	«1», а в XML – файл выведется «1,00». Значительно только для типа показателя типа «Число». Для других типов игнорируется.
--	---

Закладка «Разработчику» содержит строковое описание типа значения показателя, который будет ему присвоен в табличной части документа «Операция (БКИ)» и текст скрипта, который будет исполняться для автоматизированного заполнения значения показателя. Некоторые скрипты содержат комментарии по заполнению показателя.

Внимание! По умолчанию, скрипты находятся на поддержке поставщика и поле закрыто для редактирования. При желании, пользователь может снять скрипт с поддержки и переопределить его вручную, **при этом, в процессе обновлений он не будет принудительно замещён кодом скрипта от разработчика**. Так же, пользователь вновь может вернуть скрипт на поддержку, при этом, код скрипта будет автоматически замещён на код поставщика.

Внимание! В связи с тем, что конфигурация «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет» не является операционной системой, а является бухгалтерской учетной системой, её объектной модели недостаточно для автоматизированного заполнения значений каждого показателя. По мере обогащения её объектной модели, будет развиваться и возможность автоматизированного заполнения показателей.

Группы XML (БКИ)

Сервисный справочник для хранения структуры формата согласно xsd – схеме. Справочник заполняется при обновлении НСИ. Вынесен из зоны видимости подсистемы БКИ, доступ к нему можно получить через меню функций для технического специалиста (Меню – Функции технического специалиста… – Группы XML (БКИ)).

Группирует блоки и показатели КИ согласно схеме стандарта.

Цели займа (кредита) (БКИ)

Справочник предназначен для заполнения значений показателей КИ в документе «Операция (БКИ)».

Виды предметов залога и неденежных предоставлений по сделке (БКИ)

Справочник предназначен для заполнения значений показателей КИ в документе «Операция (БКИ)».

Цели запроса (БКИ)

Справочник предназначен для заполнения значений показателей КИ в документе «Операция (БКИ)».

Правила формирования операций (БКИ)

Справочник предназначен для хранения настроек (правил), которые используются для автоматизированного формирования документов «Операция (БКИ)». Каждое правило хранится в отдельном элементе справочника.

В поле «Документ» элемента выбирается вид документа, на основании которого будут создаваться операции БКИ. В поле «Вид операции документа» необходимо выбрать вид операции (если такой реквизит существует), чтобы сделать корректную настройку правила. Например, в правиле, основанном на документе «Обращение», следует выбрать вид операции «1 – На рассмотрении» / «2 – Одобрено» / «3 – Отказано источником». Для более детальных отборов, при необходимости, можно дополнительно указать конкретного контрагента или договор контрагента в соответствующих реквизитах. Для установленных отборов по документу необходимо указать, каким событием и кодом операции (БКИ) будет заполняться формируемый документ «Операция (БКИ)», эти реквизиты являются обязательными.

Также есть поле «Скрипт», в котором можно прописать правило программно. При первоначальной загрузке справочника все скрипты имеют активную опцию «На поддержке поставщика». При необходимости ее можно выключить и написать скрипт под

свои потребности. В последующей загрузке справочника будет обновлен только код находящийся на поддержке поставщика.

Внимание! Чтобы правила отрабатывали, необходимо заполнять поле «Организация», в противном случае документы – основания не зарегистрируются.

2.1 - DC поручительство (Правила формирования операций (БКИ))

Записать и закрыть Записать Отключен

Наименование: 2.1 - DC поручительство

Организация:

Документ: pk_DopolnitelnoeSoglasheniePoruchitelstva

Вид операции документа: Контрагент: Договор контрагента:

Использовать скрипт для отбора: На поддержке поставщика:

Скрипт:

```
//ДЛя к договору поручительства
Если НЕ Метаданные Имя = "ОртионЛизингБухгалтерскийУчет" Тогда
    ТребуетсяРегистрация = Неопределено;
Иначе
    ТребуетсяРегистрация = Новый Структура;
    ТребуетсяРегистрация.Вставить("Событие", нбки_ОбщегоНазначения.НайтиЭлементПоВерсииФормата("нбки_События", "2.1",
        нбки_ОбщегоНазначения.ПолучитьВерсию(), "2"));
    ТребуетсяРегистрация.Вставить("КодОперацииНБКИ", Перечисления.нбки_КодыОпераций.В);
КонецЕсли;
```

Рис. 32 – Форма элемента справочника «Правила формирования операций (БКИ)».

Если настройка более не используется (устарела), в ней требуется установить флаг «Отключен».

Внимание! Если у документа есть несколько видов операции, то правила необходимо прописать для каждого вида операции, значимого с точки зрения требований БКИ. Если будет указан только документ и **НЕ** указан ни один из его видов операции, то данное правило **НЕ** будет срабатывать для регистрации данного типа документов.

Настройки, хранящиеся в данном справочнике, можно выгрузить во внешний файл, а затем восстановить их (либо перенести в копию системы) – для этого в форме списка есть соответствующие команды. Поиск конкретных элементов этого справочника при загрузке производится по УИд (так же, по нему производится поиск и его реквизитов – контрагента, договора). Если

настройки переносились между различными системами, то возможна ситуация, когда по УИд не будут найдены соответствующие элементы справочника, либо зависимых справочников, и реквизиты окажутся незаполненными. В этом случае, их требуется указать вручную (при этом, в момент загрузки будет автоматически установлен признак «Отключен» для облегчения поиска подобных настроек).

Правила корректировки КИ (БКИ)

Справочник предназначен для хранения связей между корректируемым блоком КИ и блоками, которые должны передаваться в БКИ параллельно с корректируемым. Например, при необходимости откорректировать ошибочно переданную в БКИ дату рождения субъекта, вместе с ней требуется передавать и его ФИО. Таким образом, в реквизите «Корректируемый блок КИ» требуется указать блок ФЛ_3 из справочника «Блоки показателей КИ (БКИ)», а в табличную часть добавить блок ФЛ_1. Благодаря этому правилу, в документе «Операция (БКИ)» при выборе корректируемого блока ФЛ_3 в табличную часть «Корректировка» так же будет добавлен и блок ФЛ_1.

Правило корректировки можно сделать, как для конкретного блока, так и для события.

Для создания правила требуется ввести наименование, выбрать корректируемый блок КИ или событие и код операции, а также добавить передающиеся блоки. Если правило для показателей физического лица, необходимо включить флагок «Физ лицо».

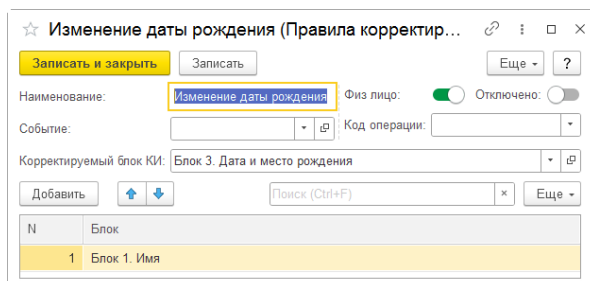


Рис. 33 – Форма элемента справочника «Правила корректировки КИ (БКИ)».

Если включен флајок «Отключено», то правило не будет работать.

Параметры (БКИ)

Справочник предназначен для хранения логина и пароля, полученного организацией при заключении договора с БКИ. Пары логин – пароль (БКИ) хранятся в разрезе организации и пользователя 1С (ответственного).

При создании документа «Операция (БКИ)» реквизиты «Пользователь (БКИ)» и «Пароль (БКИ)» в приоритетном порядке заполняются данными из этого справочника, при условии, что в нём есть соответствующий непомеченный на удаление элемент, в котором организация и ответственный совпадают со значениями таких же реквизитов в документе «Операция (БКИ)».

Внимание! В разрезе одной организации и ответственного допускается хранения только одной связи логин – пароль.

Тестовый контур (Параметры (БКИ))

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код: 00000001

Наименование: Тестовый контур

Организация:

Ответственный:

Пользователь (БКИ):

Пароль (БКИ):

Путь выгрузки: Выбрать путь

Путь загрузки квитанций: Выбрать путь

Рис. 34 – Форма элемента справочника «Параметры (БКИ)».

Справочник значений показателей (БКИ)

Справочник предназначен для хранения значений показателей, которые отсутствуют в типовом функционале «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учет». Справочник значений показателей (БКИ) необходим к заполнению, так как содержит значения показателей, обязательных к передаче в БКИ. В нем нет элементов на поддержке поставщика.

Рис. 35 – Форма элемента справочника «Справочник значений показателей (БКИ)».

Принцип работы:

При создании элемента справочника требуется заполнить поле «Контрагент», связка показателей с операцией (БКИ) происходит именно по этому полю. В табличной части необходимо выбрать нужный показатель КИ и заполнить его значение. Если данный показатель не используется, то ставится флагок «Отключено», также флагок можно поставить на все показатели элемента справочника, включив его у поля «Контрагент».

Внимание! Значения показателей данного справочника **приоритетнее скриптов**. То есть, если скрипт берет значение из конкретного поля, отличное от значения в справочнике, тогда в табличной части «Показатели» документа «Операция (БКИ)» будет заполняться значение из справочника.

Соответствия документов физических лиц (БКИ)

Справочник предназначен для хранения соответствий видов документов физических лиц между принятыми кодами документов ФНС (МВД) и кодами, установленными в требованиях формата выгрузки КИ.

В системе приняты следующие соотношения:

Наименование	Код	Код (ФНС)
Паспорт гражданина Российской Федерации	21	21
Паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий его личность за пределами территории Российской Федерации	22.1	22
Дипломатический паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации	22.2	09
Служебный паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации	22.3	22
Удостоверение личности моряка	23	26
Удостоверение личности военнослужащего	24	24
Военный билет военнослужащего	25	07
Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта гражданина Российской Федерации	26	14
Свидетельство о рождении гражданина Российской Федерации	27	03
Иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации	28	91
Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина	31	10
Документ, выданный иностранным государством и признаваемый в соответствии с международным договором	32	10

Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства		
Иной документ, признаваемый документом, удостоверяющим личность лица без гражданства в соответствии с законодательством Российской Федерации и международным договором Российской Федерации	35	10
Удостоверение беженца	37	13
Удостоверение вынужденного переселенца	38	13
Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации	39	13
Иной документ	999	91

Соответствия можно переопределить по усмотрению пользователей.

Исключаемые блоки (БКИ)

Если в табличную часть справочника включены блоки показателей, то они не будут выводиться в табличной части документа «Операция (БКИ)», при условии совпадения контрагента (и договора контрагента, если он явно указан в настройке) из операции и справочника исключений. Значения вносятся пользователем вручную.

Внимание! Блоки, относящиеся к титульной части, не учитываются!

N	Блок
1	Блок 45. Сведения об обращении субъекта к источни...

Рис. 36 – Форма элемента справочника «Исключаемые блоки (БКИ)».

Загрузка сервиспаков

Сервиспаки необходимы для замены скриптов показателей КИ. Они выпускаются поставщиком при отсутствии критически важных обновлений модуля БКИ, но наличии новых скриптов или изменения старых.

Загрузка пакетов осуществляется через обработку «Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)» по кнопке «Загрузить сервиспак» на верхней командной панели, по нажатию на которую происходит загрузка скриптов показателей.

Внимание! Обновляются только скрипты показателей с включенным флагком «На поддержке поставщика».

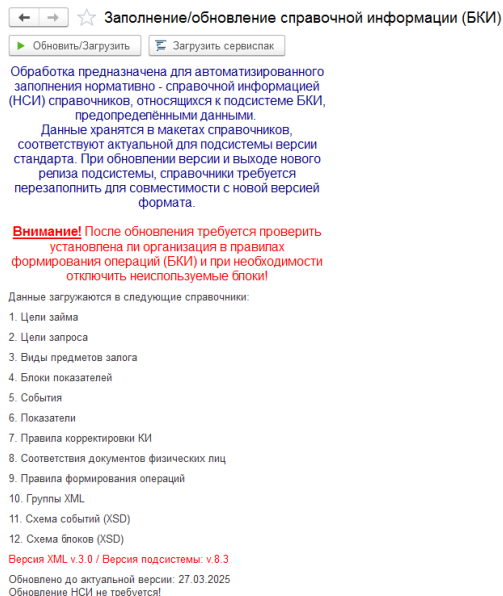


Рис. 37 – Обработка «Заполнение/обновление справочной информации (БКИ)».

Схема документооборота

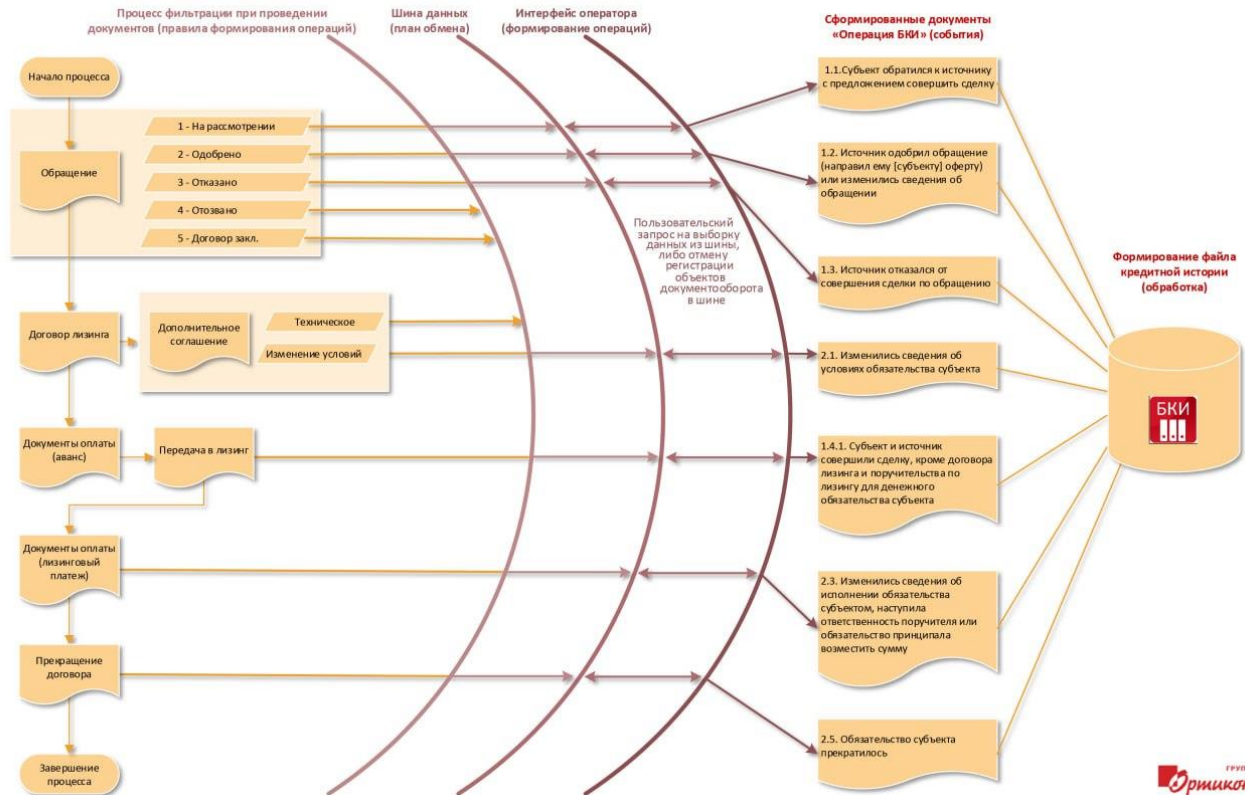
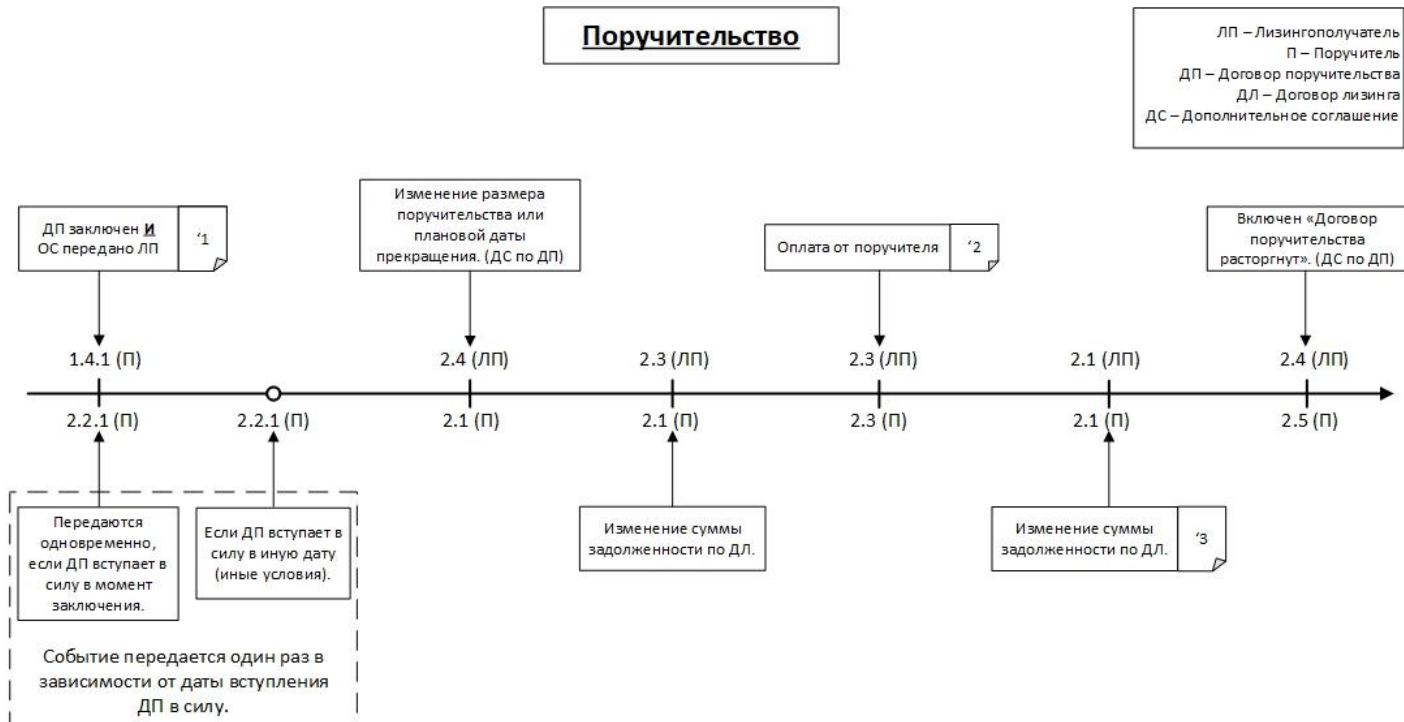


Схема событийности передачи КИ поручительства



'1 – может передаваться одновременно с 1.4.1 (ЛП), если на дату передачи ОС заключен ДП. В противном случае только после заключения ДП.

'2 – при наступлении ответственности поручителя (иначе, платеж считается оплатой от третьих лиц).

'3 – например, досрочное расторжение ДЛ.

Порядок отражения операций

После настройки подсистемы, можно приступать к созданию документов.

Рекомендуется следующий порядок отражения операций при условии, что происходит новая сделка:

- 1) создание документа «Обращение»;
- 2) создание «Договор контрагента»;
- 3) создание «Договор лизинга»;
- 4) создание «Операция (БКИ)»;
- 5) создание «Реестр операций (БКИ)».

Для уже созданных договоров и контрагентов рекомендуется сделать настройки, как и для новых сделок, все нюансы будут описаны ниже.

Контрагенты

Внимание! В случае если сделка производится с физическим лицом, для автоматического заполнения показателей требуется заполнение реквизита «Физическое лицо» в справочнике «Контрагенты».

(Контрагент)

Основное Документы Договоры Банковские счета Контактные лица Счета расчетов с контрагентом

Записать и закрыть Записать Заполнить Досье Создать на основан

Вид контрагента: Индивидуальный предприниматель

Наименование для документов: ? История

Наименование в программе: ?

Метки:

В группе: ?

Страна регистрации: РОССИЯ

ИНН: Заполнить по ИНН

Контрагент отсутствует в базе ФНС

Рег. номер: Регистрационный номер ? Дата регистрации: ..

Серия и № свидетельства: ? Дата выдачи: ..

ОГРНИП:

Документ: Документ, удостоверяющий личность

Комментарий:

Основной банковский счет
Адрес и телефон
Данные для БКИ

OKATO: Сокращенное наименование: Фирменное наименование предприятия:

Физическое лицо:

Рис. 38 – Поле «Физическое лицо» справочника «Контрагенты».

Внимание! Поле становится видимым только при видах «Индивидуальный предприниматель», «Физическое лицо» и «Самозанятый».

Документ «Обращение»

Документ «Обращение» является первым документом, необходимым к созданию. Он создается при обращении субъекта с предложением заключить сделку с лизингодателем, также документ отражает причины отказа и нужен для последующего автозаполнения значений показателей КИ, а именно блоков ФЛ_55 и ЮЛ_45.

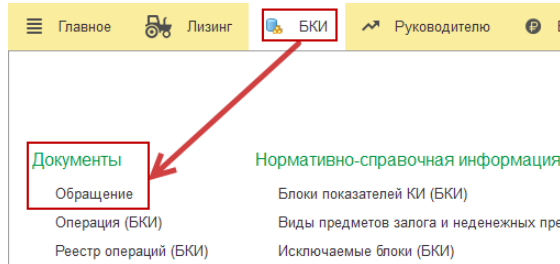


Рис. 39 – Расположение документа «Обращение» в подсистеме БКИ.

Рис. 40 – Форма документа «Обращение».

Шапка документа содержит: номер и дату обращения, организацию, контрагента, который обращается с предложением совершиить сделку, УИд обращения, стадию и дату рассмотрения, договор контрагента, а также дату отказа от сделки.

Рис. 41 – Шапка документа «Обращение».

Внимание! Поле «Договор контрагента» становится видимым только при стадиях рассмотрения «Одобрено» и «Договор заключен», а поле «Дата отказа» при стадии «Отказано источником».

Изменения стадий рассмотрения происходит в самом документе, после проведения документа выгрузка в БКИ в зависимости от стадии настраивается в справочнике «Правил формирования операций (БКИ)».

Вкладка «Основное» содержит код вида участия в сделке, код способа обращения, код источника, код вида обращения, суммы запрошенного и одобренного займа, запрошенную валюту, поле «Описание» для описания обращения субъекта к источнику с предложением совершить сделку.

The screenshot shows the 'Основное' tab of a loan application form. At the top, there are tabs: 'Основное' (selected), 'Цели запрошенного займа (кредита)', 'Причины отказа', and 'История'. Below the tabs, there are dropdown menus for 'Код вида участия в сделке' (4 - Лизингополучатель), 'Код способа обращения' (8 - Дистанционно), 'Код источника' (7 - Организация-лизингодатель), and 'Код вида обращения' (10 - В лизинговую компанию). A section titled 'Суммы обращения и одобрения' contains fields for 'Сумма запрошенного займа' (500 000.00 RUB) and 'Сумма одобренного займа' (500 000.00 RUB). There is also a large 'Описание' text area. At the bottom, there are fields for 'Дата окончания действия одобрения обращения (оферты кредитора)' (11.11.2024) and 'Дата окончания срока рассмотрения обращения' (empty). A 'Комментарий' field and an 'Ответственный' field are also present.

Рис. 42 – Вкладка «Основное».

На вкладке «Цели запрошенного займа (кредита)» можно выбрать цели кредита из справочника «Цели займа (кредита) (БКИ)». «Причина отказа» отражает причины отказа от сделки. Изменение всех стадий обращения доступны в «Истории».

Договор контрагента

Требуется договор контрагента создавать из документа «Обращение» по кнопке «Создать». В таком случае УИд договора и обращения будут идентичными, соответственно будет создана связка между документами.

Обращение от 05.11.2024 23:01:35

Номер: от: 05.11.2024 23:01:35 УИд: Создать

Организация: Стадия рассмотрения: 2- Одобрено

Контрагент: Договор контрагента: |

Основное Цели запрошенного займа (кредита) Причины отказа История

Код вида участия в сделке: 4- Лизингополучатель Код способа обращения:

Суммы обращения и одобрения

Рис. 43 – Создание договора контрагента через «Обращение».

На форме «Договора» есть группа «БКИ». В ней необходимо выбрать документ «Обращение», соответствующий данному договору. При создании договора через обращение УИд подставится автоматически. В случае если договор создан другими методами, то после выбора обращения будет предложено заменить текущий УИд на УИд обращения.

Договор (создание)

Основное Документы Счета расчетов с контрагентами

Записать и закрыть Записать ЭДО Печать

Вид договора: С покупателем Организация: |

Номер договора: 2 от: 12.12.2024 Контрагент: |

Наименование: 2 от 12.12.2024 Договор подписан

Налогообложение контрагента: Не выбрано Договор закрыт ?

Содержание текущего лизингового платежа в реализации:

Содержание зачета аванса до начала лизинга в Реализации:

Содержание текущего лизингового платежа (РСБУ):

Комментарий:

Расчеты

> НДС Регистрировать счета-фактуры на аванс в порядке, соответствующем учетной политике

> Государственный контракт

> Подписи

> Обеспечения обязательств

> Дополнительная информация

БКИ

УИд: a627ffdeb-9bb0-11ef-80f7-001e6713fd0e-8 Обновить

Обращение: |

Договор поручительства:

Рис. 44 – Форма документа «Договор контрагента».

Основное средство

Чтобы скрипты для блоков ЮЛ_21/ФЛ_30 отрабатывали корректно необходимо заполнять некоторые поля при заведении основного средства. С версии 7.7 модуля БКИ это поля «Заводской номер» и «Код предоставляемого имущества (БКИ)».

Форма элемента справочника «Основные средства».

Поля, требующие заполнения:

- Заводской номер
- Код предоставляемого имущества (НБКИ)

Рис. 45 – Форма элемента справочника «Основные средства».

Документ «Договор лизинга»

В договоре лизинга необходимо выбрать обращение (поле «Документ–основание»), на основании которого заключена сделка

(создается договор лизинга), после заполнения будет предложено заменить текущий УИд на УИд обращения.

The screenshot shows the 'Договор лизинга' (Leasing Agreement) form. Key visible fields include:

- Номер:** 2
- Дата:** 22.07.2024 13:25:22
- Организация:** Лизингодатель ООО
- Подразделение организации:**
- Дата начала лизинга:** 01.08.2024
- Статус кредита:**
- Лизингополучатель:** Пример
- Договор контрагента:** Пример
- Учет не по ФСБУ**
- Основные услуги:** Дополнительные услуги, Лизинговый калькулятор, График платежей, График начислений ФСБУ, Стоимость предмета аренды (ФСБУ), Инвестиции в финансовую аренду (ФСБУ), График начислений процентного дохода (ФСБУ)
- Оборудование:** Цена без НДС, Количество, Сумма без НДС, Срок использования, Поставщик, Договор поставки, Документ поставки, Сумма с НДС, Дата передачи в лизинг
- Федеральный округ лизингополучателя:**
- Лицо, предоставившее финансирование:**
- Сегмент сделки:**
- Отрасль лизингополучателя:**
- Тип предмета лизинга:**
- Ответственный:**
- Комментарий:** УИд: cfdab5c-45aa-11ef-94d8-001e67548995-2
Документ основан: Обращение №20000013 от 20.07.2024 19:01:36

Рис. 46 – Форма документа «Договор лизинга».

Внимание! УИд договора контрагента и УИд обращения должны быть одинаковыми!

Если документ «Обращение» не создается, в таком случае в договор лизинга **требуется скопировать УИд из договора контрагента.**

Операция (БКИ)

Документ, включенный в подсистему БКИ. С помощью этого документа формируется файл выгрузки в БКИ данных КИ, а также загрузка реплик со стороны бюро.

Вкладка «Шапка»:

№	Реквизит	Назначение
1	Номер, Дата, Версия формата, Организация, Ответственный, Комментарий	Системные, заполняются автоматически. Поле «Организация» заполняется автоматически, если включена основная организация или она единственная в конфигурации;
2	Контрагент	Заполняется автоматически по данным сделки, можно указать вручную;
3	Договор	Договор контрагента. Аналогично

		п.2;
4	УИд договора	УИд договора контрагента;
5	Код операции	Код операции БКИ: А, В, С{1, 2} или D{1..4};
6	Событие	Выбирается из справочника «События (БКИ)», отражает логический смысл операции;
7	Дата события	Заполняется по документу – основанию, может быть изменена вручную;
8	Основание	Любой документ системы. Отражает основание ввода операции (обращение / передача в лизинг / поступление на расчетный счет / дополнительное соглашение (по лизингу / поручительству) / договор поручительства / другая операция (БКИ) / регистрация просроченной задолженности);
9	Корректируемый блок	Становится видимым для типов операций с кодами С{1, 2} или D{1..4}. Позволяет выбрать блоки, помечаемые к удалению из базы БКИ. Блоки выбираются из списка значений, согласно выбранному документу – основанию (в данном случае им должен быть корректируемый документ «Операция (БКИ)»);
10	Статус и дата изменения статуса	Статус операции и дата выгрузки автоматически ставится в зависимости от стадии отправки документа «Операция (БКИ)», при необходимости можно изменить вручную. Недоступно для операций, входящий в состав проведенного реестра операций.
11	Сделка	Заполняется договором поручительства, при условии, что переда-

		ется КИ поручителя, в остальных случаях договором лизинга;
12	УИд сделки	УИд договора лизинга или договора поручительства. Заполняется автоматически из сделки;
13	Поручительство	Признак устанавливает отбор сделки – либо договор поручительства, либо договор лизинга. Значение ставится вручную или автоматически из договора контрагента;
14	ОС	Основное средство, для выбора из документа «Передача в лизинг (аренду)». Устаревшее. Начиная с версии 7.7 модуля БКИ, добавлена табличная часть «Основные средства»;
15	Основные средства	Табличная часть, заполняется данными из документа – основания (передача в лизинг / поступление на расчетный счет / дополнительное соглашение). Автоматически, в табличную часть «Показатели» добавляются блоки ЮЛ_21 / ФЛ_30, по числу строк данной табличной части минус один (n-1).

Реквизиты шапки документа, в связи с их многочисленностью, сгруппированы на отдельной закладке. При этом тип значения части реквизитов (и их ограничение по типу) зависит от значений, выбранных в других реквизитах шапки.

К ним относятся:

- Установка отбора сделки при выборе договора контрагента и признаке поручительства. Если флаг выключен, то сделка выбирается по договорам лизинга, иначе из договоров поручительства;

- Если в качестве кода операции указаны значения С{1, 2} или D{1..4} то выбор типа документа – основания ограничен только документами «Операция (БКИ)» и «Корректировка титула (БКИ)»;
- Для события «3.2» с кодом операции «С.1» становится видна закладка «Корректировка», которая заполняется в хронологическом порядке всеми операциями, начиная с указанной в основании, у которых сделка соответствует выбранной в шапке создаваемой корректировки сделке. Данные выводятся в древовидной форме. Пользователю требуется исправить необходимые показатели для формирования выгрузки корректировки.

Рис. 47 – Вкладка «Шапка» документа «Операция (БКИ)».

Внимание! Табличная часть «Основные средства» собирает данные из регистра «Объекты договора лизинга», **не учитывая** количество, типы «Номенклатура» и «Строка».

Среди реквизитов шапки в настоящей версии подсистемы предусмотрены следующие обязательные реквизиты:

- Событие;

- Код операции;
- Контрагент;
- Договор контрагента;
- Документ – основание;
- Сделка;
- Логин и пароль БКИ (закладка «Сборка»).

Вкладка «Показатели» заполняется автоматически по кнопке «Заполнить» соответственно загруженным данным НСИ и указанному в шапке документа событию. Блоки титульной части добавляются всегда. В колонке «Требования» выводится текстовое описание требований к заполнению показателей из документации к стандарту. Колонка «Показатель» указывает наименование показателя, а «Значение показателя» должна быть заполнена пользователем вручную. В табличной части добавлен реквизит «Не выводить показатели», при его включении строка будет игнорироваться во время формирования файла (значение в файле выводиться не будет).

Н	Блок	Код БКИ	Требование	Показатель	Не выводить	Значение показателя	Ош.
106	Блок 20. Сведения о внесении платежей	20.8	В бланк, которая указана по показателю 12.2 «Бланк обязательств»	Сумма внесенных платежей по процентам	<input type="checkbox"/>	0,00	
107	Блок 20. Сведения о внесении платежей	20.9	В бланк, которая указана по показателю 12.2 «Бланк обязательств»	Сумма внесенных платежей по иным требованиям	<input type="checkbox"/>	0,00	
108	Блок 20. Сведения о внесении платежей	20.10	Заполняется по состоянию на дату формирования блока 20.	Код соблюдения размера платежей	<input type="checkbox"/>	1- Платеж внесен в полном размере 2- Платеж вносится своевременно	
109	Блок 20. Сведения о внесении платежей	20.13	Дата, по состоянию на которую рассчитано значение показателя	Дата расчета	<input type="checkbox"/>	04.03.2025	
110	Блок 20. Сведения о внесении платежей	21.1	Предмет обязательства источника согласно условиям договора	Предмет обязательства	<input type="checkbox"/>		
112	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.2	Заполняется по справочнику 4.1	Код предоставляемого имущества	<input type="checkbox"/>		
113	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.4	Дата передачи имущества субъекту или возникновения недвижимого имущества	Дата передачи имущества субъекту	<input type="checkbox"/>		
114	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.5	Указывается кадастровый номер - для инойкой типаж номер	Идентификационный код предоставляемого имущества	<input type="checkbox"/>		
115	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.11	Предмет обязательства источника согласно условиям договора	Предмет обязательства	<input type="checkbox"/>		
116	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.12	Заполняется по справочнику 4.1	Код предоставляемого имущества	<input type="checkbox"/>		
117	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.14	Дата передачи имущества субъекту или возникновения недвижимого имущества	Дата передачи имущества субъекту	<input type="checkbox"/>		
118	Блок 21. Сведения о недвижимом имуществе	21.15	Указывается кадастровый номер - для инойкой типаж номер	Идентификационный код предоставляемого имущества	<input type="checkbox"/>		
119	Блок 28. Сведения о возмещении причитающим	28.1	Код «1» - принципал обязан возместить гаранту выплаченную сумму, подлежащую возмещению	Признак обязанности возместить выплаченную сумму	<input type="checkbox"/>	0-Нет	
120	Блок 28. Сведения о возмещении причитающим	28.2		Сумма, подлежащая возмещению	<input type="checkbox"/>		
121	Блок 28. Сведения о возмещении причитающим	28.3		Сумма, выплаченная причитающим	<input type="checkbox"/>		
122	Блок 28. Сведения о возмещении причитающим	28.4	Код «1» - принципал надлежаще возмещает гаранту выплаченную сумму, подлежащую возмещению	Признак соблюдения порядка взыскания	<input type="checkbox"/>		
123	Блок 28. Сведения о возмещении причитающим	28.5	Дата, по состоянию на которую рассчитано значение показателя	Дата расчета	<input type="checkbox"/>		
124	Блок 44. Сведения об учете обязательства	44.1	Код «1» - обязательство учтено у истекшего на Бланковской счет	Признак учета обязательства	<input type="checkbox"/>	1- Да	0,00
125	Блок 44. Сведения об учете обязательства	44.2	Значение процентной ставки в соответствии с условиями сделки	Процентная ставка	<input type="checkbox"/>		
126	Блок 44. Сведения об учете обязательства	44.3	Заполняется в случае, если по показателю 44.1 «Прозак учет»	Сумма обязательства, учтенная на внебалансовом балансе	<input type="checkbox"/>		
127	Блок 44. Сведения об учете обязательства	44.4	код «1» - в случае если заем (кредит) или показател лишен по	Признак погашенного финансирования с государством	<input type="checkbox"/>	0-Нет	

Рис. 48 – Вкладка «Показатели» документа «Операция (БКИ)».

После необходимо нажать «Заполнить показатели» для автоматического заполнения значений показателей, которые передаются

ются в БКИ. Заполнение показателей возможно для строк, у которых в справочнике «Показатели КИ (БКИ)» на закладке «Разработчику» указан скрипт автоматического заполнения показателя и присутствует информация в объекте конфигурации, на который ссылается скрипт.

В случае если в табличной части «Основные средства» указано более одного ОС, то автоматически добавятся блоки ЮЛ_21 / ФЛ_30 по количеству ОС (строк табличной части «Основные средства»). Добавленные блоки будут выделены желтым цветом. При необходимости можно добавить дополнительные блоки, принадлежащие выбранному событию вручную по кнопке «Добавить блоки».

Внимание! Если в шапке документа указан тип операций с кодами С{1, 2}, то в данной табличной части необходимо откорректировать значение ранее переданного в БКИ ошибочного показателя титульной части.

Внимание! Для показателей, требующих код валюты, символьный код заполняется **ТОЛЬКО** по классификатору.

В некоторых случаях необходимо передать комментарии. Их можно внести во вкладке «Комментарии» после включения флажка «Добавить комментарий». Они помещаются в тег «eventComment».

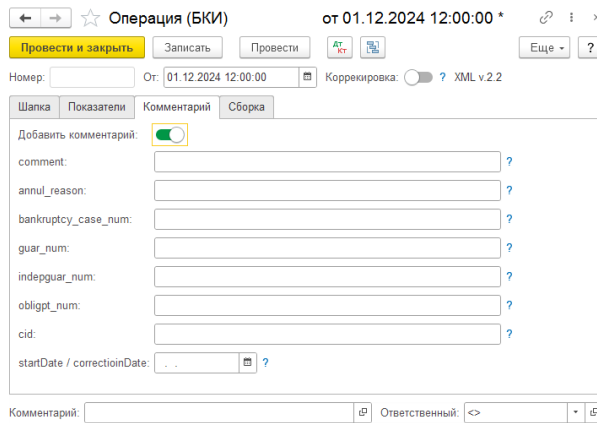


Рис. 49 – Вкладка «Комментарий» документа «Операция (БКИ)».

Закладка «Сборка» содержит поля «Логин (БКИ)» и «Пароль (БКИ)», которые выдает бюро при заключении договора, а также группу закладок, содержащих результат сборки в текстовое и структурированное поля. Поле на закладке «Текст» предназначено для корректировки вручную выгруженного файла. После изменения (при условии работы в формате XML) можно провести контроль корректности XML – Document Object Model (DOM). Если исходный XML – текст некорректен с точки зрения встроенного в платформу 1С:Предприятие парсера DOM, то первой строкой в нем будет добавлен комментарий:

```
<!-- XML is not valid -->
```

Сборка файла производится по нажатию кнопки «Собрать XML», в результате чего формируется текстовый файл из данных, указанных в реквизитах шапки документа и его табличной части «Показатели».

Внимание! Перед сборкой файла документ должен быть записан.

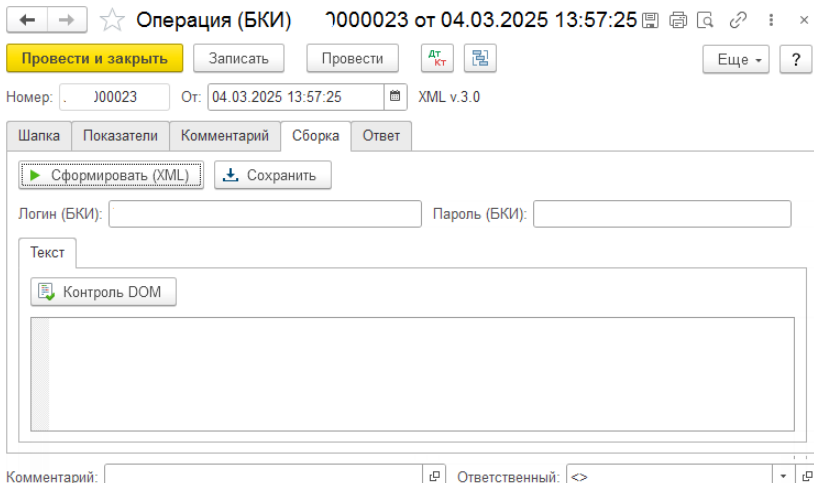


Рис. 50.1 – Сборка файла документа «Операция (БКИ)».

Сохранение файла производится по нажатию кнопки «Сохранить». Пользователь должен указать папку, в которую будет сохранен файл (если это не задано в справочнике «Параметры (БКИ)»). Имя файла и расширение устанавливаются автоматически. После сохранения появится путь к файлу, который можно открыть для просмотра в стороннем приложении, которое связано с расширением файла в операционной системе (Блокнот, Notepad++, Интернет-браузер, VSCode и др.), нажав на кнопку открытия в поле.

Внимание! Менять имя файла и его расширение вручную **нельзя**, в этом случае файл не пройдёт валидацию в БКИ.

Также, на закладке «Структ.» можно просмотреть исходный документ с возможностью свернуть группы тэгов (при условии работы в формате XML). Закладка становится видимой только после сохранения исходного XML – документа в файл.

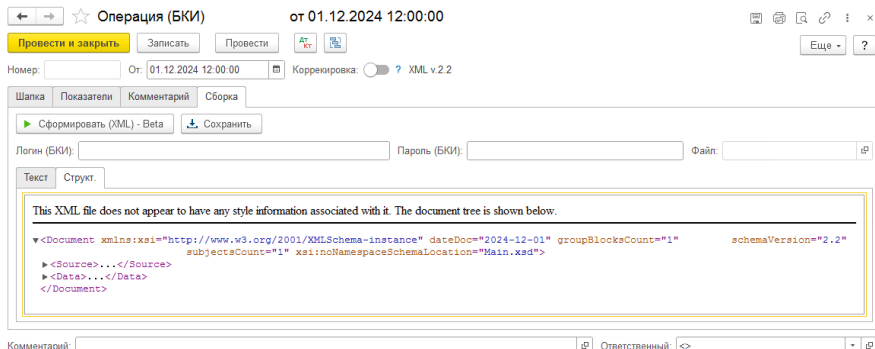


Рис. 50.2 – Форма документа «Операция (БКИ)» после сохранения файла.

После выгрузки документа становится видимой вкладка «Ответ». В ней предусмотрена возможность загрузки извещения (ответа) от БКИ на отправленный к ним файл – XML. По нажатию кнопки «Загрузить извещение», при условии, что в спрятанном окне «Параметры (БКИ)» указан путь загрузки квитанций будет произведён поиск файлов ответа, при отсутствии настройки файл требуется выбрать вручную. После успешной загрузки содержимое файлов будет выведено в текстовое поле документа.

Внимание! Zip-архив должен быть предварительно расшифрован, иначе загрузка квитанций в конфигурацию не произойдет.

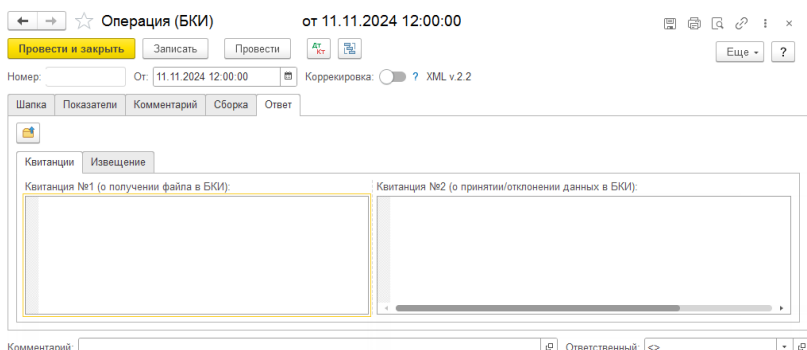


Рис. 51 – Загрузка квитанций от БКИ.

Ошибки, распознанные программой, можно посмотреть по кнопке «Показать ошибки» на вкладке «Показатели».

Форма вкладки «Показатели» после загрузки квитанций.

Именование файлов ответа.

Файлам ответов от БКИ присваиваются имена по следующему алгоритму:

`<ИмяОтправленногоФайла>_ticketX.zip,`
где **X** – номер ответа (начинается с 1).

При нахождении файла – ответа с **X = 1**, документу «Операция (БКИ)» присваивается статус «**Отправлено**» (это не означает прохождение форматно–логического со стороны БКИ).

При нахождении файла – ответа с **X > 1**, документу будет присвоен статус «**Отклонено**», в случае, если архив содержит файл с окончанием **_reject** и содержащий строки описания ошибок ERROR, в противном случае, будет присвоен статус «**Принято**».

Операция корректировки КИ

Если код операции C{1, 2} или D{1..4}, то операция считается корректировкой КИ. Изменяется шапка документа и появляется вкладка «Корректировка».

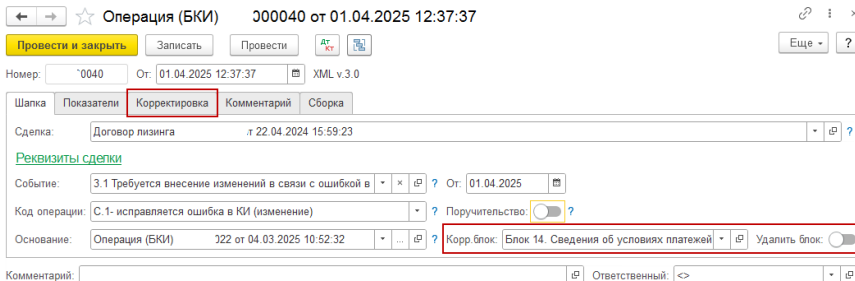


Рис. 53 – Шапка документа при корректировке.

При кодах операций С{1, 2} или D{1..4} появляется поле «Корректируемый блок», в котором выбирается блок, для которого нужно сформировать документ корректировки КИ (он появится на вкладке «Корректировка»). Из данных, указанных в этой табличной части, в файле будет сформирована запись «DELETE». При событии 3.5 становится видимым флажок «Аннулировать всю КИ» (для формирования документа удаления всей КИ).

Внимание! Сначала нужно выбрать документ – основание, после выбирать корректируемый блок.

При этом табличная часть «Показатели» заполняется автоматически по материнскому документу. Порядок ввода данных: выбирается код операции и событие, далее – документ основание (операция (БКИ), которую необходимо откорректировать), иначе табличная часть не заполнится. Табличная часть «Корректировка» содержит показатели блока, который нужно отредактировать, или блоков, для которых написано «Правило корректировки КИ». Далее необходимо заполнить правильные сведения и сформировать файл.

Для события «3.2» данные отображаются в форме дерева (группировка – по корректируемым операциям).

Рис. 54 – Вкладка «Корректировка».

Формирование операций (БКИ)

Обработка предназначена для массового формирования документов «Операция (БКИ)» по зарегистрированным в плане обмена документам – основаниям и заполнения их данными в автоматизированном режиме. Находится в разделе «Сервис» подсистемы БКИ.

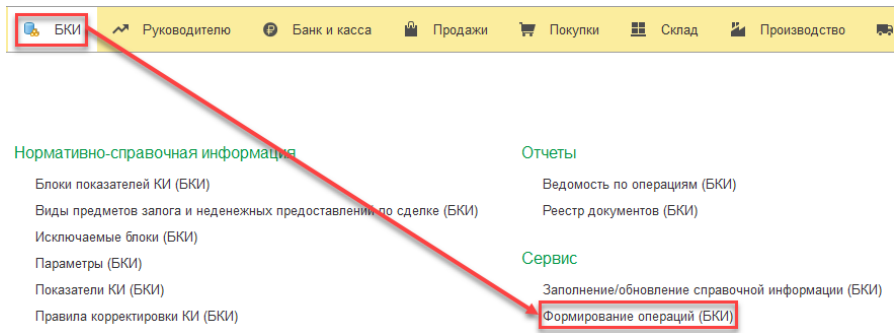


Рис. 55 – Расположение обработки «Формирование операций (БКИ)» в подсистеме БКИ.

Обработка содержит табличную часть и командную панель, на которую вынесены команды:

«1. Заполнить» – для заполнения табличной части зарегистрированными в плане обмена документами – основаниями. При

заполнении они будут выведены в колонку «Документ основание»;

«2. Сформировать операции» – непосредственно выполняет формирование документа «Операция (БКИ)» по каждой строке табличной части, для которой установлен признак «Сформировать». При успешном формировании операции, документ – основание будет исключён из плана обмена для исключения формирования дублей операций;

«3. Сформировать Реестр» – собирает созданные операции (БКИ) в один документ «Реестр операций (БКИ)». Кнопка становится видимой только после предыдущего шага (формирования операций);

«Снять регистрацию» – исключает документы – основания из плана обмена без формирования операций. Исполняется построчно, для строк с включенным признаком «Сформировать».

Рис. 56 – Форма обработки «Формирование операций (БКИ)».

Внимание! Обязательно проставить роль «Регистрация документов (БКИ)», иначе операции формироваться не будут.

Порядок заполнения по документам «Поступление на расчетный счет» / «Дополнительное соглашение к договору лизинга» / «Передача в лизинг (аренду)», так как данные по этим типам документов группируются в особом порядке:

1) Для документов «Поступление на расчетный счет» исключаются расшифровки с типом платежа «Аванс по договору лизинга». Расшифровка платежей разбивается последовательно на число частей, равное числу договоров лизинга, которые в ней

имеются, исключая строки авансов. Операции (БКИ) формируются на каждую строку расшифровки поступления. То есть будет создано количество операций (БКИ) равное количеству строк в табличной части «Расшифровка платежей». Табличная часть «Основные средства» заполнится всеми ОС по договору лизинга, указанному в документе оплаты.

2) Для документов «Передача в лизинг» аналогично, данные по ОС, указанным в документе, автоматически добавляются в операцию. Таким образом, по каждой передаче будет создана одна операция (БКИ), содержащая столько основных средств, сколько содержится в основании.

3) Аналогичным образом, показатели заполняются по количеству предметов лизинга и для документа «Дополнительное соглашение».

В обоих случаях, табличная часть «Показатели» документа «Операция (БКИ)» будет дополнена блоками ЮЛ_21 / ФЛ_30, если табличная часть «Основные средства» содержит более одного основного средства.

Также в обработке доступен отбор по периоду, контрагенту или документу – основанию. Необходимо выбрать условие отбора и снова нажать кнопку «Заполнить».

Реестр операций (БКИ)

Документ «Реестр операций (БКИ)» предназначен для объединения **проведенных** операций (БКИ) со статусом «Создано» в единый файл выгрузки. БКИ придерживаются пакетной отправки данных, а именно несколько КИ с определенной структурой в одном файле.

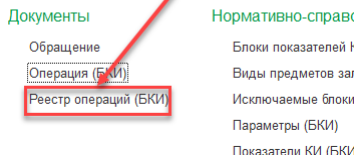
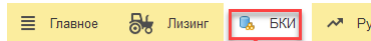


Рис. 57 – Расположение обработки «Формирование операций (БКИ)» в подсистеме БКИ.

This screenshot shows the 'Реестр операций (БКИ)' (Register of Operations (BKI)) document form. At the top, it says 'Реестр операций (БКИ) 000000004 от 23.07.2024 16:45:37'. Below that is a toolbar with buttons for 'Провести и закрыть' (Post and Close), 'Записать' (Save), 'Провести' (Post), and 'Выгрузка XML' (XML Export). The main area contains a table with columns: 'Н' (Number), 'Операция' (Operation), 'Контрагент' (Counterparty), 'Договор контрагента' (Contract Counterparty), and 'Содержит ошибки' (Contains Errors). Two rows are listed: row 1 is 'Операция (БКИ) №ЛД0000055 от 23.07.2024 16:36:07' with counterparty 'Пример' and contract 'Договор с контрагентом'; row 2 is 'Операция (БКИ) №ЛД0000056 от 23.07.2024 16:36:09' with counterparty 'Пример' and contract 'Договор с контрагентом'. Both rows have a green checkmark in the 'Содержит ошибки' column.

Рис. 58 – Форма документа «Реестр операций (БКИ)».

Чтобы заполнить документ следует выбрать организацию, а после нажать кнопку «Заполнить операциями по статусу» или заполнить вручную по кнопке «Добавить». После записи документа на вкладке «Файл» следует собрать и выгрузить XML – файл. Так же, как и в «Операции (БКИ)» отображается путь к файлу.

Закладка «Файл» имеет структуру, аналогичную документу «Операция (БКИ)» с возможностью контроля корректности DOM исходного XML – документа и просмотра его структуры.

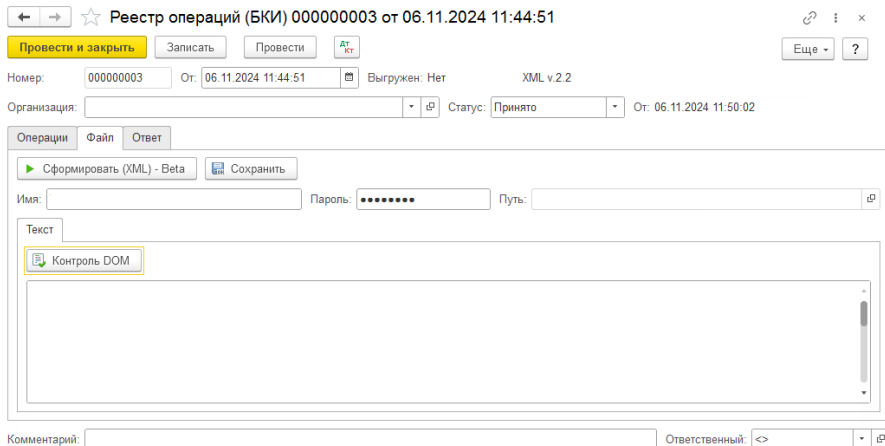


Рис. 59 – Вкладка «Файл».

XML – файл имеет сложную структуру, соответствующую описанию события согласно схеме, опубликованной ЦБР. В реестр, по аналогии с единичной операцией, допускается загрузка ответов БКИ, в том числе, при работе в формате XML. Для этого на закладке «Ответ» предусмотрена кнопка загрузки файла.

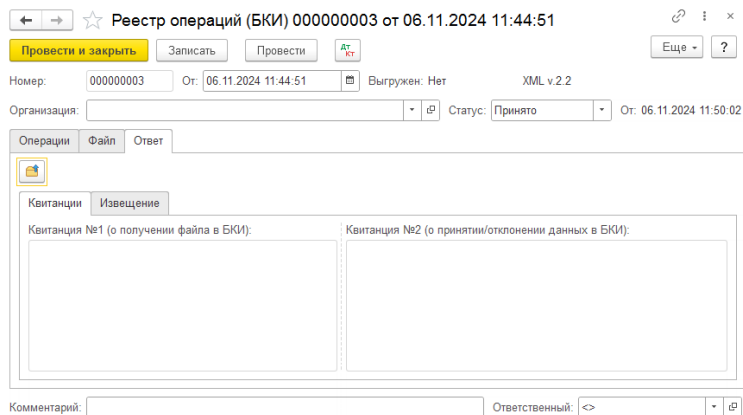


Рис. 60 – Вкладка «Ответ».

По умолчанию, файл ответа система будет искать по указанному в справочнике «Параметры (БКИ)» пути загрузки ответов, при этом учитывается сформированное имя отправленного в БКИ файла. Если ответа на этот файл в папке не найдено, то система предлагает выбрать файл вручную. Система распознаёт ошибки встроенным алгоритмом и устанавливает статусы (Отклонено, Принято) на все включенные в реестр операции. Кроме того, если удалось распознать ошибку, то она будет промаркирована в операции (БКИ) (в табличной части «Показатели» будет видна соответствующая колонка и кнопка быстрого отбора ошибок).

Корректировка титула КИ (БКИ)

Документ предназначен для корректировки титульной части кредитной истории, является основанием для операции (БКИ).

После выбора контрагента и корректируемого блока, табличная часть заполнится показателями автоматически. Пользователю требуется указать новые значения показателей и ввести на основании корректировки документ «Операция (БКИ)» для формирования и отправки документа – корректировки в БКИ. Документ скрыт на форме, но при необходимости доступен из функций технического специалиста (Меню – Функции технического специалиста… – Корректировка титула (БКИ)).

N	Блок	Код БКИ	Требование	Показатель	Значение показателя	Значение показателя новое
1	Блок 1. Наименование юридического лица – В	1.1	Полное наименование юридического лица по РС	Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОСЧНАЯ ФЕРМ"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПО"
2	Блок 1. Наименование юридического лица – В	1.2	Сокращенное наименование юридического ли	Сокращенное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОСЧНАЯ ФЕРМ"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПО"
3	Блок 1. Наименование юридического лица – В	1.3	Формализованное наименование юридического лица	Имя наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОСЧНАЯ ФЕРМ"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПО"
4	Блок 1. Наименование юридического лица – В	1.4	Создание с наименованием субъекта до его смы	Присвоены наименования	1-ДА	1-ДА
5	Блок 1. Наименование юридического лица – В	1.5	Создание с наименованием субъекта до его смы	Полное наименование до его смы	ООО "ПОСЧНАЯ ФЕРМ"	ООО "ПОСЧНАЯ ФЕРМ"
6	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.1	Цифровой код страны согласно Общероссийск	Код страны по ОКСМ	643	643
7	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.2		Наименование иной страны		
8	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.3	Уникальный номер адреса объекта адресации	Номер адреса в ГАР	b35d7951-8d12-4276-8473-7e0c26e4990a	b35d7951-8d12-4276-8473-7e0c26e4990a
9	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.4	Указывается согласно Общероссийскому ис	Код населенного пункта по ОКАТО	45289574000	45289574000
10	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.5	Заполняется, если по показателю "Код насле	Иной населенный пункт		
11	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.6		Улица		ОТРАДНАЯ УЛ
12	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.7		Дом		2б
13	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.8		Владение		
14	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.9		Корпус		
15	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.10		Строение		6
16	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.11	Номер офиса, помещений или комнаты, в кото	Помещение (офис)		10
17	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.12	Контактный номер телефона. Заполняется, есл	Номер телефона	+79123456789	+79000000000
18	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.13	Полнительные сведения о номере телефона 3.	Комментарий к номеру телефона	8 00-12 00	8 00-12 00
19	Блок 2. Адрес юридического лица в пределах ...	2.14	Заполняется, если субъект предоставил данны	Адрес электронной почты		
20	Блок 3. Реквизит, указанный номером +03_02_000000	3.1	Для рассмотрения юридического лица указан	Номер документа	9027739077200	9027739077200

Рис. 61 – Документ «Корректировка титула (БКИ)».

Последовательность действий:

1) Сразу после внесения корректировок в справочнике контрагентов, требуется создать документ корректировки титульной части. В нём необходимо выбрать контрагента, необходимый договор и сделку.

2) Далее, в поле ввода «Корректируемый блок» выбираем изменяемый блок, в результате чего табличная часть заполнится показателями титульного раздела кредитной истории.

3) В колонке «Значение показателя новое» указывается новое значение корректируемого показателя. Ячейки изменяемого блока выделяются белым и доступны для редактирования. Ячейки, выделенные серым, недоступны для изменения.

4) Далее, необходимо провести документ и создать на его основании операцию (БКИ). Дальнейшие действия – в рамках работы с операцией (контроль, сборка и отправка файла).

Внимание! В базе данных конфигурации сохраняется история изменений только для части данных. Например, хранятся истории изменений ФИО / Наименований организаций, их адресов (только адресов ЮЛ), но не хранятся истории изменений телефонов, адресов электронной почты и пр., включая адреса ФЛ. Для нехранимых значений

операция корректировки формируется вручную однократно и передается в БКИ. При этом, предыдущее значение части нехранимых показателей из системы получить невозможно (их там нет), поэтому пользователь должен ввести их вручную, либо скопировать заранее, до обновления.

Внимание! Дата документа корректировки должна быть больше, чем дата фактического обновления сведений в базе, иначе показатели не заполнятся корректно (то есть, если дата документа меньше даты внесения изменений, то документ их «не увидит»).

Использование скриптов для заполнения показателей

Внимание! Скрипты могут содержать любые корректные строки кода 1С, включая условия, запросы и т.п., но без объявления процедур и функций.

Для корректной работы скрипта в нём должна быть инициирована переменная «ЗначениеПоказателя», например, для показателя ЮЛ_1.2 скрипт записан в виде такой строки программного кода 1С:

ЗначениеПоказателя = Объект.Контрагент.Наименование;

Так же, в скриптах можно использовать предопределенные функции получения строк показателей, расположенных в табличной части. Для этого необходимо инициировать вызов метода общего модуля, например:

Показатель17_1 = нбки_ОбщегоНазначения.ПолучитьСтрокуПоказателя(Объект, "17.1", НомерДобавленногоБлока);

После этого переменная «Показатель17_1» будет доступна как для получения значения показателя, например:

Если Показатель17_1.ЗначениеПоказателя = Перечисления.нбки_Булево.Да Тогда

Так и для установки значения показателя или реквизита табличной части:

Показатель17_1.НеВыводитьПоказатель = Истина;

Внимание! Скрипты для показателей ФЛ требуется писать по связке

«Контрагент.лк_ФизическоееЛицо» с контролем заполнения реквизита «лк_ФизическоееЛицо».

Для получения предыдущего значения части показателей, можно воспользоваться методами общего модуля «нбки_ЗначенияПоказателей». Реестр методов модуля (в качестве аргументов требуется передавать ссылку на искомый объект):

Методы
ПризнакСменыНаименованияЮЛ(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяНаименованиеПолное(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяУлица(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяДом(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяВладение(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяКорпус(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяСтроение(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПоказателяОфис(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаСтрана(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаКодДокумента(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаПредставление(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаСерия(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаНомер(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаДатаВыдачи(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаКемВыдан(Контрагент)
ПолучитьЗначениеПаспортаКодПодразделения(Контрагент)
ПризнакСменыПаспорта(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаСтрана(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаКодДокумента(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаПредставление(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаСерия(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаНомер(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаДатаВыдачи(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаКемВыдан(Контрагент)
ПолучитьПредыдущееЗначениеПаспортаКодПодразделе-

ния(Контрагент)
ПризнакСменыФИО(Контрагент)
ФамилияПредыдущая(Контрагент)
ИмяПредыдущее(Контрагент)
ОтчествоПредыдущее(Контрагент)
ПолучитьЗначениеДопреквизита(Организация, СвойствоСтр)

Пример использования:

ЗначениеПоказателя	=	ПризнакСменыНаименованияЮЛ(Объект. Контрагент);
--------------------	---	---

Внимание! Ответственность за модификацию скриптов, выполненных пользователем вручную, разработчик не несет.
--

Групповая обработка операций (БКИ)

Обработка предназначена для массового перезаполнения ранее созданных операций (БКИ), используя действующие в системе скрипты заполнения показателей.

Доступ к обработке возможен через функции для технического специалиста (Меню – Функции технического специалиста... – Групповое перезаполнение операций (БКИ)).

В качестве отбора требуется **обязательно** указать период, за который будут обработаны документы «Операция (БКИ)» и формат (XML), дополнительно можно дополнительно указать организацию, контрагента или событие для детализации отбора.

Групповая обработка операций (БКИ)

Заполнить Выполнить обработку

Еще

Дата С: 01.12.2024 По: 31.12.2024

Формат: Xml

Организация:

Контрагент:

Событие:

Добавить Помощь Поиск (Ctrl+F) Еще

N	Операция

Рис. 62 – Обработка «Групповая обработка операций (БКИ)».

После установки отборов необходимо нажать кнопку «Заполнить», в результате чего табличная часть обработки будет заполнена **непомеченными на удаление** операциями (БКИ), удовлетворяющими установленным правилам отбора.

Также пользователь может добавить / исключить строки из табличной части по своему усмотрению.

После нажатия кнопки «Выполнить обработку» табличные части «Показатели» каждого из отобранных документов будут заново перезаполнены, а сам документ перепроверен.

Регистр документов (БКИ)

Отчет предназначен для вывода сведений о сформированных документах «Операция (БКИ)» с документов – оснований за указанный пользователем период.

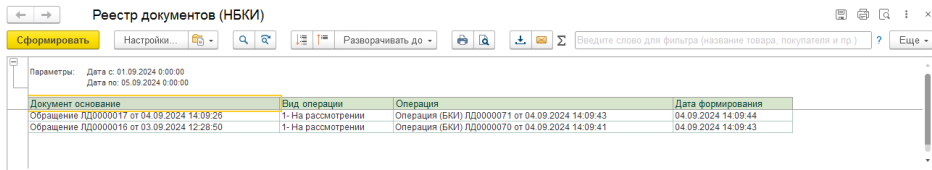


Рис. 63 – Отчет «Реестр документов (БКИ)».

Отчет необходим для возможности формирования реестра и визуального контроля формирования операций.

Ведомость по операциям (БКИ)

Отчет предназначен для вывода списка документов «Операция (БКИ)» в разрезе выбранного контрагента, УИд, либо сделки (договора лизинга). Если параметры не будут указаны, то будут выведены все данные по операциям.

В список также выводятся данные по номеру, дате операции, событию, коду операции.

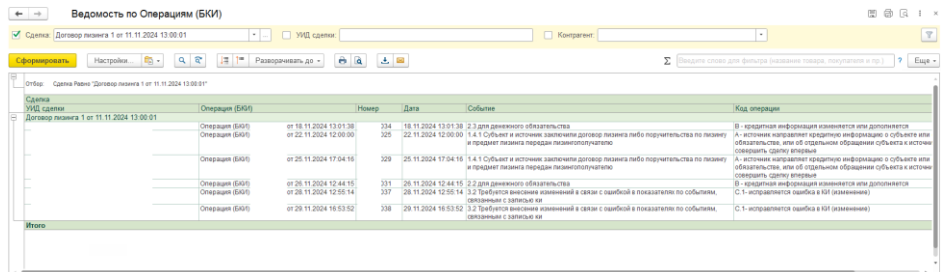


Рис. 64 – Отчет «Ведомость по операциям (БКИ)».

В отчет не выводятся операции, помеченные на удаление. Признак проведения операции не учитывается.

Добавление дополнительных реквизитов в справочник

Часть данных, которые при некоторых обстоятельствах необходимо передавать в БКИ, не хранится в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия предприятия», на базе которой разработан «Ортикон: Лизинг. Бухгалтерский учёт».

Для вывода этих показателей в XML – документе необходимо воспользоваться штатным функционалом, предусмотренным платформой 1С: Предприятие. Для этого требуется перейти в меню «Администрирование» – «Общие настройки»:

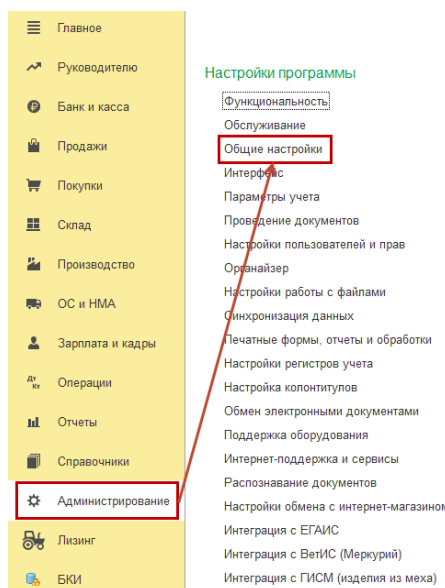


Рис. 65 – Общие настройки программы в подсистеме «Администрирование».

Далее, в открывшейся форме раскрыть группу «Свойства» и включить признак Свойства, после чего перейти по ссылке «Дополнительные реквизиты»:

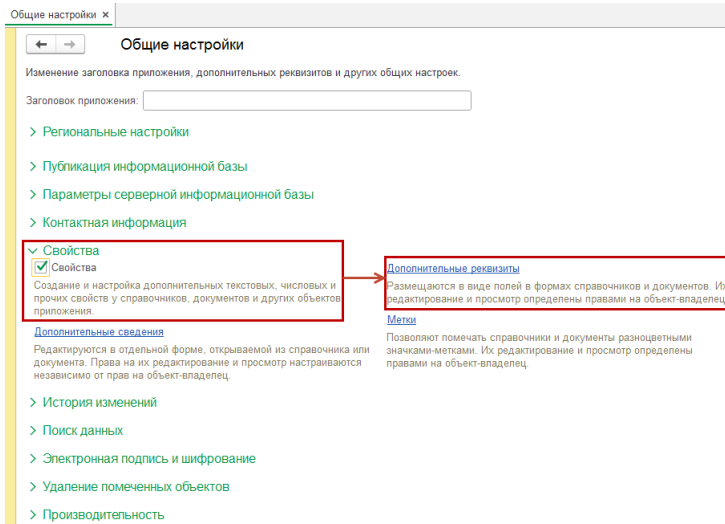


Рис. 66 – Форма «Общие настройки».

В открывшейся форме, в строке необходимо найти нужный элемент конфигурации, после чего, в левой колонке активировать кликом строку с данным элементом. Далее требуется нажать кнопку «Добавить» – «Новый».

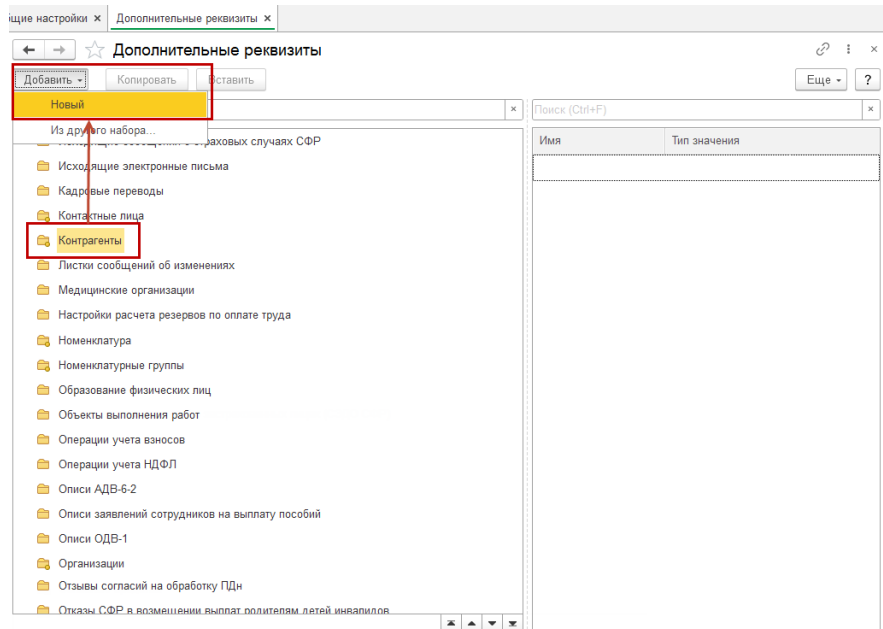


Рис. 67 – Дополнительные реквизиты.

В поле «Наименование» указать требуемое имя в схеме (его можно найти в конкретном элементе справочника «Показатели КИ (БКИ)») и присвоить тип значения. Например, для «regStateNum» (ЮЛ_2.3. Номер адреса в ГАР) тип будет «Строка», длину можно ограничить, а можно сделать неограниченной.

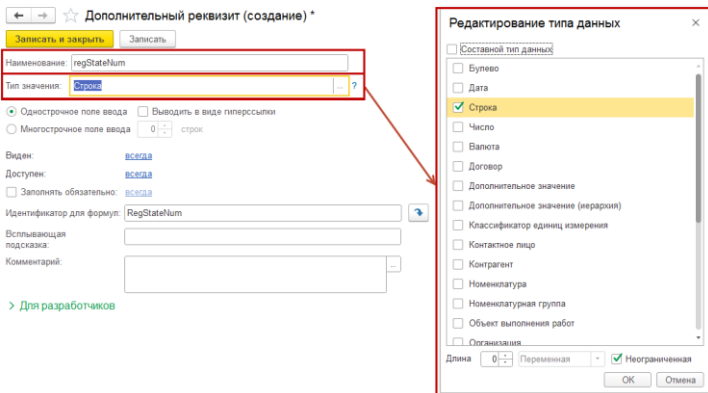


Рис. 68 – Создание дополнительных реквизитов.

После сохранения дополнительного реквизита форма дополнительных реквизитов будет выглядеть следующим образом:

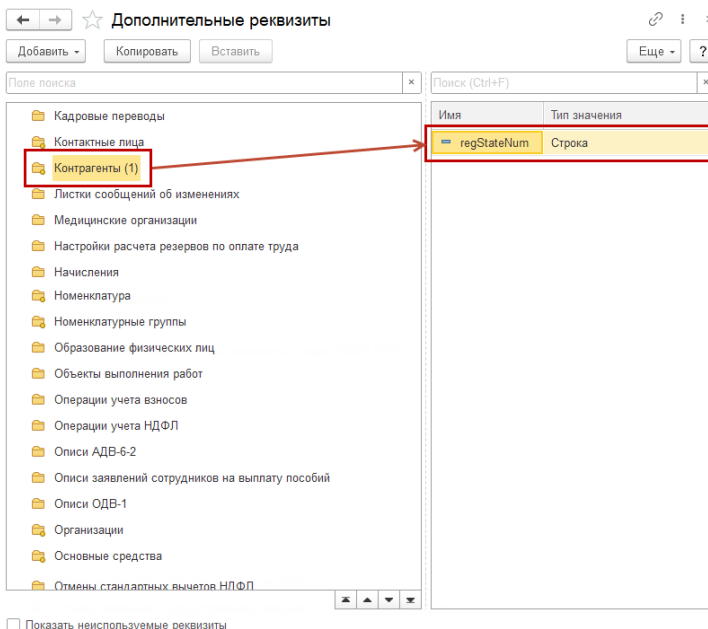


Рис. 69 – Добавление дополнительных реквизитов.

После добавления необходимых с точки зрения передачи кредитных историй дополнительных реквизитов, для установки их значений требуется перейти в элемент конфигурации, в котором был добавлен реквизит. В форме элемента появится группа «Дополнительные реквизиты», развернув её, будет доступен список внесённых реквизитов для установки значений. Например:

(Контрагент)

Основное Документы Договоры Банковские счета Контактные лица Счета расчетов с контрагентами Лицензии постаг

Записать и закрыть Записать Заполнить Досье Создать на основании ПОД/ФТ

Вид контрагента: Юридическое лицо

Наименование для документов: ? История

Наименование в программе: ?

Метки:

В группе:

Страна регистрации: РОССИЯ

ИНН: Заполнить по ИНН

КПП: История

Не действует или изменен КПП

Рег. номер: ? Дата регистрации: ..

Серия и № свидетельства: ? Дата выдачи: ..

ОГРН:

Комментарий:

> Основной банковский счет
> Адрес и телефон
[>] Контактное лицо
> Данные для НБКИ
> Дополнительная информация
✓ Дополнительные реквизиты

regStateNum: [red box]

Физическое лицо (115-ФЗ):

Рис. 70 – Дополнительный реквизит на форме справочника «Контрагенты».

После добавления дополнительного реквизита, пользователю потребуется прибегнуть к помощи программиста для написания скрипта под новый реквизит, чтобы автоматизировать заполнение

ние табличной части «Показатели» документа «Операция (БКИ)». Для примера выше скрипт будет выглядеть так:

```
Если ЗначениеЗаполнено(Объект.Контрагент) Тогда
    Запрос = Новый Запрос("ВЫБРАТЬ
        /     КонтрагентыДополнительныеРеквизиты.Значение
    КАК Значение
        |ИЗ
        /     Справочник.Контрагенты.ДополнительныеРеквизиты
    КАК КонтрагентыДополнительныеРеквизиты
        |ГДЕ
        /     КонтрагентыДополнительныеРеквизиты.Свойство.Наименование = &Свойство
        /     И КонтрагентыДополнительныеРеквизиты.Ссылка =
&Ссылка");
    Запрос.УстановитьПараметр("Ссылка", Объект.Контрагент);
    Запрос.УстановитьПараметр("Свойство", "regStateNum");
    Результат = Запрос.Выполнить().Выбрать();
    Если Результат.Следующий() Тогда
        ЗначениеПоказателя = Результат.Значение;
    КонецЕсли;
КонецЕсли;
```