

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

Утвержден

ЦБРФ.62.0.39737.РП.Э – ЛУ

**ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ «ДЕЛЬТА»
РАСШИРЕНИЕ «ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
ЭМИССИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ»**

Руководство пользователя

ЦБРФ.62.0.39737.РП.Э

на 44 листах

Расширение «Программа подготовки эмиссионных документов» (далее – ППЭД) является бизнес – расширением функциональности Оболочки «Рабочее место» программного продукта (далее – ПП) «Дельта» и предназначено для обеспечения инструментальной поддержки организаций-эмитентов ценных бумаг и заявителей (далее – эмитентов) с целью выполнения требований Стандартов эмиссии ценных бумаг по представлению в Банк России соответствующих заявлений в виде электронных документов (формат XML) и их печатных версий (текстовый формат).

Документ предназначен для сотрудников организаций-эмитентов ценных бумаг и заявителей, работающих с ПП «Дельта» и Расширением «ППЭД», и описывает назначение, функции и порядок работы с данным программным обеспечением (далее – ПО).

Документ разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.105-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

Содержание

Обозначения и сокращения	5
Термины и определения.....	6
1 Общие сведения.....	8
1.1 Область применения	8
1.2 Краткое описание возможностей.....	8
1.3 Уровень подготовки пользователей	8
1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	8
2 Назначение и условия применения.....	9
2.1 Виды деятельности и функции, для автоматизации которых предназначено Расширение «ППЭД» ПП «Дельта».....	9
2.2 Требования к техническим и программным средствам.....	9
3 Подготовка к работе.....	11
4 Описание операций	13
4.1 Общие принципы работы с Расширением «ППЭД»	13
4.2 Управление ЭД	14
4.2.1 Создание ЭД.....	14
4.2.2 Открытие ранее созданного ЭД	17
4.2.3 Загрузка сохраненного пакета ЭД.....	17
4.2.4 Перемещение ЭД в реестр завершенных документов	19
4.3 Управление Метаданными	19
4.3.1 Загрузка пакета метаданных.....	20
4.3.2 Удаление пакета метаданных	24
4.4 Работа с данными ЭД.....	25
4.4.1 Открытие ЭД.....	26
4.4.2 Ввод и редактирование данных ЭД	26
4.4.3 Сохранение данных ЭД.....	30
4.4.4 Заккрытие ЭД.....	31
4.4.5 Загрузка данных из файла XML в ЭД.....	31
4.4.6 Выгрузка ЭД	33
4.4.7 Проверка ЭД.....	36
4.4.8 Формирование ПФ.....	38
4.4.9 О документе	40
4.5 Настройки профиля Расширения «ППЭД» ПП «Дельта»	41

5	Аварийные ситуации.....	43
5.1	Действия при обнаружении системных ошибок	43
5.2	Действия в других аварийных ситуациях	43
	Ссылочные документы.....	44

Обозначения и сокращения

Сокращение	Расшифровка сокращения
XML (.xml)	eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки
АРМ	Автоматизированное рабочее место
БД	База данных
ГОСТ	Государственный стандарт
ГУП	Государственное унитарное предприятие
ОС	Операционная система
ПФ	Печатная форма
ПО	Программное обеспечение
ПП	Программный продукт
ППЭД	Программа подготовки эмиссионных документов
ЭД	Эмиссионный документ
ЭП	Экранное поле
ЭФ	Экранная форма

Термины и определения

Термин	Определение
Актуальные метаданные	Метаданные ЭД, выбранные пользователем для применения, в том числе создания ЭД
Бизнес-расширение (расширение)	Часть ПП «Дельта», представляющая собой инкапсулированную в один модуль функциональность по подготовке и формированию заявлений, уведомлений или отчётной информации поднадзорными организациями и другими участниками финансового рынка
Визуальные зависимости (визуальные контроли)	Определённые в метаданных условия отображения атрибутов или разделов, представляющие собой арифметико-логические выражения со значениями других атрибутов и видов ЭД
Метаданные ЭД (метаданные)	Описания, включающие в себя: <ul style="list-style-type: none"> а) реквизиты метаданных (версия, период действия и т.д.); б) модель данных предметной области – описания структуры и состава данных (показатели и связи между ними); в) перечень видов ЭД с их реквизитами; г) описания визуализации при работе пользователя с ЭД (вид ЭФ в нормативном виде); д) перечень контролей; е) описания прикреплений (сопутствующих файлов) к ЭД.
Оболочка «Рабочее место»	Часть ПП «Дельта», представляющая собой среду исполнения расширений с возможностью управления этими расширениями (установка, регистрация, удаление, и т. п.)
Одноколоночный раздел ЭД	Раздел ЭД, структура отображения и ввода данных которого задана в метаданных одной колонкой
Пакет метаданных	Архивный файл, включающий в себя метаданные ЭД и шаблоны ПФ
Пакет ЭД	Архивный файл, содержащий непосредственно ЭД в формате XML и файл ПФ (если она была сформирована)
Печатная форма	Версия ЭД для печати
Семантический контроль	Арифметический, логический, форматный контроль значений показателей ЭД
Срабатывание контроля	Результат исполнения проверки, заданной в контроле, с отрицательным результатом
Строгость контроля	Атрибут контроля, определяющий степень заданной важности при его срабатывании
Эмиссионный документ	Перечень ЭД из документа [1]: <ul style="list-style-type: none"> а) Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг; б) Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг;

Термин	Определение
	<p>в) Приложение № 3. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при реорганизации;</p> <p>г) Приложение № 4. Заявление на государственную регистрацию выпуска и отчета об итогах выпуска акций;</p> <p>д) Приложение № 5. Заявление на государственную регистрацию выпуска российских депозитарных расписок;</p> <p>е) Приложение № 6. Заявление на государственную регистрацию программы облигаций;</p> <p>ж) Приложение № 7. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при учреждении акционерного общества;</p> <p>и) Приложение № 20. Заявление на государственную регистрацию изменений в решение о выпуске и (или) документ, содержащий условия размещения, либо в проспект ценных бумаг;</p> <p>к) Приложение № 21. Заявление на государственную регистрацию изменений в программу облигаций;</p> <p>л) Приложение № 26. Заявление на государственную регистрацию отчета об итогах выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг;</p> <p>м) Приложение №27. Отчет об итогах выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг;</p> <p>н) Приложение № 30. Заявление о присвоении выпуску акций регистрационного номера при реорганизации в форме разделения или выделения с одновременным слиянием или присоединением;</p> <p>п) Приложение № 35. Заявление на государственную регистрацию проспекта (основной части проспекта) ценных бумаг</p>
Эмитент ценных бумаг (эмитент)	Юридическое лицо – хозяйственное общество или некоммерческая организация, ГУП

1 Общие сведения

1.1 Область применения

Расширение «ППЭД» ПП «Дельта», предназначено для автоматизации процессов подготовки, проверки и формирования ЭД.

1.2 Краткое описание возможностей

Задачами создания Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» являются:

- а) реализация функциональности в части подготовки, проверки и формирования ЭД и его печатной версии;
- б) обеспечение интеграции Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» с сервисными функциями, предоставляемыми ПП «Дельта».

1.3 Уровень подготовки пользователей

Для работы с Расширением «ППЭД» ПП «Дельта» специальных знаний и навыков не требуется. Пользователи должны обладать базовыми навыками работы с ОС семейства Microsoft Windows и Linux и программными продуктами для работы с файлами doc(x).

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом эксплуатации рекомендуется ознакомиться с настоящим документом и документом [2].

2 Назначение и условия применения

Расширение «ППЭД» ПП «Дельта» предназначено для автоматизации процессов подготовки, проверки и формирования ЭД.

2.1 Виды деятельности и функции, для автоматизации которых предназначено Расширение «ППЭД» ПП «Дельта»

По своему назначению Расширение «ППЭД» ПП «Дельта» является обеспечивающим для систем-источников (программные средства получения из Банка России обновлений метаданных) и систем-потребителей (программные средства передачи ЭД в Банк России). Оно должно функционировать на технических средствах эмитентов и обеспечивать подготовку ЭД на основе их ручного ввода, контроль качества подготовленных данных и формирование выгрузок данных в согласованных форматах для их последующей передачи в Банк России.

Данные, специфицированные требованиями Банка России между системами – источниками и Расширением «ППЭД» ПП «Дельта», загружаются из подготовленных ресурсов только по инициативе пользователей расширения с использованием специальных сервисов расширения «ППЭД» ПП «Дельта».

В Расширении «ППЭД» ПП «Дельта» автоматизированы следующие процессы:

- а) загрузка (импорт) файлов ЭД в формате XML, регламентируемом Банком России для приема ЭД от эмитентов;
- б) ручной ввод данных ЭД пользователем, корректировка этих данных с обеспечением эргономики, требуемой производительности и сервисов контроля качества данных при вводе (контроль допустимых для ввода значений, выпадающие списки, отображение/скрытие полей и разделов в зависимости от других данных ЭД);
- в) общий контроль качества данных ЭД, включающий проверку структуры, полноты и семантики в соответствии с требованиями Банка России;
- г) сохранение подготовленных ЭД в БД Расширения «ППЭД» ПП «Дельта», а также их вывод на экран и повторное открытие;
- д) выгрузка ЭД в формате XML, регламентируемом Банком России для приема ЭД от эмитентов;
- е) формирование и выгрузка печатной версии ЭД в соответствии с документом [1].

2.2 Требования к техническим и программным средствам

Минимальные требования, предъявляемые к АРМ пользователей для работы с Расширением «ППЭД» ПП «Дельта»:

- а) процессор на архитектуре x86-64, не менее 4х ядер с частотой 2.2 ГГц;

- б) оперативная память не менее – 8 Гб;
- в) объем свободного дискового пространства не менее – 10 Гб;
- г) видеокарта и монитор с разрешающей способностью не менее – 1280*1024;
- д) клавиатура;
- е) манипулятор типа «мышь»;
- ж) ОС на платформе x86-64 Astra Linux SE версии 2.12 и выше или Astra Linux SE версии 1.7 и выше.

Примечание – допускается замена на ОС архитектуры x86-64 семейств Microsoft Windows 10 и выше, или Ubuntu версии 20.04.

Расширение «ППЭД» устанавливается на версии Оболочка «Рабочее место» не ниже 2.2.7, функционирующей в однопользовательском режиме.

Работа пользователей выполняется через браузер. Для расширения «ППЭД» ПП «Дельта» рекомендуется использовать следующие версии браузеров:

- а) Яндекс.Браузер версии 23.5.1.721 и выше;
- б) Google Chrome версии 100.0.5481.77 и выше;
- в) Mozilla FireFox версии 100.0 и выше;
- г) Microsoft Edge версии 95.0.1020.44 и выше.

Основным поддерживаемым браузером является Яндекс.Браузер версии 23.5.1.721 и выше.

3 Подготовка к работе

Для работы с Расширением «ППЭД» ПП «Дельта» необходимо:

- а) установить ПО Расширения в оболочку ПП «Дельта»;
- б) загрузить пакет метаданных.

Расширение «ППЭД» ПП «Дельта» поставляется в виде файла типа «delta-pped-windows-<номер версии>.zip» для ОС Windows и «delta-pped-linux-<номер версии>.zip» для ОС Linux.

Пакет метаданных Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» поставляется в виде файла типа «delta-pped-meta-<номер версии>.zip».

Для установки Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» пользователю необходимо выполнить следующие действия¹:

а) установить и запустить оболочку ПП «Дельта». Установка и запуск оболочки ПП «Дельта» для ОС Windows выполняется в соответствии с п. 3.5.1 и 3.5.4 документа [3]. Установка и запуск оболочки ПП «Дельта» для ОС Linux выполняется в соответствии с п. 3.5.3 документа [3]. Режим функционирования оболочки ПП «Дельта» – однопользовательский;

б) скопировать файл Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» на локальный диск (формат файла «delta-pped-app-<номер версии>.zip»), если не предполагается загрузка Расширения «ППЭД» через центр обновлений ПП «Дельта»;

в) установить и активировать Расширение «ППЭД» ПП «Дельта» в соответствии с п. 3.6.1 документа [3].


По завершению запуска Расширения на панели управления оболочки ПП «Дельта» появится новая вкладка «ППЭД».


При переходе на вкладку «ППЭД» будет открыта главная страница Расширения «ППЭД».

Находясь на главной странице расширения, необходимо загрузить актуальные метаданные в соответствии с п. 4.3.1 настоящего документа.

После загрузки метаданных на главной странице расширения ППЭД будет отображаться перечень видов ЭД в соответствии рисунком 1.

¹ Для установки ПО Расширения «ППЭД» в оболочку ПП «Дельта» и последующей работе с ним права локального администратора не требуются.


Открыть


Метаданные

Эмиссионные документы

Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг

Приложение № 3. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при реорганизации

Приложение № 4. Заявление на государственную регистрацию выпуска и отчета об итогах выпуска акций

Приложение № 5. Заявление на государственную регистрацию выпуска российских депозитарных расписок.

Приложение № 6. Заявление на государственную регистрацию программы облигаций

Приложение № 7. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при учреждении акционерного общества

Новый документ

* Дата документа

30.08.2023

* Исходящий номер

Комментарий

СОЗДАТЬ ДОКУМЕНТ

Информация в заявлении указывается на дату подписания решения о выпуске ценных бумаг или документа, содержащего условия размещения ценных бумаг, а в случае, если регистрация выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг сопровождается регистрацией проспекта, - на дату утверждения проспекта ценных бумаг.

Ранее созданные

№	Дата документа	Исходящий номер	Комментарий	Изменён
Нет данных				

Завершённые документы

№	Дата документа	Исходящий номер	Завершено
---	----------------	-----------------	-----------

Рисунок 1 – Главная страница Расширения «ППЭД» после загрузки метаданных

Для обновления или удаления Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» необходимо выполнить действия, описанные в п. 3.6.1 и 3.6.3 документа [3].

4 Описание операций

4.1 Общие принципы работы с Расширением «ППЭД»

Расширение «ППЭД» ПП «Дельта» обеспечивает подготовку и формирование ЭД в соответствии с нормативными документами Банка России и реализует следующие функции:

- а) подготовку данных ЭД;
- б) проверку данных ЭД¹;
- в) формирование и выгрузку данных ЭД;
- г) формирование печатных версий ЭД;
- д) работу с метаданными.

Главная страница Расширения «ППЭД» с загруженными метаданными представляет собой графическое окно ПО и в соответствии с рисунком 2 состоит из следующих рабочих пространств:

- а) панели инструментов;
- б) реестра видов ЭД;
- в) рабочей области.

Панель инструментов содержит функциональные кнопки «Открыть» и «Метаданные» для активации режимов выполнения функций, описанных в п. 4.2.3 и 4.3.

Реестр видов ЭД, доступных для выбора пользователю, содержит перечень видов ЭД. Реестр сформирован на основе технологической информации актуальной версии метаданных, загруженной в базу данных расширения. Функция поддерживает выбор и создание всех видов ЭД.

Рабочая область содержит:

- а) область для создания ЭД;
- б) справочную информацию по выбранному в реестре видов ЭД документу;
- в) реестр ранее созданных ЭД;
- г) реестр завершенных ЭД.

¹ Внимание! Функции проверки заполнения полей и форматно-логического контроля ввода информации в Расширении ППЭД являются вспомогательными, то есть направленными на минимизацию ошибок при заполнении заявления, однако такие функции не освобождают пользователя от необходимости проверки печатной версии заявления на предмет ее соответствия требованиям Стандартов эмиссии ценных бумаг.

The screenshot displays the 'ППЭД' (PPED) extension interface. At the top is a 'Панель инструментов' (Tools Panel) with 'Открыть' (Open) and 'Метаданные' (Metadata) buttons. The main area is divided into three sections:

- Реестр видов ЭД (Registry of ED types):** Lists various applications for document registration, such as 'Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов...' and 'Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска...'.
- Рабочая область (Working area):** Contains a 'Новый документ' (New document) form with fields for 'Дата документа' (Document date), 'Исходящий номер' (Outgoing number), and 'Комментарий' (Comment). Below the form is a 'СОЗДАТЬ ДОКУМЕНТ' (CREATE DOCUMENT) button and an informational note.
- Реестр ранее созданных ЭД (Registry of previously created ED):** A table showing a list of created documents with columns for '№', 'Дата документа', 'Исходящий номер', 'Комментарий', and 'Изменён'.
- Реестр завершённых ЭД (Registry of completed ED):** A table showing completed documents with columns for '№', 'Дата документа', 'Исходящий номер', and 'Завершено'.
- Контекстное меню ЭД (ED Context menu):** A dropdown menu with options: 'Редактировать' (Edit), 'Создать документ из этого...' (Create document from this...), 'Скачать документ (xml)' (Download document (xml)), 'Скачать печатную форму (docx)' (Download print form (docx)), and 'Скачать пакет (ppd)' (Download package (ppd)).

Рисунок 2 – Главная страница Расширения «ППЭД»

4.2 Управление ЭД

4.2.1 Создание ЭД

Создание ЭД выполняется на главной странице Расширения «ППЭД».

Для этого необходимо в соответствии с рисунком 3 выполнить следующие операции:

- выбрать вид документа в реестре видов ЭД;
- заполнить поле «Дата документа» – допускается ввод даты в формате ДД.ММ.ГГГГ либо выбор из календаря. В случае активации настройки «Сохранять значения даты документа после создания» (подробнее в п. 4.5) в поле «Дата документа» будет сохраняться предыдущее значение. При необходимости сохраненное значение можно изменить;
- заполнить поле «Исходящий номер» – поле с произвольным текстом;
- заполнить поле «Комментарий» – поле с произвольным текстом (поле необязательно для заполнения);
- воспользоваться кнопкой «Создать документ».

Открыть
Метаданные

Эмиссионные документы

Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг

Приложение № 3. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при реорганизации

Приложение № 4. Заявление на государственную регистрацию выпуска и отчета об итогах выпуска акций

Приложение № 5. Заявление на государственную регистрацию выпуска российских депозитарных расписок.

Приложение № 6. Заявление на государственную регистрацию программы облигаций

Новый документ

* Дата документа

* Исходящий номер

Комментарий

<

ИЮЛЬ 2023 Г.

>

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Рисунок 3 – Создание документа

После создания ЭД в соответствии с рисунком 4 будет открыта ЭФ редактирования ЭД.

Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

Разделы

1. Сведения об эмитенте

* Цель представления документов

Выбрать...

2. Сведения о ценных бумагах

* Эмитент является некоммерческой организацией

☐ Да ☐ Нет

3. Иные сведения

▲ * Тип эмитента

Выбрать...

* Наименование эмитента

* Организационно-правовая форма

Выбрать...

* Код эмитента присвоен

☐ Да ☐ Нет

* Эмитенту присвоен ОГРН

☐ Да ☐ Нет

Код основного вида деятельности эмитента по ОКВЭД

* Сведения о месте нахождения юридического лица в соответствии с уставом

▲ Сведения об адресе в соответствии с ЕГРИУЛ


индекс



Результаты проверки

Рисунок 4 – ЭФ редактирования ЭД

В случае, если в реестре ранее созданных ЭД уже присутствуют записи, создать ЭД можно следующим образом:

а) в соответствии с рисунком 5 с помощью кнопки  открыть контекстное меню ЭД и выбрать режим «Создать документ из этого»;

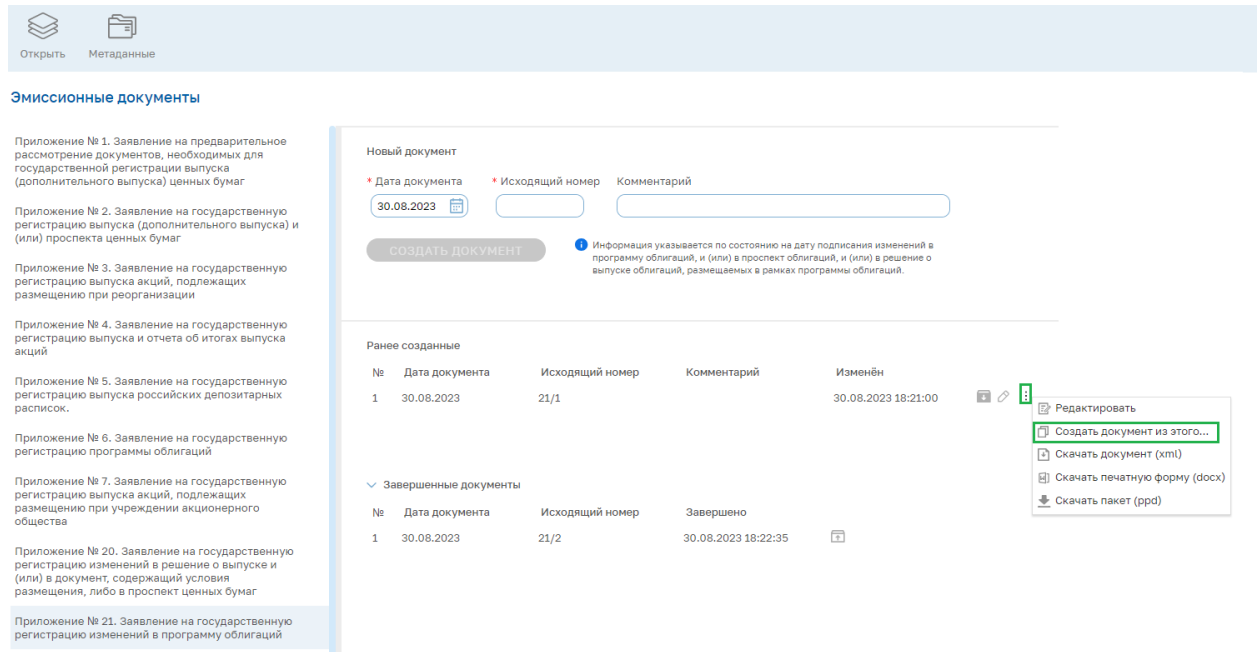



Рисунок 5 – Открытие контекстного меню

б) в окне, открывшемся в соответствии с рисунком 6, с помощью кнопки  выбрать вид ЭД, заполнить поля «Исходящий номер», «Дата документа», при необходимости заполнить поле «Комментарий» и нажать кнопку


СОЗДАТЬ

Создание из другого документа ✕

Целевая форма

Приложение № 21. Заявление на государственную регистрацию изменений в программу облига... ✕ ▼

* Дата документа * Исходящий номер Комментарий

10.08.2023 

☐ Сохранить дату исходного файла

СОЗДАТЬ **ОТМЕНА**

Рисунок 6 – Создание из другого документа

Есть возможность сохранить дату исходного документа во вновь создаваемом ЭД, активизировав чекбокс «Сохранить дату исходного документа».

Во вновь создаваемый документ будут импортированы данные, соответствующие метаданным целевого ЭД.

4.2.2 Открытие ранее созданного ЭД

Для открытия ранее созданного ЭД в режиме редактирования необходимо на главной странице расширения воспользоваться одним из следующих способов:

а) в соответствии с рисунком 7 выбрать запись в реестре ранее созданных ЭД и однократным нажатием левой кнопки мыши открыть ЭД;

Эмиссионные документы

Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг

Приложение № 3. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при реорганизации

Приложение № 4. Заявление на государственную регистрацию выпуска и отчета об итогах выпуска акций

Приложение № 5. Заявление на государственную регистрацию выпуска российских депозитарных расписок.

Приложение № 6. Заявление на государственную регистрацию программы облигаций

Приложение № 7. Заявление на государственную регистрацию выпуска акций, подлежащих размещению при учреждении акционерного общества

Приложение № 20. Заявление на государственную регистрацию изменений в решение о выпуске и (или) в документ, содержащий условия размещения, либо в проспект ценных бумаг

Новый документ

* Дата документа: 08.08.2023

* Исходящий номер:

Комментарий:

СОЗДАТЬ ДОКУМЕНТ

Информация в заявлении указывается на дату подписания программы облигаций, а в случае, если регистрация программы облигаций сопровождается регистрацией проспекта, - на дату утверждения проспекта ценных бумаг.

Ранее созданные

№	Дата документа	Исходящий номер	Комментарий	Изменён
1	08.08.2023	6/3		08.08.2023 19:13:37
2	08.08.2023	6/2		08.08.2023 19:13:21
3	08.08.2023	6/1		08.08.2023 19:11:58

Завершенные документы

Рисунок 7 – Открытие ЭД из реестра

б) в соответствии с рисунком 5 с помощью кнопки открыть контекстное меню ЭД и выбрать пункт меню «Редактировать».


4.2.3 Загрузка сохраненного пакета ЭД

Для обеспечения возможности работы с одним ЭД несколькими пользователями или на разных АРМ предусмотрена возможность загрузки в Расширение «ППЭД» ранее выгруженного пакета ЭД. Выгрузка пакета ЭД описана в п. 4.4.6 настоящего документа.

Пакет ЭД представляет собой архив в формате PPD, в состав которого включены:

- а) файл ЭД в формате XML;
- б) файл ПФ (если она была сформирована);
- в) технологический файл для обеспечения корректности загрузки пакета ЭД в Расширение «ППЭД».

Файлы пакета формируются в процессе выгрузки и не предполагают внесение изменений пользователем.

Для загрузки сохраненного на локальном диске пакета пользователю следует на главной странице расширения активизировать функциональную кнопку  на панели инструментов. В открывшемся в соответствии с рисунком 8 окне выбрать сохраненный файл с расширением «.ppd» и активизировать функциональную кнопку «Открыть».

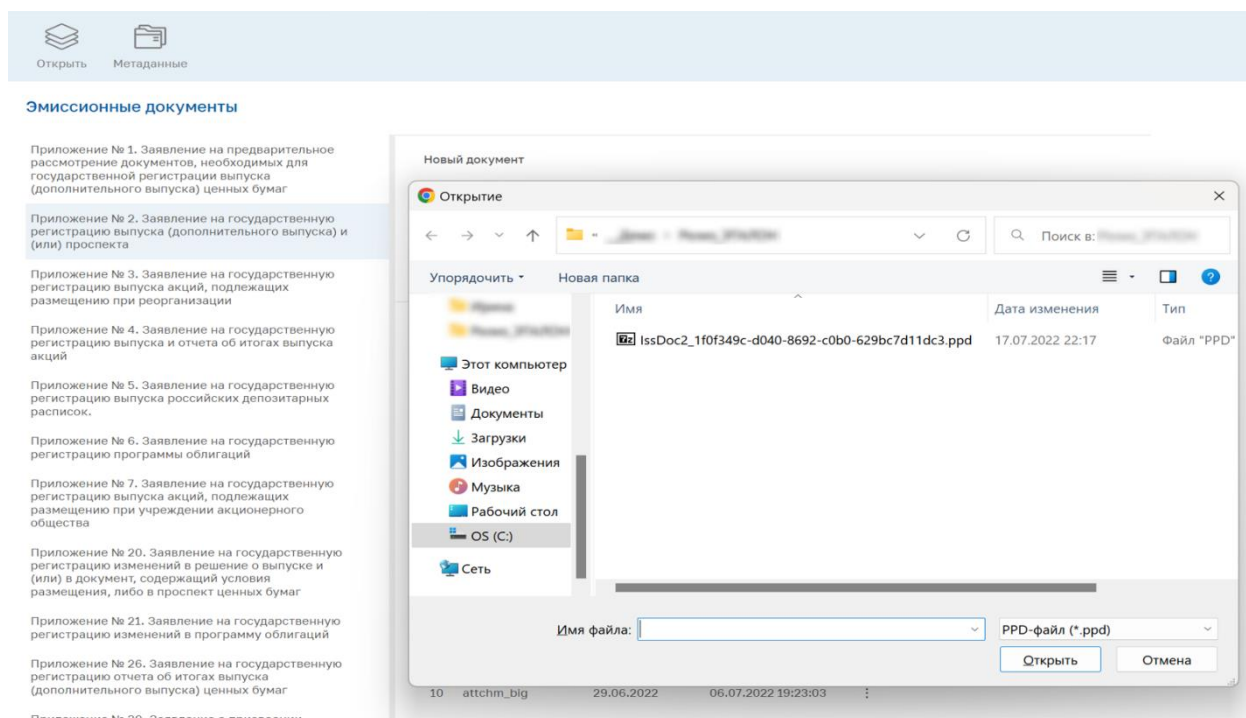


Рисунок 8 – Выбор пакета ЭД для загрузки

Если ЭД, включенный в состав пакета, присутствует в реестре ранее созданных ЭД, то пользователю будет выведено информационное сообщение в соответствии с рисунком 9.

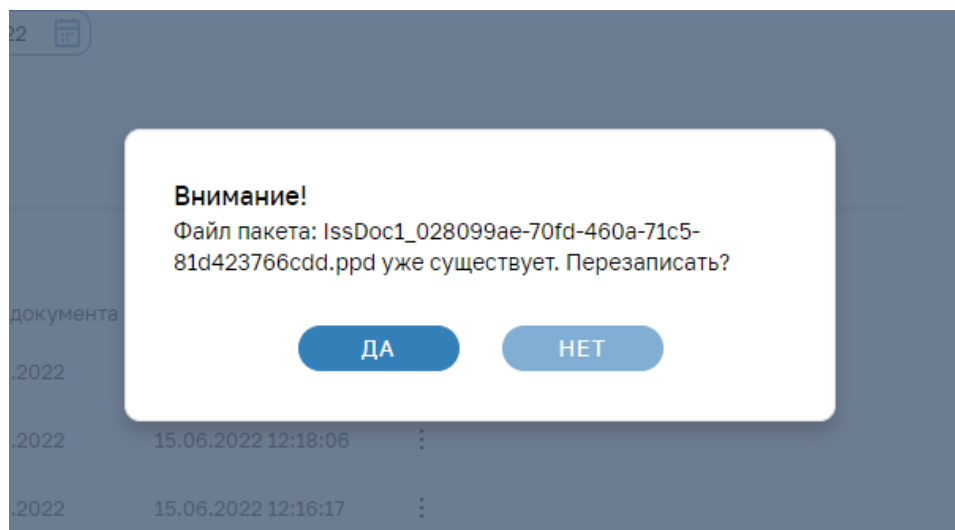



Рисунок 9 – Информационное сообщение

При выборе режима перезаписи путем активизации функциональной кнопки «ДА», будет выполнена перезапись и открытие пакета в режиме редактирования в соответствии с рисунком 4.

4.2.4 Перемещение ЭД в реестр завершенных документов

Если дальнейшая работа с ЭД не предполагается, то он может быть перемещен в реестр завершенных документов нажатием на кнопку . При этом он в соответствии с рисунком 10 удаляется из списка ранее созданных ЭД и перемещается в реестр завершенных документов.






Ранее созданные					Перемещение в реестр завершенных документов	
№	Дата документа	Исходящий номер	Комментарий	Изменён		
1	24.07.2023	34	тестирование	28.07.2023 12:00:06		
2	10.07.2023	22		28.07.2023 11:59:05		
Завершенные документы					Возврат в реестр ранее созданных ЭД	
№	Дата документа	Исходящий номер	Завершено			
1	15.06.2023	245	28.07.2023 11:55:20			
2	26.06.2023	678	28.07.2023 11:55:21			

Рисунок 10 – ЭФ управления ЭД

В случае необходимости ЭД может быть возвращен в реестр ранее созданных ЭД нажатием на кнопку . При открытии для редактирования ЭД, находящегося в реестре завершенных документов, он будет автоматически возвращен в реестр ранее созданных ЭД.

4.3 Управление Метаданными

Функция «Метаданные» обеспечивает возможность:

- а) загрузки пакета метаданных из файловой системы;
- б) отображения перечня загруженных метаданных с отображением версии, периода действия, описания и статуса (значения «Активен» или «Не активен»);
- в) выбора пользователем с последующим применением актуальных метаданных;
- г) удаление пакета метаданных.

4.3.1 Загрузка пакета метаданных

При отсутствии загруженных метаданных пользователю выдается информационное сообщение в соответствии с рисунком 11.




Расширение "Программа подготовки эмиссионных документов (ППЭД)"

Для начала работы загрузите, пожалуйста, метаданные
воспользовавшись кнопкой в главном меню.

Рисунок 11 – Сообщение о необходимости установки метаданных

Для загрузки пакета метаданных через функцию «Метаданные»
Расширения «ППЭД» необходимо выполнить следующие операции:



- а) нажать на кнопку **Метаданные** на панели инструментов главной страницы расширения и в окне, открывшемся в соответствии с рисунком 12, с помощью кнопки раскрывающегося списка  раскрыть меню загрузки с диска;

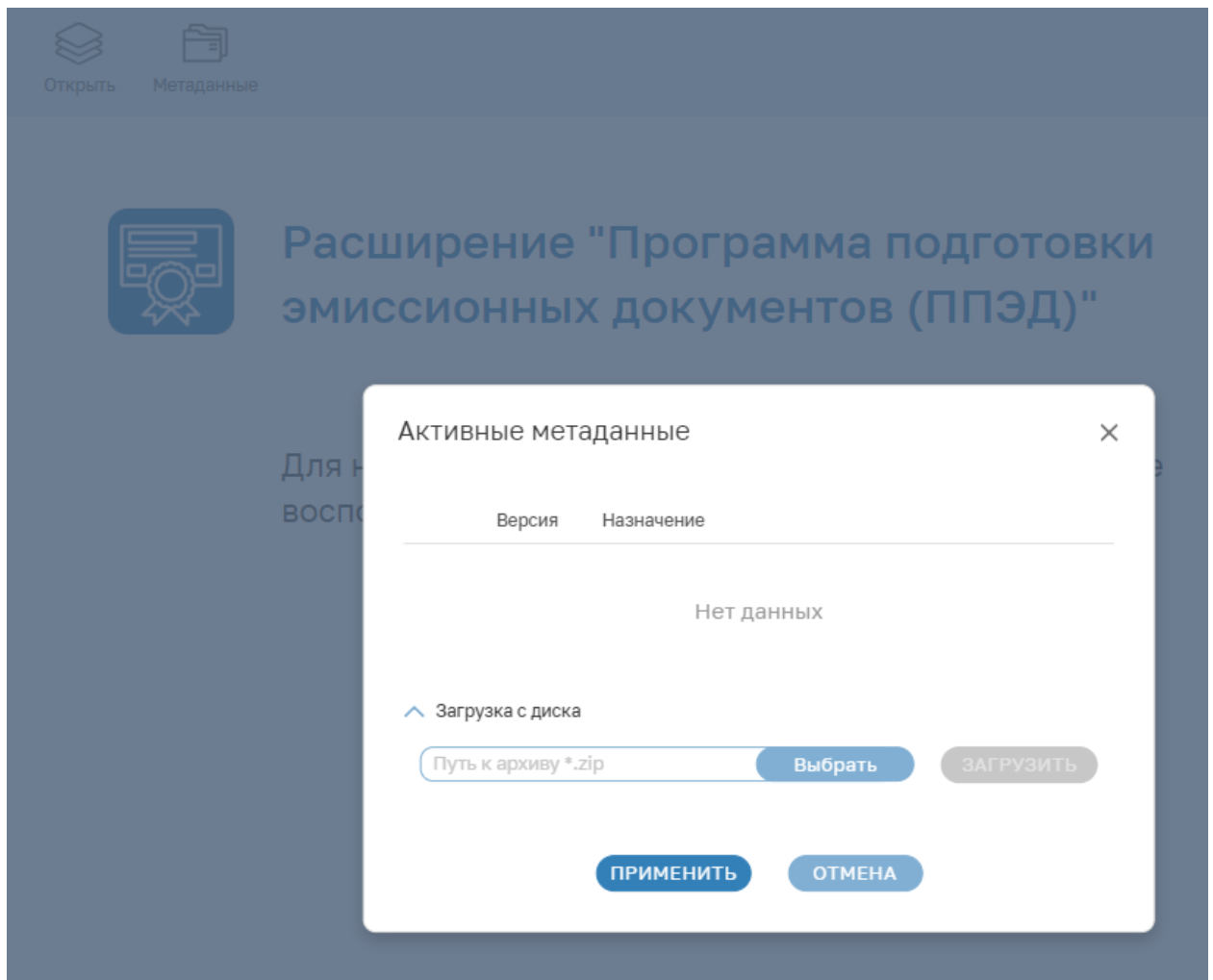


Рисунок 12 – Меню загрузки с диска

- б) нажать кнопку «Выбрать», в открывшемся окне выбрать файл пакета метаданных формата «delta-pped-meta-<номер версии>.zip» и нажать кнопку «Открыть»;
- в) далее необходимо подтвердить загрузку, нажав кнопку «Загрузить» в соответствии с рисунком 13;

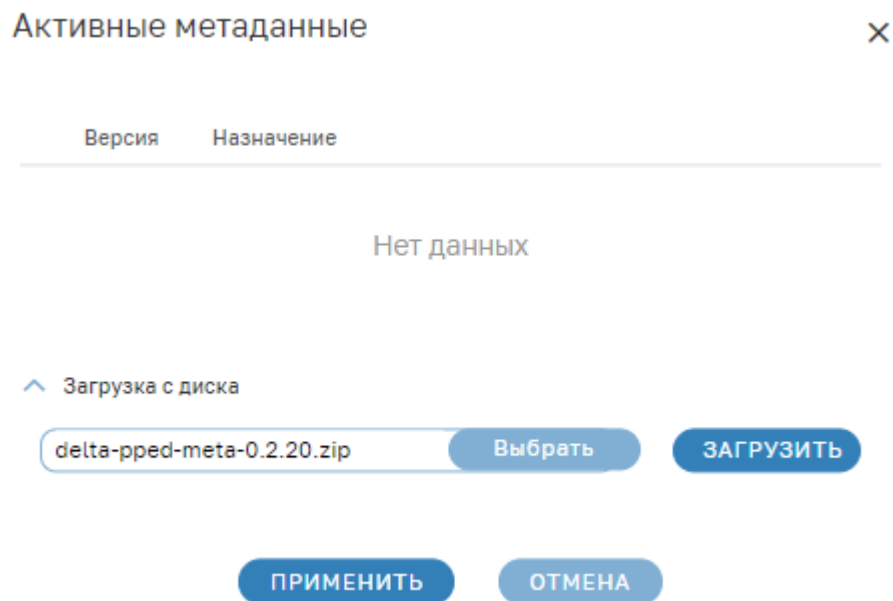


Рисунок 13 – Выбор файла пакета метаданных ЭД для загрузки

г) после установки пакета метаданных на экране отражается информация в соответствии с рисунком 14;

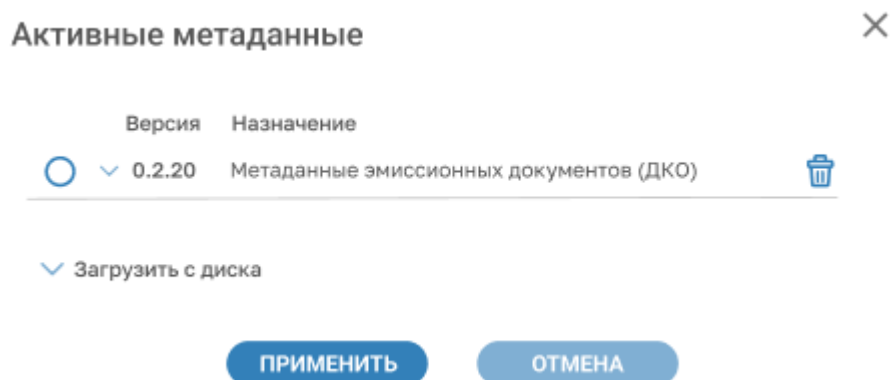


Рисунок 14 – Загруженный файл пакета метаданных

д) загруженную версию пакета метаданных необходимо активировать для использования в работе с данными. Для этого следует выставить флаг активности метаданных в левой части строки и нажать кнопку **ПРИМЕНИТЬ** в соответствии с рисунком 15.

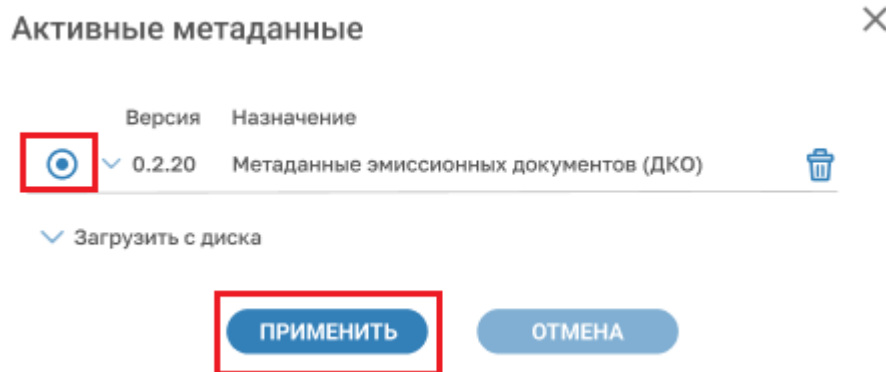



Рисунок 15 – Активация версии метаданных

После закрытия ЭФ «Активные метаданные» произойдет возврат на главную страницу расширения.

Для закрытия ЭФ «Активные метаданные» без сохранения внесенных изменений необходимо воспользоваться кнопкой .

В случае, если загружаемый архив не является пакетом метаданных, пользователю будет выдано сообщение в соответствии с рисунком 16.

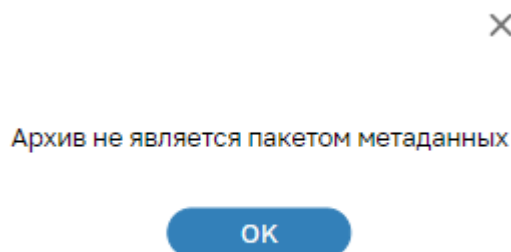



Рисунок 16 – Сообщение при загрузке некорректного пакета метаданных

Шаблоны ПФ включены в пакет метаданных. Для отображения списка связанных шаблонов следует воспользоваться кнопкой раскрывающегося списка  в соответствии с рисунком 17.

Активные метаданные



Версия	Назначение	
0.3.5	Метаданные эмиссионных документов (ДКО) ?	
Шаблон печатной формы для Приложения № 1		
Шаблон печатной формы для Приложения № 2		
Шаблон печатной формы для Приложения № 3		
Шаблон печатной формы для Приложения № 4		

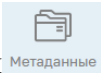
Загрузка с диска


Путь к архиву *.zip

Рисунок 17 – Раскрытие перечня шаблонов в составе пакета метаданных

4.3.2 Удаление пакета метаданных

Для удаления ранее загруженного пакета метаданных необходимо выполнить следующие операции:

а) с помощью кнопки  на панели инструментов главной страницы расширения открыть ЭФ «Активные метаданные»;

б) в соответствии с рисунком 18 кнопкой  инициировать удаление записи из реестра;

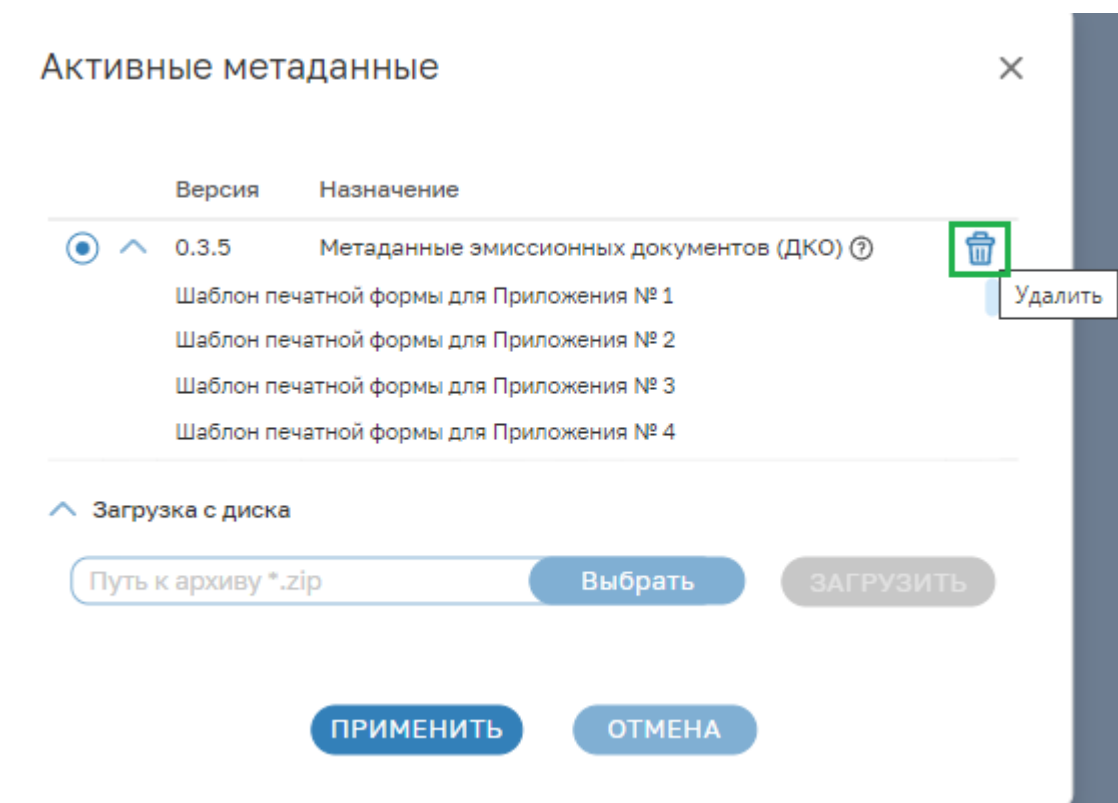


Рисунок 18 – Удаление пакета метаданных

в) подтвердить или отменить действия по удалению пакета метаданных из реестра в соответствии с рисунком 19.

Внимание!

Удалить Метаданные эмиссионных документов (ДКО) версии 0.3.5 и связанные шаблоны печатных форм?

ДА

НЕТ

Рисунок 19 – Подтверждение удаления метаданных и шаблонов

4.4 Работа с данными ЭД


После создания либо открытия ранее созданного ЭД открывается ЭФ редактирования в соответствии с рисунком 4. В режиме редактирования на панели управления предусмотрены следующие функциональные кнопки для дальнейшей работы по формированию данных ЭД:

- а) «Открыть»;
- б) «Загрузить»;
- в) «Сохранить»;
- г) «Проверить»;

- д) «Печатная форма»;
- е) «Выгрузить»;
- ж) «Заккрыть»;
- и) «О документе».

4.4.1 Открытие ЭД

При открытии ранее сохраненного ЭД пользователю необходимо активировать

функциональную кнопку .

Расширение «ППЭД» допускает одновременную работу только с одним ЭД. Если вызывать функцию открытия ЭД из режима редактирования, то программа предложит предварительно сохранить и закрыть редактируемый ЭД. На экране будет отображено информационное сообщение в соответствии с рисунком 20.

Внимание!
При открытии пакета из файла текущий открытый
пакет будет закрыт. Открыть пакет?

ДА

НЕТ


Рисунок 20 – ЭФ сообщения при открытии нового ЭД из режима редактирования
текущего ЭД

При утвердительном ответе последовательность операций будет аналогичная описанным в п. 4.2.3. Пользователю в открывшемся в соответствии с рисунком 8 окне будет необходимо выбрать сохраненный файл с расширением «.ppd» и активизировать функциональную кнопку «Открыть».

При наличии ЭД с уже существующим наименованием в реестре ранее созданных ЭД предлагается выполнить перезапись.

4.4.2 Ввод и редактирование данных ЭД

В пространстве работы с ЭД, открытым в режиме редактирования, в соответствии с рисунком 4 слева отображен перечень разделов. При наведении на правую границу перечня можно изменить ширину панели.

Если для поля предусмотрено пояснение, то при наведении на иконку  в соответствии с рисунком 21 появится расширенная подсказка.

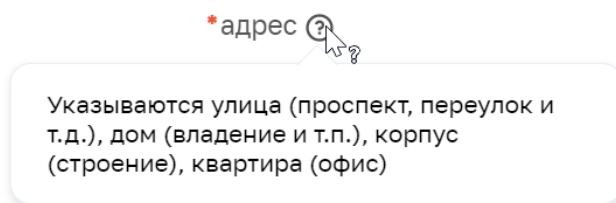


Рисунок 21 – Расширенная подсказка

Единый блок полей при наведении или заполнении любого из полей внутри него будет дополнительно выделен рамкой с тенью (без наведения и заполнения – простая тонкая рамка серого цвета в соответствии с рисунком 22).

Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг

Разделы

1. Сведения об эмитенте

Сведения об уставном (складочном) капитале (фонде) или уставном (паевом) фонде
Сведения о лицензиях на осуществление банковских операций
Сведения о составе акционеров (участников) эмитента
Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем двумя процентами уставного (складочного) капитала (фонда) или не менее чем двумя процентами обыкновенных акций эмитента

2. Сведения о ценных бумагах

Сведения об обеспечении ценных бумаг

3. Иные сведения

Вид ценной бумаги

Облигации

Облигации являются

Облигации являются купонными

Серия облигаций (при наличии)

Класс облигаций (при наличии)

Облигации являются конвертируемыми

Выпуск (дополнительный выпуск) облигаций размещается в рамках программы облигаций

Регистрационный номер программы облигаций

Дата регистрации программы облигаций

Содержит условия субординированности

Ценные бумаги предназначены для квалифицированных инвесторов

По облигациям выпуска предоставлено обеспечение

Информация о сроках обращения

Вид срока погашения

Дата погашения облигаций

Назначен представитель владельцев облигаций

Полное фирменное наименование или наименование (для некоммерческих организаций) представителя владельцев облигаций

Основной государственный регистрационный номер представителя владельцев облигаций

Рисунок 22 – ЭФ Редактирования данных ЭД

Если в результате заполнения данных ЭД сработает правило отображения подчиненных полей – также появится выделение блока в соответствии с рисунками 23 и 24.

*Документы представляются в регистрирующий орган через Личный кабинет ☒ Да ☐ Нет

Рисунок 23 – Выбран вариант «Да» – подчиненные поля скрыты

✓ *Документы представлены в регистрирующий орган через Личный кабинет ☐ Да ☒ Нет

*Способ получения заявителем от регистрирующего органа документов (уведомлений), подлежащих выдаче эмитенту в процессе эмиссии ценных бумаг в случае представления документов в бумажном виде

выдача представителю эмитента, действующему п...

Рисунок 24 – Вариант «Нет» – отображены и выделены рамкой подчиненный поля

Примечание – выделяются блоки полей второго и последующих уровней иерархии.

Если для поля предусмотрен форматный или алгоритмический контроль и введено некорректное значение, то при попытке покинуть поле, содержащее некорректные данные, оно будет выделено красным контуром. Также будет выдано сообщение с описанием подсказки об ошибке в соответствии с рисунком 25.

* Код эмитента


41614

Значение поля "Код эмитента" должно быть в формате XXXXX-Y, где X - это цифра от 0 до 9, а Y - прописная латинская буква. Например: 12325-F

Рисунок 25 – ЭФ подсказки об ошибке

Для продолжения работы необходимо ввести корректное значение или удалить значение из поля.


После перехода в новый раздел программа сохраняет данные для продолжения работы с ними в ЭД. Чтобы сохранить данные необходимо воспользоваться кнопкой «Сохранить» либо дать утвердительный ответ на выданное сообщение о наличии несохраненных данных.

Добавление новой строки в табличных разделах, например, таких как «Сведения о лицензиях на осуществление банковских операций», выполняется в соответствии с рисунком 26 по кнопке  «Добавить строку».

№ п/п	+	Номер лицензии эмитента на осуществление банковских операций	Дата выдачи лицензии
		1	2
1	×	Генеральная лицензия	10.06.2012
2	×	Драгоценные металлы	10.01.2013
3	×	Валютные операции	14.07.2021

Рисунок 26 – ЭФ добавления данных в табличных разделах

Примечание – для сохранения строки в таблице необходимо заполнить хотя бы одно поле.

Для удаления строки необходимо активировать кнопку  «Удалить строку». Если строка пустая, то происходит автоматическое ее удаление. Если строка содержит информацию, то на ЭП в соответствии с рисунком 27 появляется запрос на удаление строки с указанием номера строки в табличном представлении.

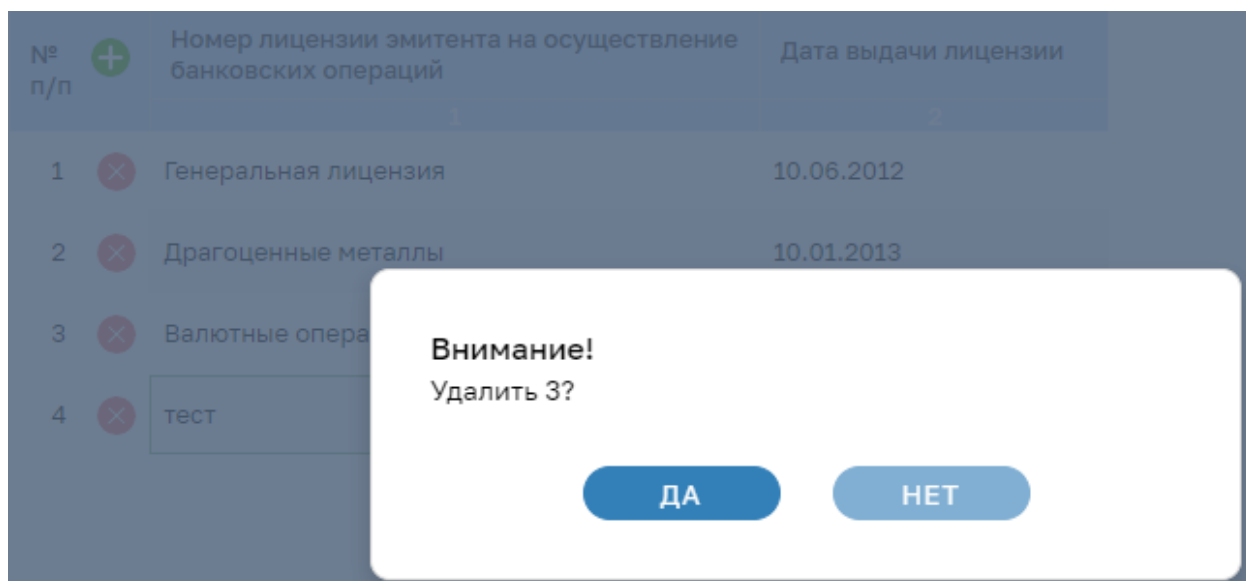


Рисунок 27 – Запрос на удаление информации из табличного представления

Если введенные данные были ранее сохранены, при выборе варианта «ДА» строка будет удалена.

Если введенные данные не были сохранены, при выборе варианта «ДА» будет отображено информационное сообщение в соответствии с рисунком 28.

Внимание!

Есть несохраненные данные. Сохранить?


ДА

НЕТ

Рисунок 28 – Сообщение о наличии несохраненных данных

При выборе варианта «ДА» будет выполнено сохранение введенной информации, строка при этом не удаляется. При выборе варианта «НЕТ» строка будет удалена.

4.4.3 Сохранение данных ЭД

При активизации кнопки «Сохранить»  осуществляется сохранение введенных данных.

Если вследствие ввода данных в ЭД сработал визуальный контроль и произошло скрытие ячеек (полей), содержащих данные, то в момент режима сохранения ЭД на ЭП выводится информационное сообщение в соответствии с рисунком 29.

Внимание!

Скрытые ячейки содержат данные. При сохранении данные из них будут удалены. Продолжить?

ДА

НЕТ

Рисунок 29 – ЭФ на удаление данных из скрытых ячеек

При наличии скрытых разделов в момент режима сохранения ЭД на ЭП выводится информационное сообщение о наличии скрытых разделов в соответствии с рисунком 30.

Внимание!

Скрытый раздел 'Сведения о лицензиях на осуществление банковских операций' содержит данные. При сохранении данные из него будут удалены. Продолжить?

ДА

НЕТ

Рисунок 30 – ЭФ на удаление данных из скрытых разделов

4.4.4 Заккрытие ЭД

Для закрытия ЭД пользователю необходимо активировать функциональную кнопку



. На ЭФ появляется информационное сообщение в соответствии с рисунком 31.

Внимание!
Закрыть пакет?

ДА

НЕТ

Рисунок 31 – Заккрытие ЭД

Если данные были сохранены ранее, то при утвердительном ответе пользователь попадает на главную страницу, отображаемую в соответствии с рисунком 2.

Если данные не были сохранены перед закрытием ЭД, пользователю будет выдан запрос на сохранение данных в соответствии с рисунком 32.

Внимание!
Сохранить пакет перед закрытием?

ДА

НЕТ

ОТМЕНА

Рисунок 32 – Уведомление на сохранение данных перед закрытием ЭД

При выборе варианта «ДА» данные будут сохранены, ЭД закрыт. При выборе варианта «НЕТ» введенные данные не сохраняются, ЭД будет закрыт. При выборе варианта «ОТМЕНА» ЭД останется в режиме редактирования.

Функции сохранения пакета в режиме редактирования приведены в п. 4.4.3.

4.4.5 Загрузка данных из файла XML в ЭД

Функция загрузки данных из файла используется для создания или редактирования ЭД одного типа на основе ранее сформированного ЭД другого типа. Например, в случае создания ЭД, содержащего данные Приложения № 2, на основе ранее сформированного ЭД, содержащего данные Приложения № 1. В этом случае при загрузке из файла будут перенесены только те данные, которые соответствуют метаданным ЭД, в который выполняется загрузка.

Режим обеспечивает возможность импорта данных из XML-файла установленного формата в двух режимах:

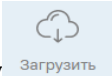
а) при создании ЭД из документа, подготовленного ранее и сохранённого в базе данных расширения (п.4.2.1 подпункт «б»);

б) в режиме редактирования ЭД.

Выполнение импорта в режиме редактирования ЭД поддерживает следующие опции:

а) импорт с заменой существующих данных;

б) добавление только новых данных.

Для загрузки данных в режиме редактирования ЭД следует активировать функциональную кнопку  **Загрузить**.

Вызывается ЭФ «Загрузить данные» в соответствии с рисунком 33. При активизации функциональной клавиши «Выбрать» открывается ЭФ выбора файла ЭД в формате XML для загрузки. Необходимо выбрать файл и нажать кнопку «Открыть», далее станет активной кнопка «Загрузить».

Загрузить данные



Путь к файлу ...

Выбрать

☐ Перезаписывать данные

ЗАГРУЗИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 33 – Загрузка данных из файла в ЭД

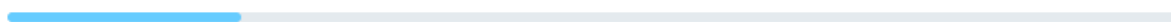
При активизации функциональной клавиши «Загрузить» проходит проверка загружаемых данных на соответствие метаданным целевого документа, процесс проверки отображается в соответствии с рисунком 34.

Загрузка данных



Имя загружаемого файла: XBRL_111111111111_ep_issue_document_01_20220615.xml

(1 из 5) Проверка загружаемых данных



ОТМЕНА

Рисунок 34 – Проверка данных при загрузке

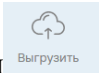
При совпадении метаданных структур загружаемого и целевого документа происходит загрузка данных в последний.

При этом предварительная активация чекбокса «Перезаписать данные» включает режим перезаписи имеющихся в целевом документе данных. Если чекбокс неактивен, то соответствующие данные будут загружены только в пустые поля и разделы целевого документа, имеющиеся же данные документа останутся неизменными.

4.4.6 Выгрузка ЭД

Режим обеспечивает возможность выгрузки в двух режимах:

- а) пакет – архив в формате PPD, включающий в себя файл ЭД в формате XML, файл ПФ (если был сформирован) в формате DOCX и технологический файл;
- б) файл ЭД в формате XML.

Выгрузка в соответствии с рисунком 35 доступна на главной странице расширения из реестра ранее созданных ЭД при вызове контекстного меню ЭД или в режиме редактирования ЭД при активизации функциональной кнопки .

По умолчанию выгрузка заблокирована и становится доступной только после проведения успешной проверки введенных в ЭД данных на соответствие установленным в актуальных метаданных для его вида контролям.

Скачивание осуществляется в папку, настроенную в браузере для скачивания файлов по умолчанию.

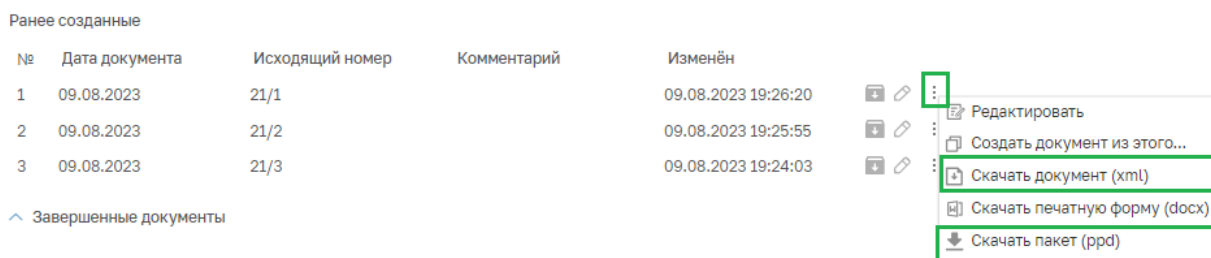


Рисунок 35 – ЭФ выгрузки из главного меню

При завершении выгрузки на экране выводится сообщение в соответствии с рисунком 36.

Выгрузка

✕

Выгрузка завершена.

[Скачать документ \(.xml\)](#)[Скачать пакет \(.ppd\)](#)

Рисунок 36 – Сообщение о завершении выгрузки

При активизации ссылки «Скачать документ (.xml)» в левом нижнем (или правом верхнем, в зависимости от настроек браузера) поле экрана появляется выгруженный файл согласно рисунку 37 с возможностью его дальнейшего открытия с помощью использования одного из приложений в соответствии с рисунком 38.

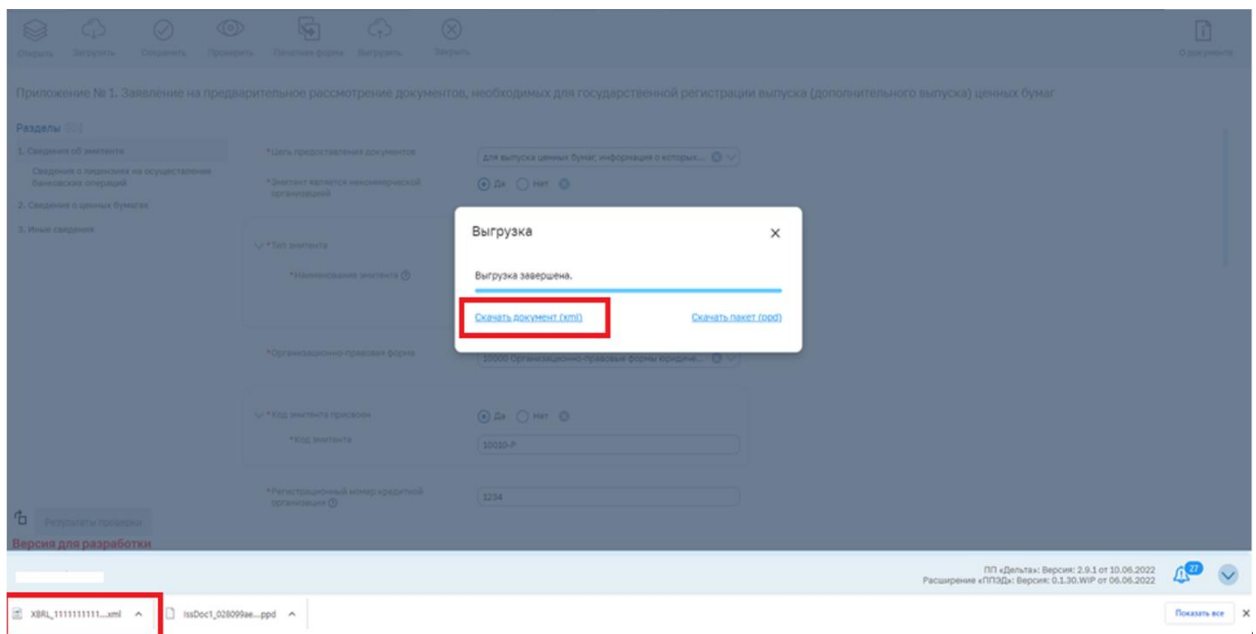


Рисунок 37 – ЭФ «Выгрузка», ссылка «Скачать документ (.xml)»

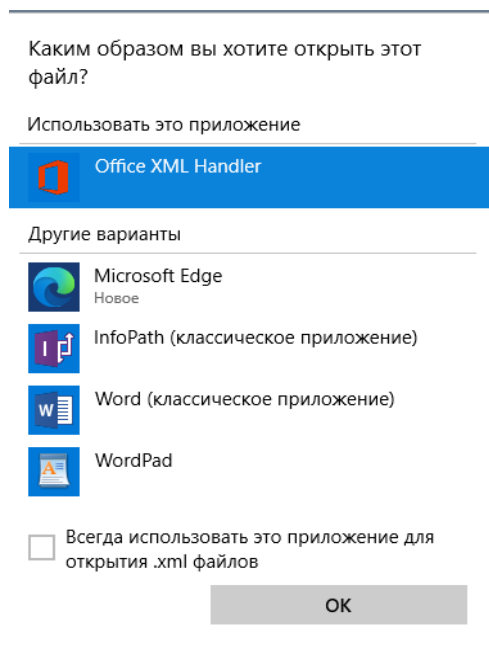


Рисунок 38 – ЭФ вариантов открытия ЭД

При активизации ссылки «Скачать документ (.ppd)» в левом нижнем поле экрана в соответствии с рисунком 39 появляется выгруженный файл с возможностью дальнейшего открытия для просмотра его содержимого (состава файлов, включенных в пакет), при этом изменение содержимого не предусматривается. Для просмотра данных ЭД, включенного в состав пакета, выгруженный пакет можно загрузить в Расширение «ППЭД» ПП «Дельта» в соответствии с п. 4.2.3.

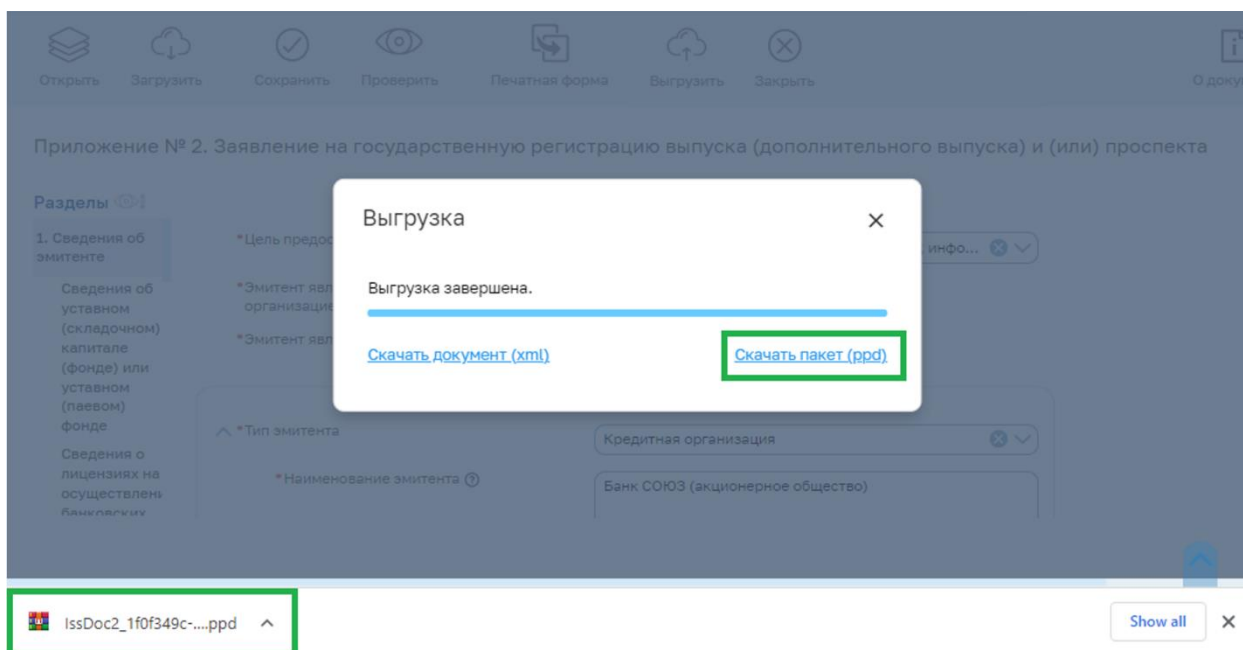


Рисунок 39 – ЭФ «Выгрузка», ссылка «Скачать пакет (.ppd)»

4.4.7 Проверка ЭД

Для запуска проверки семантического (арифметического, логического и форматного) контроля данных, введённых в ЭД, на соответствие установленным в актуальных метаданных для его вида контролям, необходимо воспользоваться



соответствующей функциональной кнопкой в главном меню.

Примечание – если к моменту проверки в форму были внесены изменения, то перед стартом проверки расширение автоматически выполняет сохранение.

Результаты проверки отображены в виде списка срабатываний контролей. По умолчанию результаты проверки отображаются в нижней части ЭФ в горизонтальном положении в соответствии с рисунком 40.

Табличное представление результатов проверки содержит следующие колонки:

- а) «Раздел документа» – раздел ЭД, за которым закреплён контроль;
- б) «Сообщение» – информация о расхождении, выявленном в результате проверки;
- в) «Критичность» – строгость контроля, принимает значение «Ошибка».

Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

Разделы:

- 1. Сведения об эмитенте
- 2. Сведения о ценных бумагах
- 3. Иные сведения

Цель предоставления документов: для дополнительного выпуска ценных бумаг, инфо...

Эмитент является некоммерческой организацией: ☐ Да ☒ Нет

Тип эмитента: Кредитная организация

Наименование эмитента: [Поле для ввода]


Сокращенное наименование эмитента (при наличии): Викинг

Организационно-правовая форма: 12200 Акционерные общества

Код эмитента присвоен: ☐ Да ☒ Нет

Раздел документа	Сообщение	Критичность
1. Сведения об эмитенте	Не заполнено обязательное поле "Наименование эмитента".	Ошибка

Рисунок 40 – ЭФ результатов проверки в горизонтальном положении

Панель с результатами проверки можно перевести в вертикальное положение, используя кнопку . ЭФ результатов проверки в вертикальном положении отображается в соответствии с рисунком 41.

Приложение № 1. Заявление на предварительное рассмотрение документов, необходимых для государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

Разделы 1

1. Сведения об эмитенте 1

Сведения о лицензиях на осуществление банковских операций ✓

2. Сведения о ценных бумагах ✓

3. Иные сведения ✓

• Цель предоставления документов для дополнительного выпуска ценных бумаг, инфо...
☐ Да ☒ Нет

• Эмитент является некоммерческой организацией

• Тип эмитента Кредитная организация

• Наименование эмитента

Сокращенное наименование эмитента (при наличии) Викинг

• Организационно-правовая форма 12200 Акционерные общества

• Код эмитента присвоен ☒ Да ☐ Нет


• Код эмитента 00002-B

• Регистрационный номер кредитной организации 2

• Эмитенту присвоен ОГРН ☒ Да ☐ Нет

Раздел документа	Сообщение	Критичность
1. Сведения об эмитенте	Не заполнено обязательное поле "Наименование эмитента".	Ошибка

Рисунок 41 – ЭФ результатов проверки в вертикальном положении

Для перевода панели с результатами проверки в горизонтальное положение следует воспользоваться кнопкой .

Для закрытия панели с результатами проверки необходимо перевести отображение в горизонтальное положение и кликнуть левой кнопкой мыши в произвольной области за пределами панели отображения результатов проверки. Для повторного отображения панели результатов проверки необходимо кликнуть левой кнопкой мыши по наименованию «Результаты проверки».

Ширину колонки с перечнем разделов и результатами контролей можно изменять по желанию с учетом того, что рабочее пространство для редактирования документа имеет фиксированную минимальную ширину.

Чтобы отобразить ошибки нужного раздела достаточно нажать на название раздела в панели слева. Чтобы увидеть ошибки всей формы, достаточно нажать на строку с общим количеством ошибок.

При нажатии на элемент списка результатов контроля в одноколоночных разделах будут подсвечены поля ошибок в соответствии с рисунком 42.

Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг

Разделы 1

- Сведения об эмитенте (15)
 - Сведения об уставном (складочном) капитале (фонде) или уставном (паевом) фонде (7)
 - Сведения о составе акционеров (участников) эмитента (4)
 - Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем двумя процентами уставного (складочного) капитала (фонда) или не менее чем двумя процентами обыкновенных акций эмитента (2)
- Сведения о ценных бумагах (11)
 - Сведения об обеспечении ценных бумаг (✓)
 - Иные сведения (6)

Идентификационные признаки ценных бумаг

Вид ценной бумаги:

Облигации являются:

Облигации являются купонными: ☐ Да ☐ Нет

Серия облигаций (при наличии):

Класс облигаций (при наличии):

Облигации являются конвертируемыми: ☐ Да ☐ Нет

Выпуск (дополнительный выпуск) облигаций размещается в рамках программы облигаций: ☐ Да ☐ Нет

Содержит условия субординированности: ☐ Да ☐ Нет

Ценные бумаги предназначены для квалифицированных инвесторов: ☐ Да ☐ Нет

По облигациям выпуска предоставлено обеспечение: ☒ Да ☐ Нет

Информация о сроках обращения

Вид срока погашения:

Назначен представитель владельцев облигаций: ☐ Да ☐ Нет

Сведения о способе учета прав на облигации:

Раздел документа	Сообщение	Критичность
2. Сведения о ценных бумагах	Не заполнено обязательное поле "Идентификационные признаки ценных бумаг"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Не заполнено обязательное поле "Количество ценных бумаг выпуска определено"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Не заполнено обязательное поле "Предусмотрена номинальная стоимость"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Не заполнено обязательное поле "Способ размещения ценных бумаг"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Не заполнено обязательное поле "Ценные бумаги предназначены для квалифицированных инвесторов"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Если "Вид ценной бумаги" определен как "Облигации", то должно быть заполнено поле "Назначен представитель владельцев облигаций"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Если "Вид ценной бумаги" определен как "Облигации", то должно быть заполнено поле "Содержит условия субординированности"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Если "Вид ценной бумаги" определен как "Облигации", то должно быть заполнено поле "Сведения о способе учета прав на облигации"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Если "Вид ценной бумаги" определен как "Облигации", то должно быть заполнено поле "Вид срока погашения"	Ошибка
2. Сведения о ценных бумагах	Если "Вид ценной бумаги" определен как "Облигации", то должно быть заполнено поле "Выпуск ценных бумаг регистрируется в рамках программы облигаций"	Ошибка

Рисунок 42 – ЭФ результатов проверки в вертикальном положении (подсветка полей ошибки)

Все обязательные поля (поля, отмеченные символом «*») после проверки будут выделены красным цветом.

Управлять отображением ошибок в перечне разделов, а также подсветкой обязательных полей, можно кнопкой

Подсветка обязательных полей будет убрана, если заполнить поле.

4.4.8 Формирование ПФ

После проведения успешной проверки введенных в ЭД данных на соответствие установленным в актуальных метаданных для его вида контролям, пользователю становится доступным формирование ПФ.

Для формирования ПФ пользователю необходимо активизировать функциональную

кнопку Печатная форма. Откроется окно «Печатная форма» в соответствии с рисунком 43.

Печатная форма



Выберите шаблон печатной формы

Шаблон печатной формы для Приложения № 21, вер. 5 (ДКО_0.3.5)



[Скачать файл \(docx\), созданный 11.08.2023 в 17:44](#)

СОЗДАТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 43 – ЭФ окна «Печатная форма»

Для создания ПФ следует выбрать необходимую версию шаблона печатной формы и активизировать функциональную кнопку «Создать».

Появится окно с информацией о процессе формирования ПФ в соответствии с рисунком 44.

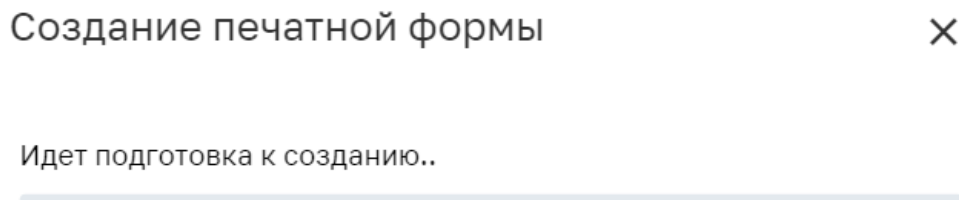


Рисунок 44 – Сообщение о процессе формирования ПФ

По готовности ПФ на экране появляется информационное сообщение в соответствии с рисунком 45.

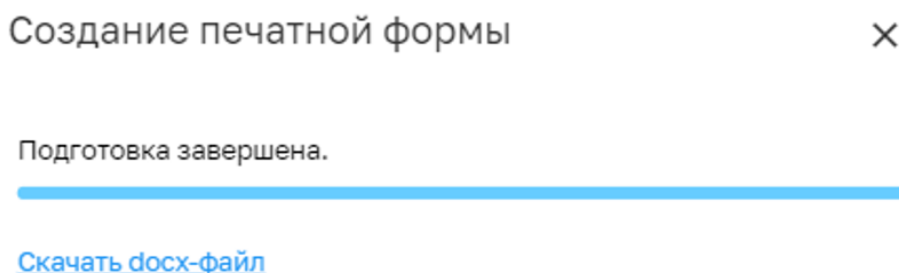


Рисунок 45 – Сообщение о завершении формирования ПФ

Сформированная ПФ доступна для немедленного скачивания при нажатии на ссылку «Скачать docx-файл» в данном окне. Скачивание осуществляется в папку, настроенную в браузере для скачивания файлов по умолчанию.

Для продолжения работы необходимо закрыть окно «Создание печатной формы».

Если для документа была ранее сформирована ПФ, то её скачивание доступно двумя способами:

а) в режиме редактирования ЭД через окно «Печатная форма» в соответствии с рисунком 43;

б) на главной странице расширения из реестра ранее созданных ЭД в соответствии с рисунком 46. Скачивание в этом случае доступно, если документ проверен без ошибок и перед выходом из режима редактирования не был изменен.

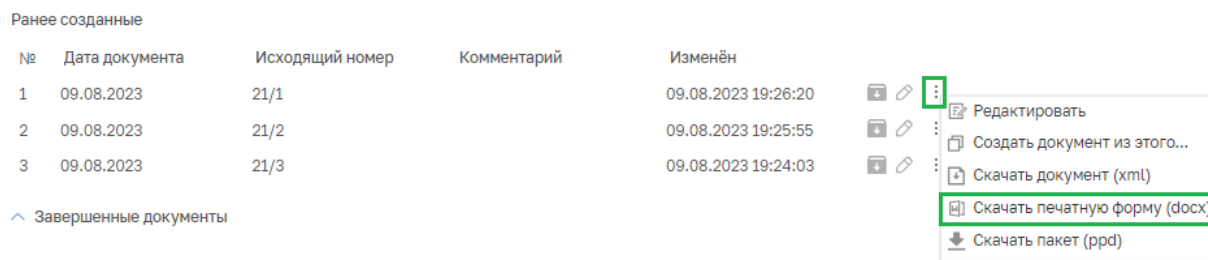



Рисунок 46 – Скачивание ПФ из реестра ранее созданных ЭД

В случае необходимости использования другой версии шаблона для формирования ПФ следует загрузить и активировать пакет метаданных, в состав которого включен шаблон требуемой версии. Описание процесса загрузки приведено в п. 4.3.1.

4.4.9 О документе

В режиме редактирования при нажатии на функциональную кнопку  или заголовок документа пользователю становится доступна информация о документе в ЭФ, открывшейся в соответствии с рисунком 47.

Информация о документе
×

* Дата документа
28.07.2023

* Исходящий номер
11

Комментарий

Метаданные
Метаданные эмиссионных документов (ДКО), версия 0.3.5

Вид документа
Эмитенты
Документы, инициирующие регистрационную процедуру
Приложение № 2. Заявление на государственную регистрацию выпуска (дополнительного выпуска) и (или) проспекта ценных бумаг


Рекомендация к заполнению
Информация в заявлении указывается на дату подписания решения о выпуске ценных бумаг или документа, содержащего условия размещения ценных бумаг, а в случае, если регистрация выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг сопровождается регистрацией проспекта, - на дату утверждения проспекта ценных бумаг.

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

Рисунок 47 – Информация о редактируемом документе

Реквизиты документа – дата, исходящий номер и комментарий, могут быть отредактированы и сохранены.

Также отредактировать реквизиты документа в соответствии с рисунком 48 можно на главной странице расширения «ППЭД» кнопкой  в контекстном меню документа.

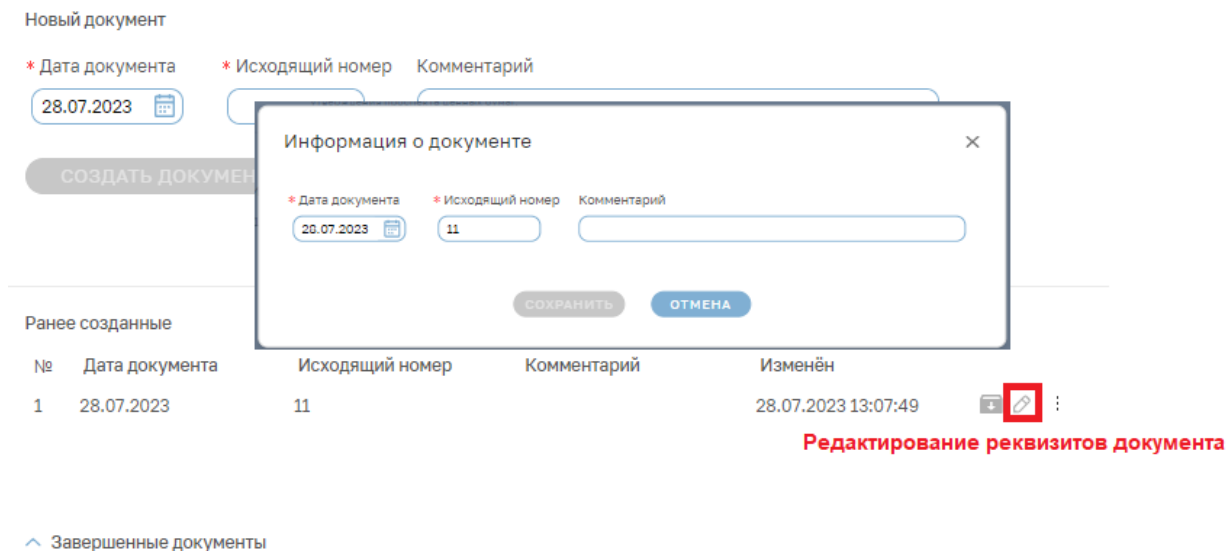


Рисунок 48 – Редактирование реквизитов документа

4.5 Настройки профиля Расширения «ППЭД» ПП «Дельта»

Для настройки профиля Расширения «ППЭД» ПП «Дельта» необходимо выполнить следующие действия:

а) В Оболочке «Рабочее место» ПП «Дельта» перейти в режим «Профили – Настройки расширений» и выбрать иконку Расширения «ППЭД» в соответствии с рисунком 49;

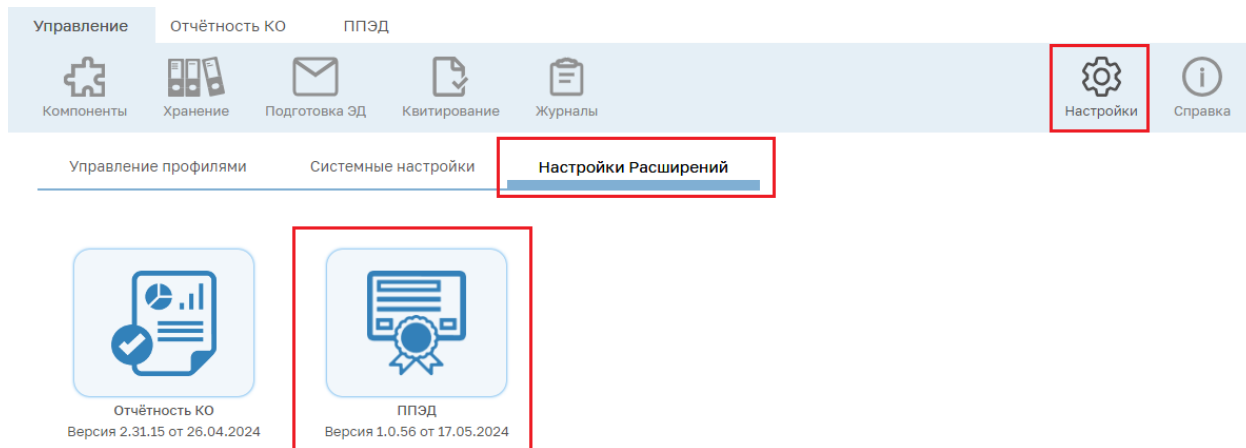


Рисунок 49 – Настройки Расширений ПП «Дельта»

б) в открывшейся в соответствии с рисунком 50 ЭФ можно выбрать настройки:

1) «Сохранять значения даты документа после создания» – при активации параметра последнее введенное значение в поле «Дата документа» на главной странице расширения в области создания ЭД (п. 4.2.1) будет сохраняться;

2) «Горизонтальное положение панели результатов контроля» – при активации параметра результаты контроля (п. 4.4.7) будут отображены в горизонтальном положении.

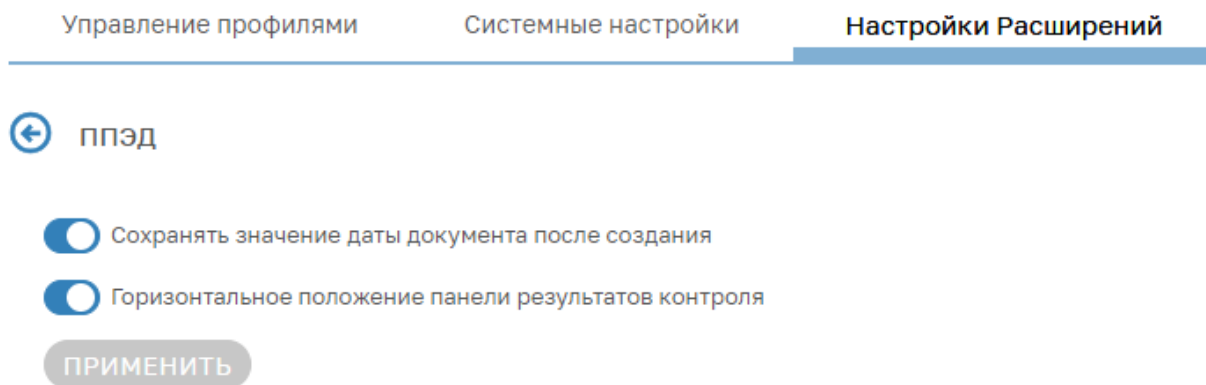





Рисунок 50 – Параметры настройки профиля Расширения «ППЭД»

По умолчанию оба параметра активны. Для деактивации параметра необходимо перевести кнопку  в положение . Для активации – выполнить обратную операцию. Далее необходимо сохранить выбранные параметры, нажав на кнопку .

5 Аварийные ситуации

5.1 Действия при обнаружении системных ошибок

Аварийные ситуации такого типа в первую очередь характеризуются выдачей системных сообщений ОС на экран, например, «Приложение выполнило недопустимую операцию и будет закрыто», и невозможностью продолжить работу. При наличии воспроизводимых системных ошибок надо немедленно известить разработчика с обязательным приложением журнала регистратора ошибок ОС Windows (drwtsn32.exe или аналоги). Подробнее о регистраторе ошибок ОС описано в документации на используемую ОС.

5.2 Действия в других аварийных ситуациях

Общие рекомендации при обнаружении ошибок в Расширении «ППЭД» ПП Дельта:

- а) проверить настройки Расширения (при наличии профиля, настройка соединения и пр.);
- б) при возможности повторить операцию, приводящую к возникновению ошибки, записать последовательность действий;
- в) убедиться в полном включении всех видов уведомлений в Оболочку ПП «Дельта» для Расширения «ППЭД»;
- г) повторить операцию, приводящую к возникновению ошибки, записать примерно время выполнения операции;
- д) предоставить снимок экрана в момент возникновения ошибочной ситуации, информацию по обрабатываемым данным, последовательности действий, приводящие к ошибке и описанные ниже протоколы и все доступные файлы.

В случае, если запуск Расширения завершается аварийно, дополнительно следует передать (с замаскированной приватной информацией, если присутствует):

- а) файл конфигурации delta.config (располагается в корневом каталоге ПП «Дельта»);
- б) снимок экрана настройки основного соединения для Расширения из Оболочки, если настроено.

Контактная информация центра технической поддержки отображаются в окне запуска оболочки ПП «Дельта» (раздел 3 документа [2]) или при получении справочной информации (раздел 4 документа [2]).

Ссылочные документы

- 1 Положение Банка России от 19.12.2019 № 706-П «О стандартах эмиссии ценных бумаг».
- 2 «Программный продукт «Дельта». Руководство пользователя» (ЦБРФ.62.0.39710.РП).
- 3 «Программный продукт «Дельта». Руководство администратора» (ЦБРФ.62.0.39710.РА)