

# **Функциональные характеристики и информация необходимая для установки, эксплуатации модуля «Abanking Digital Office - Личный кабинет администратора»**

## **1. Общее назначение**

Предоставить возможность самостоятельно управлять личным кабинетом пользователя. Создавать в личном кабинете пользователя новые продукты и услуги, а также редактировать уже созданные.

## **2. Термины и определения**

**Личный кабинет администратора** (далее ЛКА) – приложение для конструирования кабинетов клиента и оператора. Содержит конструкторы страниц, сценариев, форм.

**Личный кабинет пользователя** (далее кабинет пользователя) - графический пользовательский веб-интерфейс, позволяющий пользователю работать с заявкой на оказание услуги.

**Пользователь личного кабинета** – зарегистрированное лицо, выполняющее действия с заявкой в рамках созданного администратором сценария.

**Продукт** – элемент личного кабинета, в котором настраиваются процесс и сценарий для работы с пользовательской заявкой на получение услуги.

## **3. Реализация**

### **3.1 Роли администратора**

Реализовать в кабинете администратора 2 роли: главный администратор и администратор. Главный администратор должен иметь возможность регистрировать пользователей с ролью администратор, просматривать и редактировать профиль администратора, удалять пользователя-администратора. У пользователя- администратора не должно быть возможности регистрировать других администраторов.

### **3.2 Создание ролей конечного пользователя**

Реализовать страницу создания прав, ролей и групп ролей для определения доступа конечного пользователя к продукту в целом или к некоторым его элементам.

Право — это сущность, предоставляющая доступ к различным элементам системы.

Необходимо иметь возможность присваивать право таким элементам как:

- форма на шаге;
- переход;
- сценарий/продукт;
- блок/виджет конструктора страниц;
- страница кабинета пользователя.

Предусмотреть следующую логику присвоения прав:

1. Предоставление доступа должно иметь иерархию от большего к меньшему: в случае настройки доступа к форме, но при отсутствии доступа к продукту, где используется эта форма – доступа к форме у конечного пользователя не должно быть.
2. Для таких элементов как блоки/виджеты страниц пользователя, компоненты форм на шагах, если право не привязано, эти элементы должны быть доступны всем ролям. Для остальных элементов – переход (вместе с добавленными на него действиями), сценарий в целом, страница кабинета – если право не привязано, элементы не должны быть доступны никаким ролям.
3. Одно и то же право может быть использовано для разных ролей – доступ к элементу, к которому добавлено такое право, должен быть у всех ролей, в которые включено выбранное право.

### **3.3 Создание кабинета пользователя**

Реализовать страницу Кабинеты для создания новых личных кабинетов пользователей.

Новый кабинет пользователя должен создаваться с базовыми функциями: авторизация и регистрация пользователя.

На главной странице личного кабинета администратор необходимо отображать список зарегистрированных кабинетов пользователя и существующие заявки на приобретение продуктов (рисунок 1).

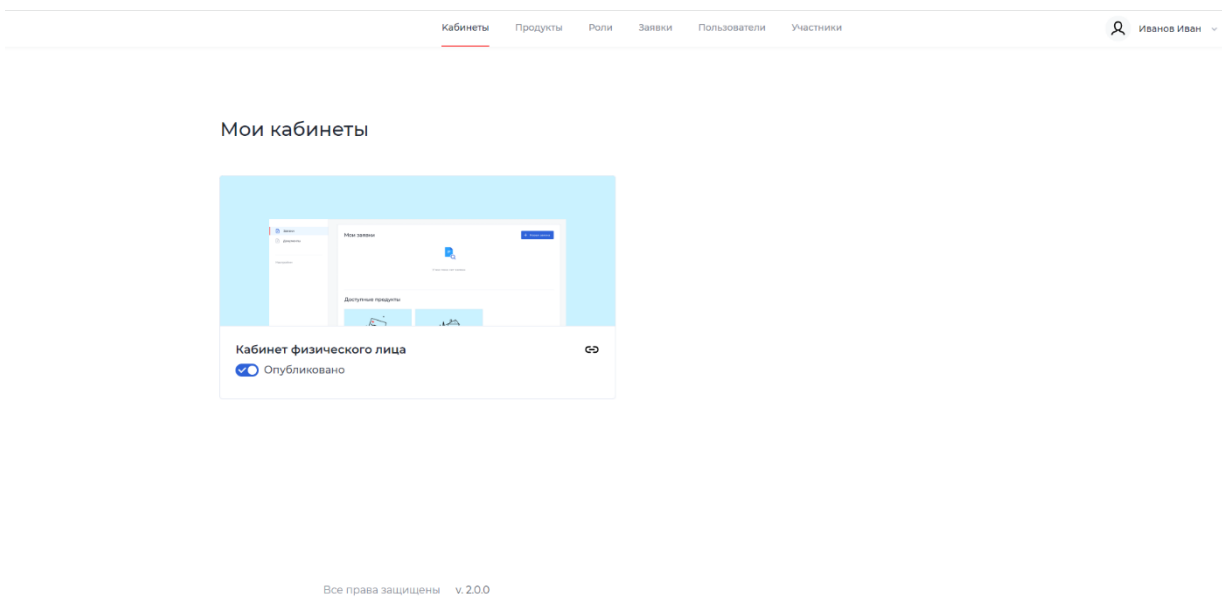


Рисунок 1 – Страница Кабинета в ЛКП

### 3.4 Настройка доступа к кабинету

Реализовать на странице настроек личного кабинета пользователя раздел Роли. У администратора должна быть возможность в разделе добавлять группы ролей, у пользователей которых должен быть доступ к регистрации/авторизации в личном кабинете (рисунок 2).

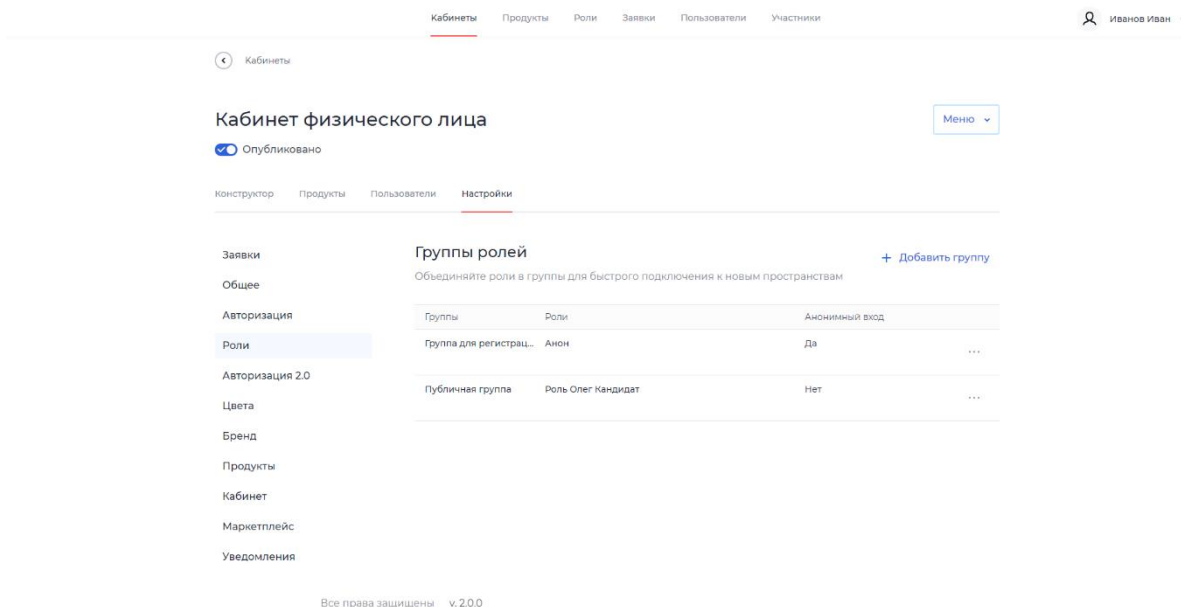


Рисунок 2 – Настройка доступа к кабинету

### 3.5 Создание продукта

Необходимо реализовать возможность создавать новые продукты со страницы Продукты и со страницы созданного личного кабинета пользователя (рисунок 3).

При создании продукта должны быть возможности:

1. Добавить название продукта, которое будет отображаться пользователям.
2. Выбрать категорию продукта:
  - сценарий – бизнес-процесс, используемый для оформления заявки на получение продукта/услуги;
  - регистрация – сценарий регистрации конечного пользователя. Должна быть возможность собрать с нуля или использовать шаблон Базовая регистрация;
  - редактирование профиля – сценарий редактирования профиля конечного пользователя.
3. Настроить доступ к продукту через добавление прав, которые относятся к определенным ролям.
4. Выбрать тип доступа к продукту: тип доступа настраивается для каждого выбранного права:
  - к документу пользователя – пользователю должны быть доступны только заявки, которые он создал самостоятельно;
  - ко всем документам – пользователю должны быть доступны все заявки по этому продукту.

Новый продукт  
Настройте основные параметры

Название услуги/продукта \*

Категория  
Сценарий

Привязать право

Тип доступа

Заявки

Настроить внешний вид, добавить описание можно будет позже, в настройках продукта

Создать продукт

Все права защищены v 2.0.0

Рисунок 3 – Создание нового продукта

### 3.6 Настройка прав доступа к продукту

На странице настроек продукта необходимо реализовать раздел Права на продукт. В разделе должна быть возможность:

- редактировать ранее добавленные права;
- добавлять новые права;
- удалять права.

При добавлении права к продукту необходимо отображать цветовую иконку с первой буквой роли, в которую включено выбранное право. Иконку необходимо отображать на странице продукту и на странице кабинета (рисунок 4).

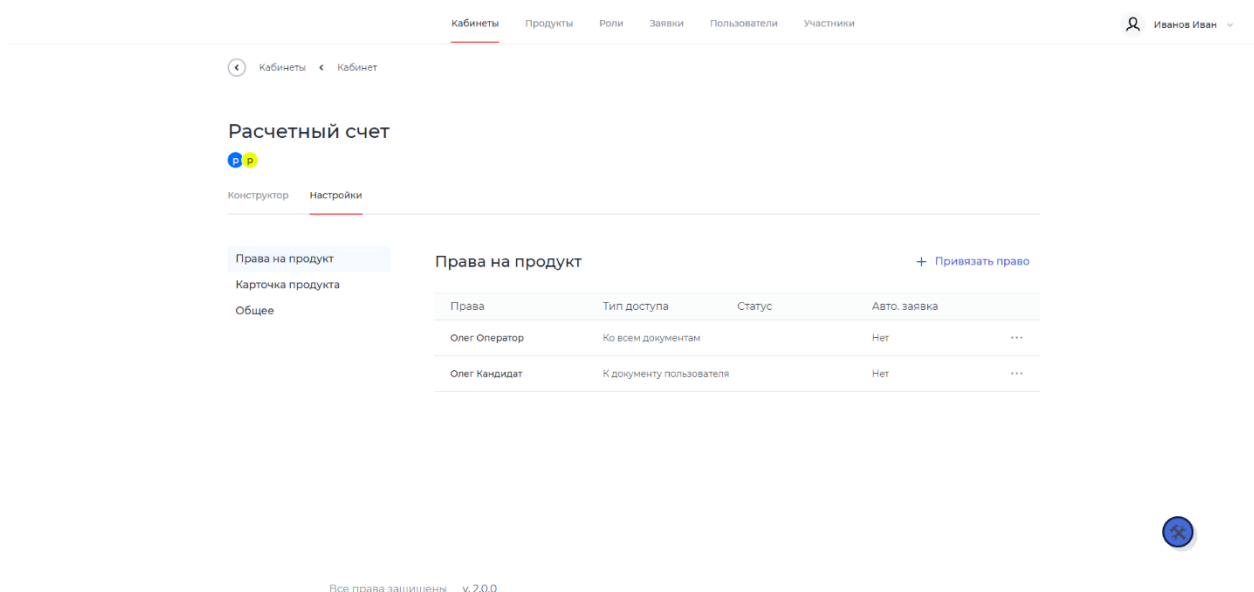


Рисунок 4 – Настройка прав доступа к продукту

### 3.7 Элементы продукта

Для предоставления продукта в личном кабинете пользователя администратор должен иметь возможность создать модель документа, сценарий, заполнить шаги сценария нужными формами, состоящими из компонентов, соединить шаги переходами.

#### 3.7.1 Модель документа продукта

Необходимо реализовать страницу модели документа. Модель документа – набор полей данных с описанным форматом, на которые можно ссылаться в рамках одного сценария. Все данные, которые будут собраны в процессе прохождения сценария, указываются в модели (рисунок 5).

В модели документа должна быть возможность:

1. Создать новый параметр, определив тип данных, название и подсказку.

2. Отредактировать ранее созданные параметры.
3. Удалить ранее созданные параметры.

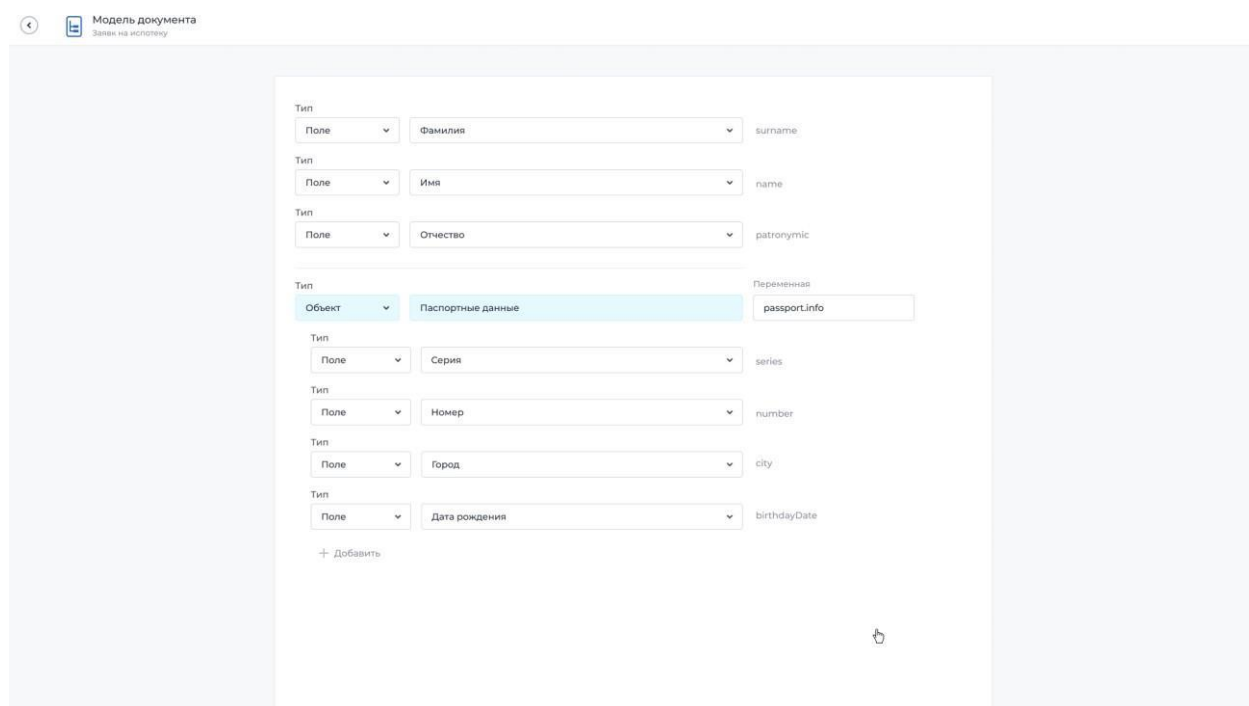


Рисунок 5 – Конструктор модели документа продукта

### 3.7.2 Сценарий продукта

Необходимо реализовать страницу конструктора сценария для создания бизнес-процессов. Сценарий – рабочий процесс, пройдя который пользователь получит доступ к продукту, представленному в кабинете (рисунок 6).

В конструкторе необходимо реализовать следующие элементы:

1. Шаги – основной элемент сценария, на котором настраиваются формы, которые заполняет и просматривает пользователь.
2. Переходы – соединение нескольких шагов друг с другом, которое определяет последовательность прохождения сценария. На форме шага пользователю должна отображаться кнопка перехода, по нажатию на которую он перейдет на следующий шаг.
3. Условие – элемент, позволяющий разделить сценарий на альтернативные ветки. В зависимости от заданного условия может быть выбрана только одна ветка для прохождения сценария.
4. Параллельность (начало/окончание) – элемент, который разделяет сценарий на несколько параллельных веток. В зависимости от заданных условий может быть выбрана одна или несколько веток для прохождения сценария.
5. Область – элемент, объединяющий шаги одной параллельной ветки.

6. Подпроцесс – элемент, позволяющий использовать в основном сценарии часть сценария из другого продукта.

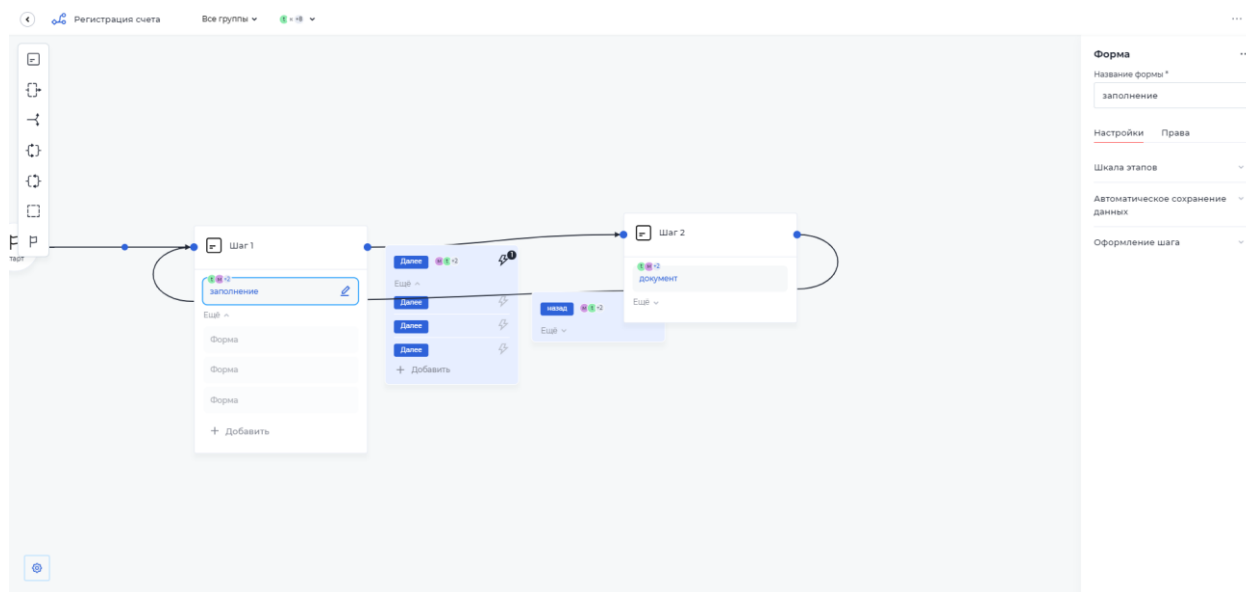


Рисунок 6 – Конструктор сценария

### 3.7.3 Форма шага

Необходимо реализовать страницу конструктора форм. Форма шага – совокупность полей, которые будут отображаться пользователям на шагах при прохождении сценария (рисунок 7).

При создании формы должна быть возможность определить состав полей, которые необходимо отобразить, задать правила заполнения полей и скорректировать их расположение. На одном шаге может быть неограниченное количество форм.

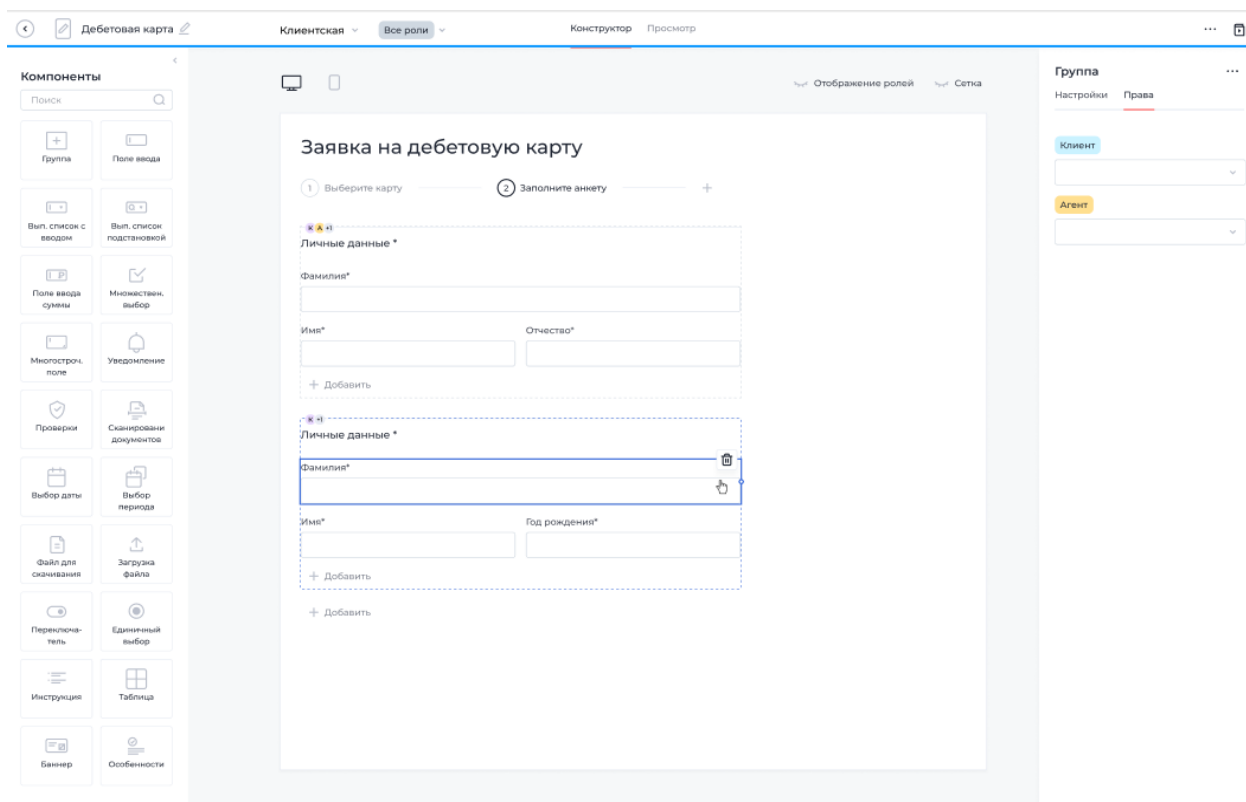


Рисунок 7 – Конструктор форм

У администратора должна быть возможность добавить на форму представленные в таблице 1 компоненты:

Таблица 1 – Компоненты формы

№	Наименование	Описание
1	Поле ввода	Текстовое поле, которое используется для ввода небольшого объема текста
2	Многострочное поле	Текстовое поле, используемое для внесения больших объемов текста, например, комментариев
3	Поле ввода суммы	Компонент, который используется для ввода денежных и числовых значений
4	Номер телефона	Компонент, который используется для указания номера телефона
5	Пароль	Компонент для ввода паролей
6	Выбор даты	Компонент, используемый для указания определенной даты
7	Выбор периода	Компонент, позволяющий указать временной период
8	Единичный выбор	Компонент в виде поля с отметкой, используемый для выражения бинарного ответа на заданный вопрос
9	Переключатель	Компонент с двумя фиксированными позициями, используемый для выражения бинарного ответа на заданный вопрос
10	Выбор	Компонент, который представляет из себя поле с выпадающим списком, из которого можно выбрать только один вариант



Продолжение таблицы 1

	Наименование	Описание
11	Выпадающий список с вводом	Компонент, который представляет из себя поле с выпадающим списком, из которого можно выбрать только один вариант, причем в поле можно вводить значение для его поиска и дополнить своим вариантом
12	Выпадающий список с подстановкой	Компонент, который представляет из себя поле с выпадающим списком, из которого можно выбрать только один вариант, причем в поле можно вводить значение для его поиска
13	Множественный выбор	Компонент для выбора одного варианта из множества, выполненный в виде элементов с полями для простановки отметки
14	Мультивыбор	Компонент, представляющий собой поле с выпадающим списком, из которого можно выбрать одно или несколько значений (в том числе выбрать все)
15	Загрузка файла	Компонент, предназначенный для загрузки определенных пользовательских файлов
16	Файл для скачивания	Компонент, предоставляющий возможность скачать ранее загруженный или сгенерированный файл
17	Уведомление	Компонент, предназначенный для вывода на форму различных уведомлений
18	Картинка	Компонент для вывода изображений на форму
19	Блок	Компонент, предназначенный для группировки других компонентов и управления им на форме
20	Проверки	Компонент, предназначенный для вывода результатов ранее настроенных проверок
21	Подписание	Компонент, с помощью которого возможно совершить подписание КЭП электронных документов
22	Таблица	Компонент, позволяющий выводить пользовательские значения или данные из модели документов на форму в табличном виде
23	Подтверждение	Компонент, через который организуется подтверждение номера телефона или адреса электронной почты пользователя, представляет из себя поле для введения подтверждаемого параметра с последующим появлением поля для ввода проверочного кода
24	Ожидание	Компонент, который позволяет вывести на форму таймер обратного отсчета для визуализации ожидания определенных действий
25	Тарифы	Компонент, который позволяет вывести на форму краткую информацию о тарифах или вариантах выбора для пользователя с указанием их описания и возможностью выбора одного из них для передачи этой информации оператору
26	Авторизация и регистрация	Компоненты, которые позволяют вывести на форму готовые поля для проведения регистрации, либо авторизации пользователя в ходе прохождения сценария

27	Строки и колонки	Компоненты, которые применяются для размещения внутри них других компонентов: все компоненты могут быть добавлены на форму при условии их размещения внутри строки или колонки
28	Вкладки	Компонент, который применяется для группировки информации на форме в различных вкладках

### 3.7.4 Действия на переходах между шагами

У администратора должна быть возможность добавить на переход дополнительные элементы: API-коннекторы, SMS-сообщения, e-mail-письма, документы.

Ниже приведено краткое описание данных элементов (действий):

1. API-коннекторы – методы для взаимодействия со внешними системами в процессе прохождения сценария приобретения продукта. Должно быть доступно два типа коннекторов: входящие (на получение данных из внешней системы) и исходящие (на отправку данных во внешнюю систему). При создании коннектора должна быть возможность сопоставить параметры из модели документа с параметрами из внешней системы, указать URL для исходящих методов и выбрать тип авторизации. После создания у администратора должна быть возможность протестировать работоспособность методов.

На рисунке 8 представлен конструктор API-коннектора:

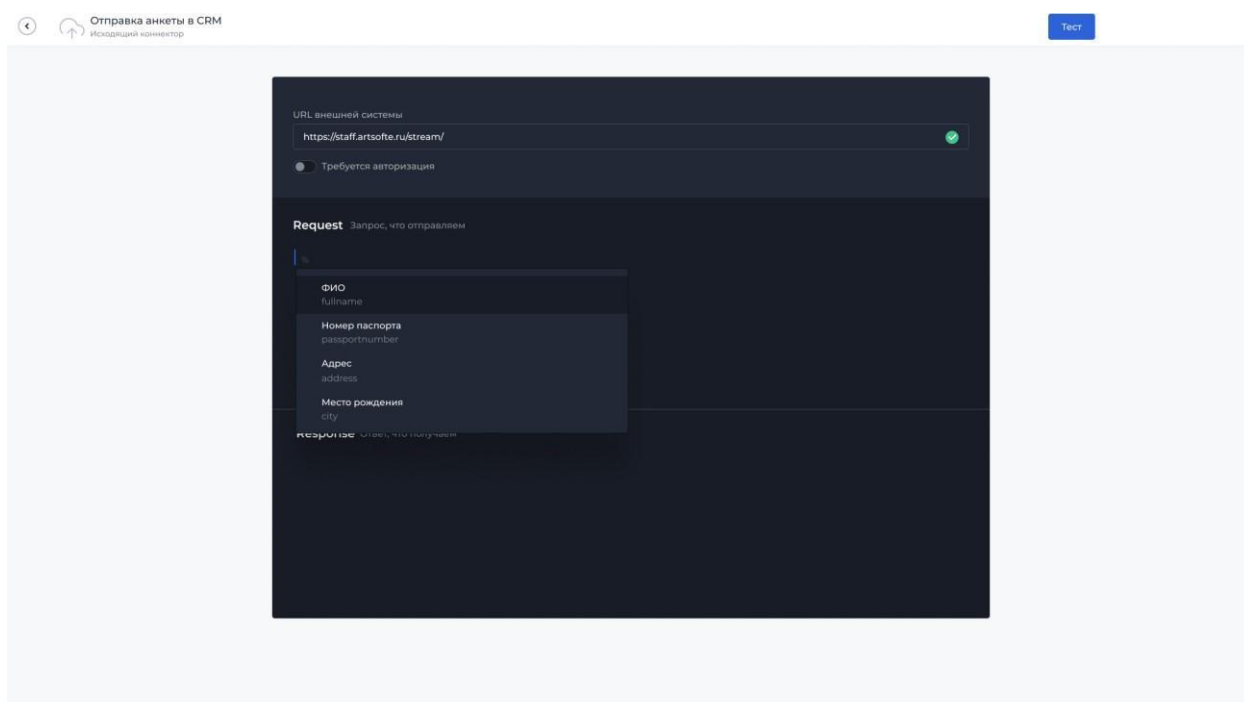


Рисунок 8 – Конструктор API-коннектора

2. E-mail письма. В процессе прохождения сценария при переходе с шага на шаг должна быть возможность добавить отправку писем на почту пользователям. Необходимо иметь возможность самостоятельно задавать текст письма и включать в его состав поля с форм, заполняемых пользователем. На рисунке 9 представлен конструктор e-mail-писем.

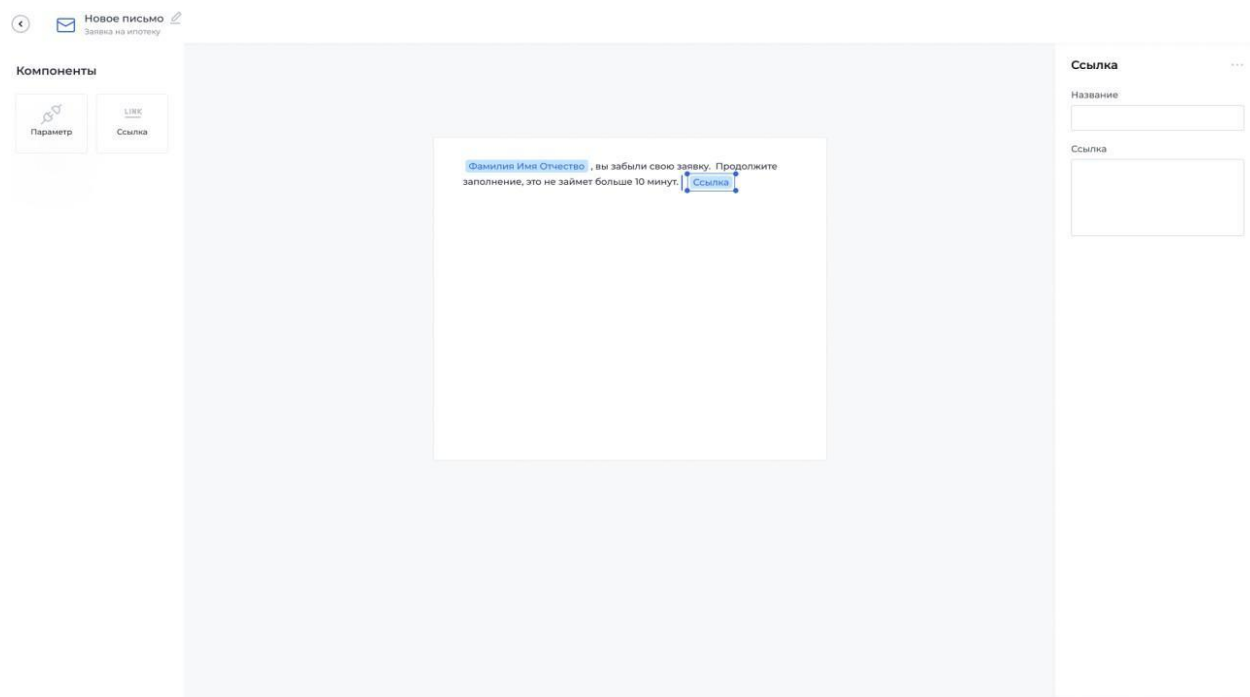


Рисунок 9 – Конструктор e-mail-писем

3. SMS сообщения. В процессе прохождения сценария при переходе с шага на шаг должна быть возможность добавить отправку сообщений на телефон пользователям. Аналогично необходимо реализовать возможность задать текст сообщения и включить в его состав поля с форм, заполняемых пользователем. На рисунке 10 представлен конструктор SMS сообщений.

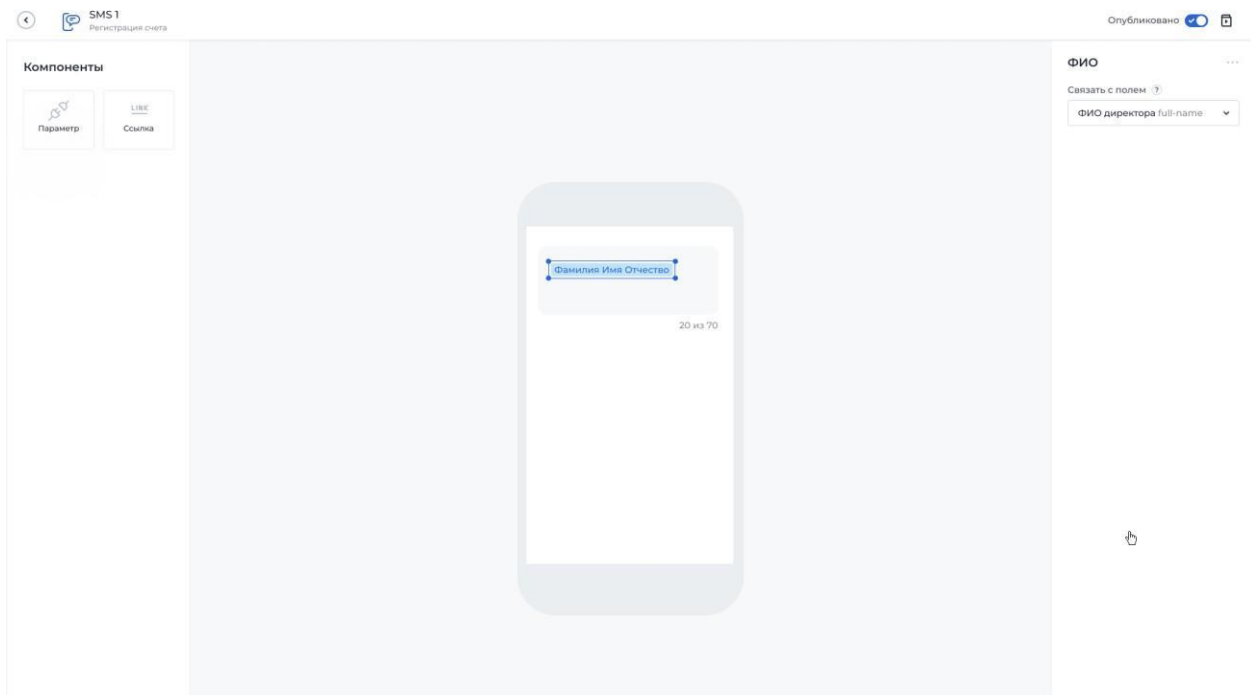


Рисунок 10 – Конструктор SMS сообщений

4. Документы. В процессе прохождения сценария при переходе с шага на шаг должна быть возможность добавить генерацию документов. Необходимо реализовать возможность создавать шаблон документа, включая в его состав значения, добавленные пользователем. На рисунке 11 представлен конструктор шаблонов документов.

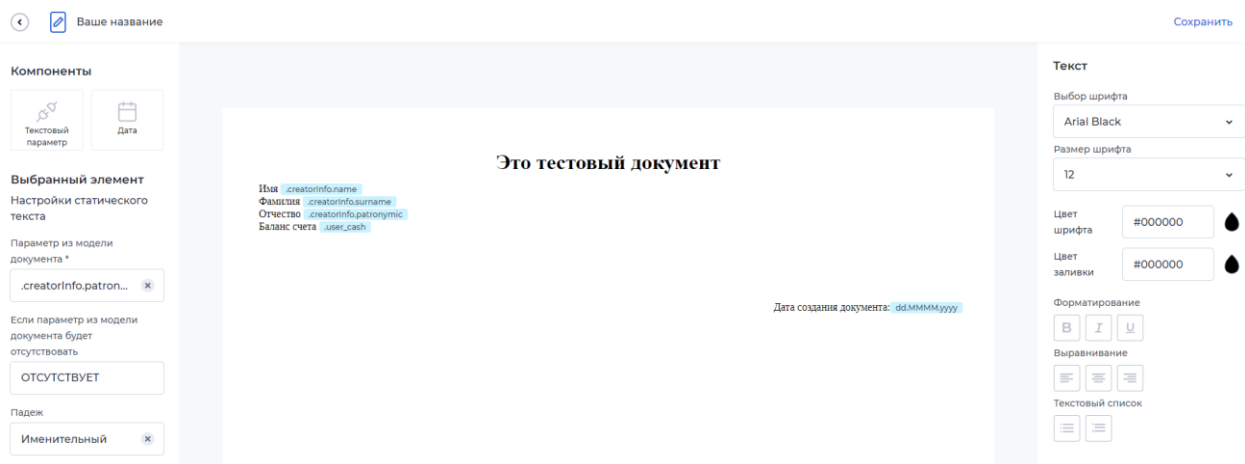


Рисунок 11 – Конструктор шаблонов документов

### 3.8 Настройка доступов в сценарии

#### 3.8.1 Настройка доступа к форме на шаге

Необходимо реализовать панель настроек формы для настройки доступа к каждой форме (рисунок 12). Предусмотреть следующую логику присвоения прав:

1. Форма, к которой добавлено право, включенное в несколько ролей, доступна каждой из этих ролей. Администратору необходимо отображать все роли, которым будет доступна эта форма после привязки права. Поведение аналогично и для удаления привязки права к форме.
2. Администратор может на один шаг добавить несколько форм. Для уменьшения вероятности ошибки (например, в случае настройки доступа к разным формам) администратор должен иметь возможность настроить приоритезацию форм. Та форма, у которой выше приоритет, будет отображаться пользователю.

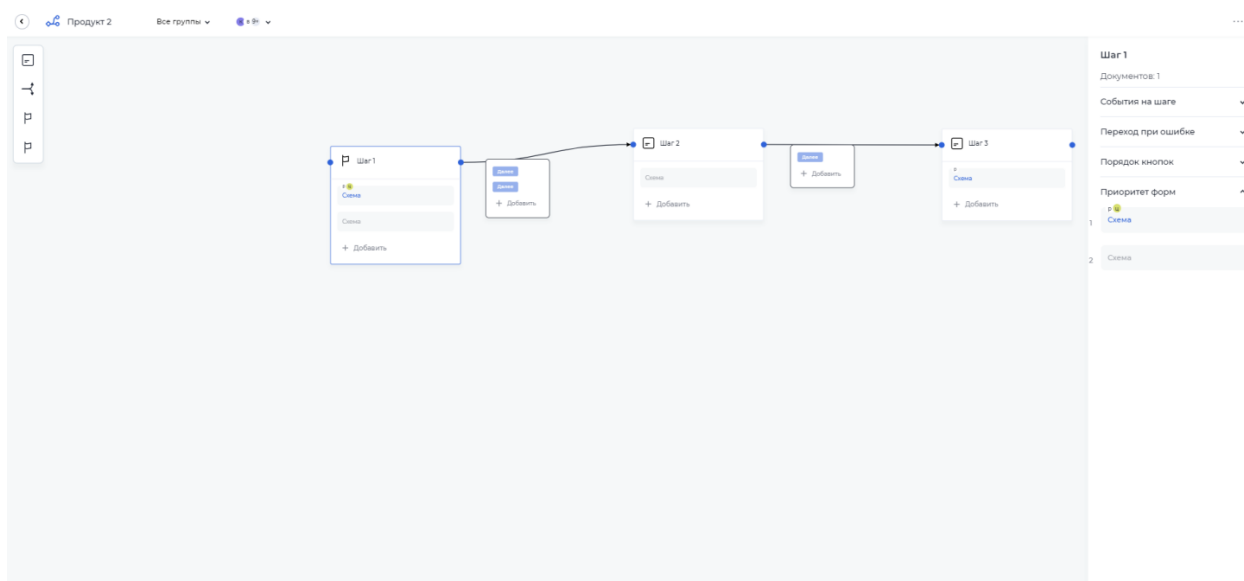


Рисунок 12 – Настройка доступа к форме

### 3.8.2 Настройка доступа к переходу

Необходимо реализовать панель настроек перехода для настройки доступа к каждому переходу (рисунок 13). Предусмотреть следующую логику присвоения прав:

1. Переход, на котором добавлено право, отображается пользователям с группой ролей, в которую включена роль, имеющая добавленное право. Если у пользователей определенной группы ролей не должно быть возможности перехода на следующий шаг, право, включенное в роль этой группы ролей, не должно быть добавлено на переход.
2. Переход, к которому добавлено право, включенное в несколько ролей, доступен каждой из этих ролей. Администратору необходимо отображать все роли, которым будет доступен этот переход после привязки права. Поведение аналогично и для удаления привязки права к переходу.

3. Если на переход, где настроен доступ, добавлены действия, то права на эти действия распространяется автоматически, отдельного добавления права на каждое действие не требуется.

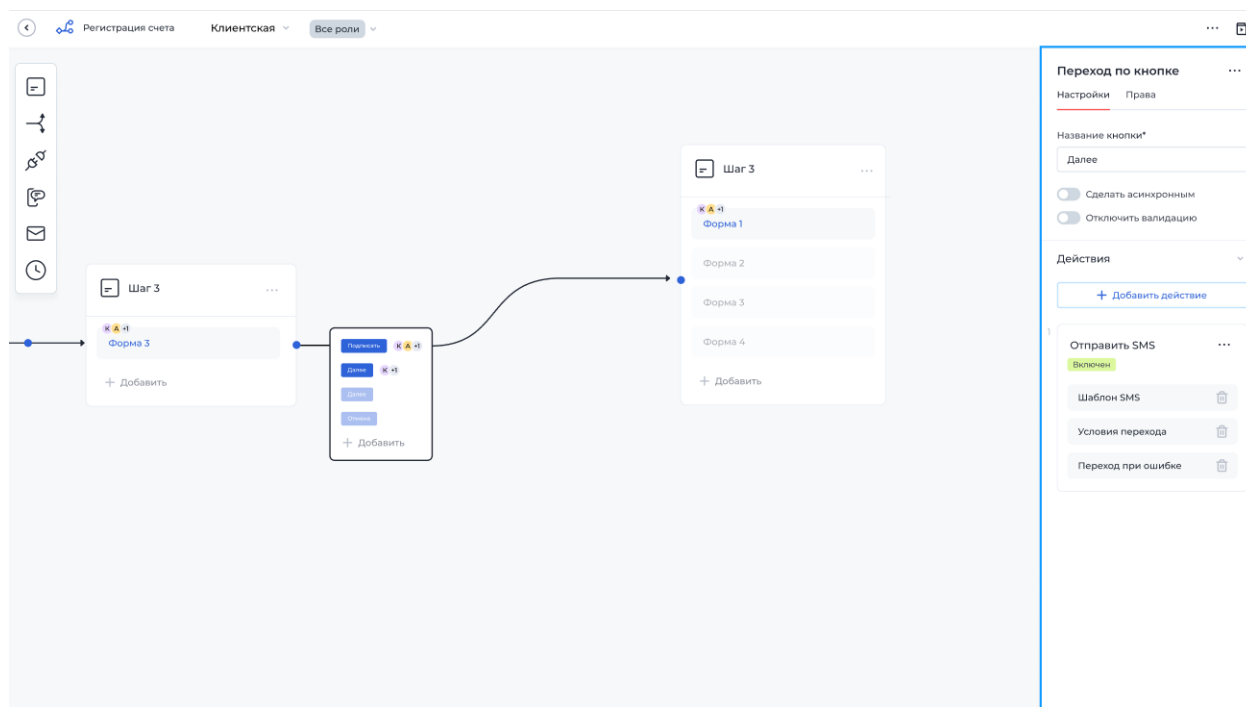


Рисунок 13 - Настройка доступа к переходу

### 3.8.3 Настройка доступа к компоненту на форме

Необходимо реализовать панель настроек компонента для настройки доступа к каждому компоненту. Предусмотреть следующую логику присвоения прав:

1. Если у компонентов в настройках не выбраны права – все компоненты на форме доступны пользователям с ролями, в которые включены права, выбранные в настройках формы.
2. Если к компоненту на форме добавлено право, которое входит в одну роль, другие компоненты на форме не имеют добавленных прав, в настройках формы добавлены права, включенные в разные роли (с учетом роли, в которую входит право, добавленное на компонент) – компонент с правом отображается только для пользователей с ролью, в которую входит это право, все остальные компоненты доступны всем пользователям с ролями, в которые включены права, выбранные в настройках формы.
3. Компонент, к которому добавлено право, включенное в несколько ролей, доступен каждой из этих ролей. Администратору необходимо отображать все роли, которым будет доступен этот компонент после привязки права. Поведение аналогично и для удаления привязки права к компоненту.

### 3.8.4 Просмотр сценария с настроенными доступами

В конструкторе сценария должна быть возможность задать фильтрацию для просмотра настроенных доступов, добавленных на элементы сценария. При наличии права на элементе необходимо отображать цветовую иконку с первой буквой роли. Администратор должен иметь возможность отфильтровать отображение по Группе ролей: в таком случае цветовая иконка отобразится у элементов, относящихся к ролям данной группы ролей. Администратор должен иметь возможность выбрать помимо группы ролей определенную роль или несколько ролей, получив отображение цветowych иконок у тех элементов, которые относятся только к выбранной роли/ролям (рисунок 14).

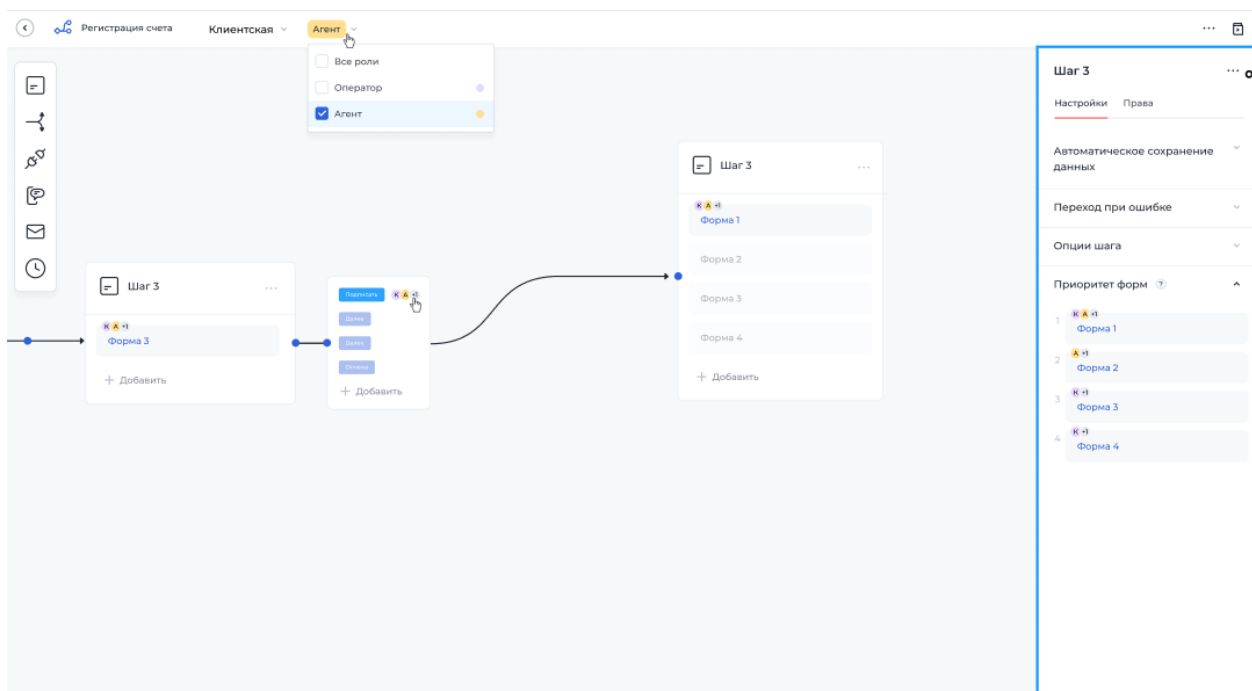


Рисунок 14 – Фильтрация настроенных доступов

### 3.9 Настройка сценария с подпроцессами

Необходимо реализовать возможность переиспользовать ранее созданные сценарии и создавать дочерние продукты. Администратору необходимо иметь возможность выбрать шаги подпроцесса, которые должен пройти пользователь.

У администратора должны быть возможности:

1. На странице продукта создавать дочерние продукты:
  - модель документа соответствуют модели основного продукта, поэтому используются одни и те же параметры;
  - в сценарии дочернего продукта есть возможность использовать все стандартные элементы;

- к сценарию дочернего продукта в личном кабинете пользователя можно перейти только из основного сценария;
- по завершении прохождения сценария дочернего продукта возможно продолжить прохождение основного.

2. В сценарии основного продукта настраивать элемент Подпроцесс:

- выбрать тип подпроцесса;
- выбрать продукт (из тех, которые созданы как основные в ЛКП, или из тех, которые являются дочерними);
- выбрать начальный шаг подпроцесса;
- выбрать конечные шаги подпроцесса, после которых пользователь завершит прохождение подпроцесса.

На рисунке 15 представлена настройка подпроцесса.

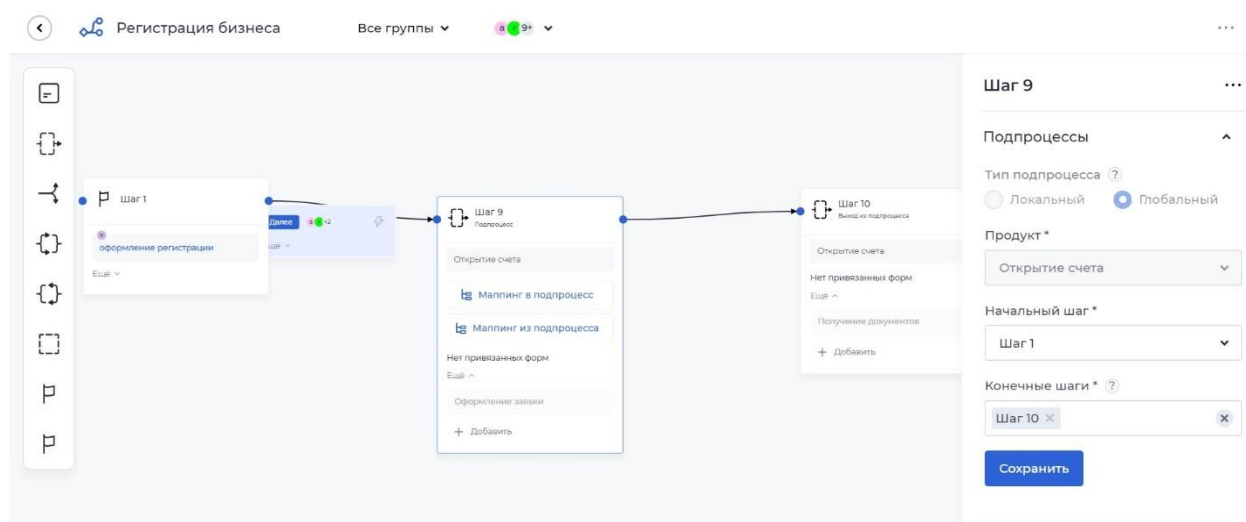


Рисунок 15 – Настройка подпроцесса

### 3.10 Автоматическое тестирование сценария

У администратора должна быть возможность проверить правильность настройки сценария, выявить дефекты, возникшие во время сборки процесса, устранить противоречия.

Необходимо реализовать панель настроек тестирования сценария. Администратор должен иметь возможность указать наименование теста, выбрать роль для тестируемого сценария, заполнить модель документа.

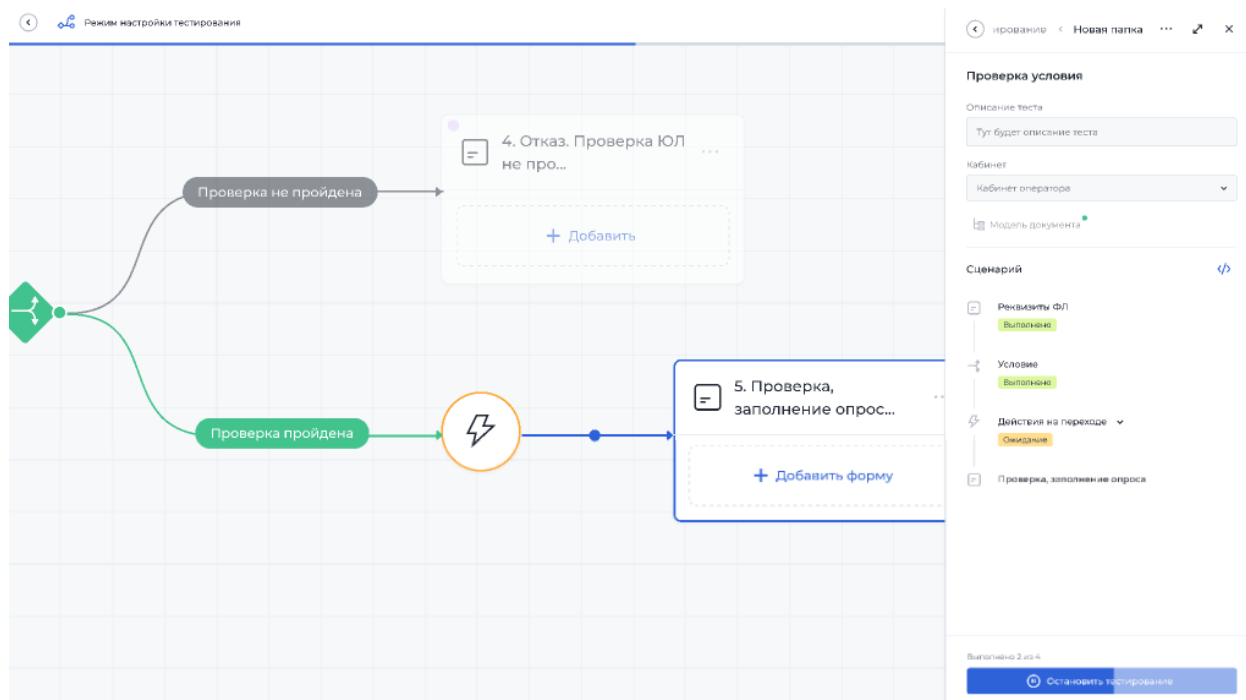
Предусмотреть следующую логику тестирования:

1. Администратору необходимо выделить элементы процесса, которые должны быть учтены при тестировании. Данные элементы должны отображаться в панели настроек теста.



2. В случае, если первый или последний элемент для тестирования – условный шаг, должна срабатывать валидация. Администратору необходимо отобразить ошибку.
3. Во время тестирования администратору необходимо отображать историю обновления в реальном времени, какой элемент или набор элементов сценария проверяется (шаги, шаг и переход, переход с условиями и т.д.). Статус отображается как «Ожидание».
4. После окончания тестирования необходимо отображать уведомление с текстом «Тестирование завершено.», а также статус о результате тестирования. В случае, если нет ошибок или противоречий в настройке сценария и его элементов, отображается статус «Выполнено». Если какой-то из элементов отработал с ошибкой, отображается статус «Ошибка».
5. Администратору должно быть доступно редактирование тестируемых элементов, а также повторное тестирование.

На рисунках 16-17 представлен макет процесса тестирования.



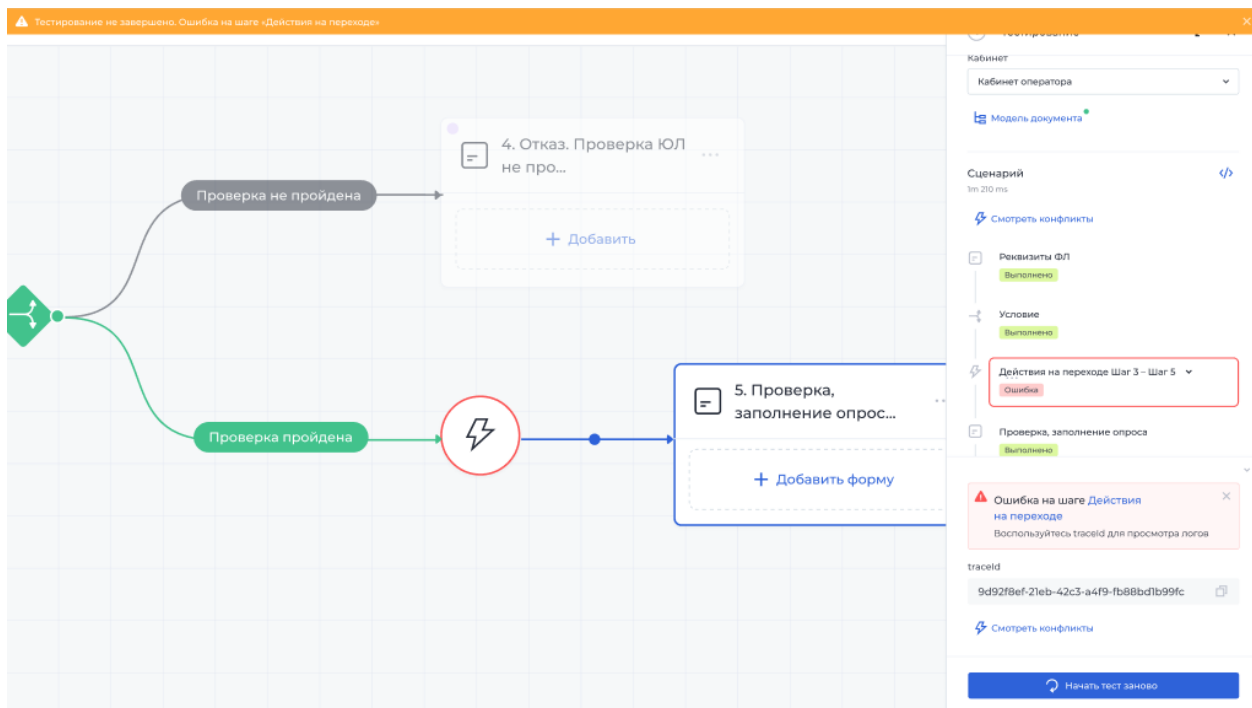


Рисунок 17 – Результат тестирования сценария

### 3.11 Создание страниц в кабинете пользователя

Необходимо реализовать конструктор страниц для создания индивидуально настроенных страниц. У администратора должна быть возможность воспользоваться как готовыми шаблонами, так и создать собственные страницы с нуля.

Необходимо реализовать следующие возможности конструктора страниц:

- просмотр списка страниц проекта;
- создание новых страниц;
- редактирование ранее созданных страниц;
- удаление страниц.

#### 3.11.1 Просмотр списка страниц

В конструкторе страниц должна быть возможность просмотра страниц:

1. Для просмотра списка страниц требуется наличие созданного проекта.
2. После выбора проекта должен отображаться список его страниц.
3. Необходима возможность поиска по названию страницы.
4. Необходима возможность смены отображения списка страниц (плитка, либо список).
5. Необходимо страницы делить по аккордеонам в зависимости от назначения страницы: Авторизованная зона, неавторизованная зона и системные страницы
6. Экземпляр страницы должен содержать:

- изображение страницы;
- название страницы;
- тогл признака публикации страницы (при выключении публикации страница не отображается в кабинете клиента);
- время последнего изменения страницы.

7. При клике на экземпляр страницы должен открываться конструктор страниц с выбранной страницей в режиме редактирования.

Макет списка страниц представлен на рисунке 18.

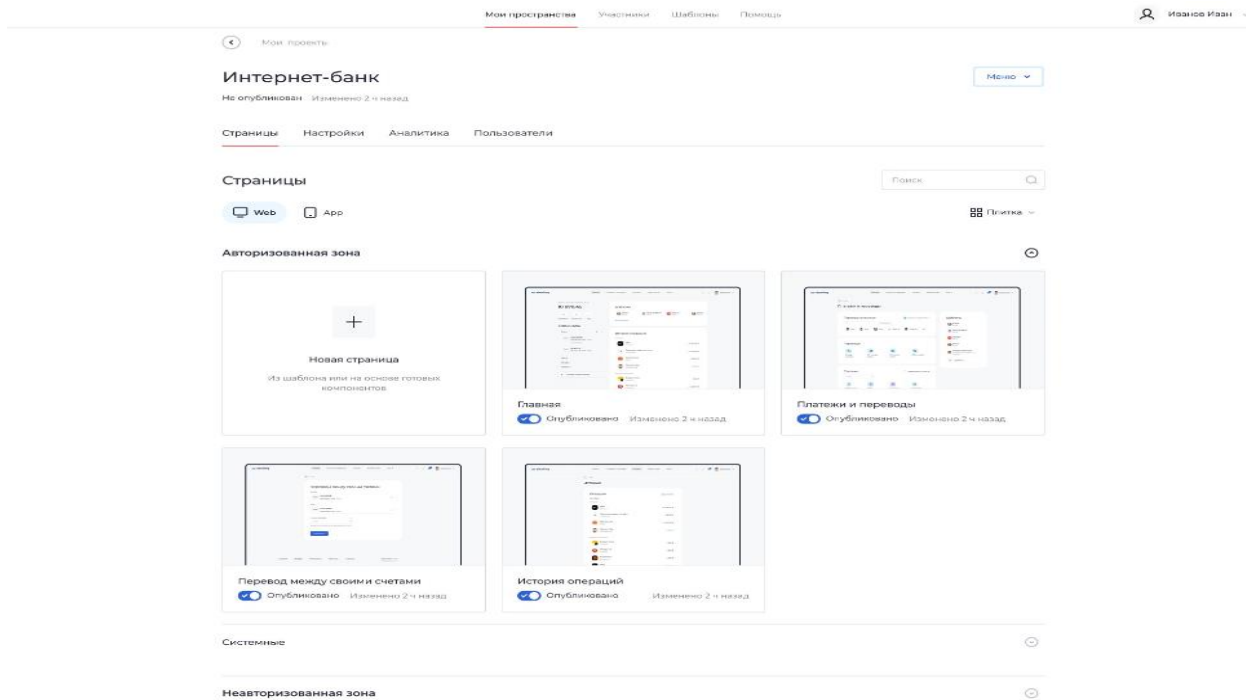


Рисунок 18 – Список страниц

### 3.11.2 Создание новой страницы

Для создания новой страницы администратору должны быть доступны возможности:

1. Заполнить и сохранить форму создания страницы, содержащую набор полей:
  - название страницы;
  - URL страницы;
  - родительская страница;
  - право, которое должен иметь пользователь для отображения страницы.
2. Выбрать способ создания страницы: из готового шаблона или создания пустой страницы. В случае выбора создания пустой страницы, так же требуется выбрать конфигурацию сетки страницы (рисунок 19).

3. В результате создания страницы должен осуществляться переход в конструктор страницы. Содержание создаваемой страницы зависит от того, какой шаблон или сетка были выбраны.

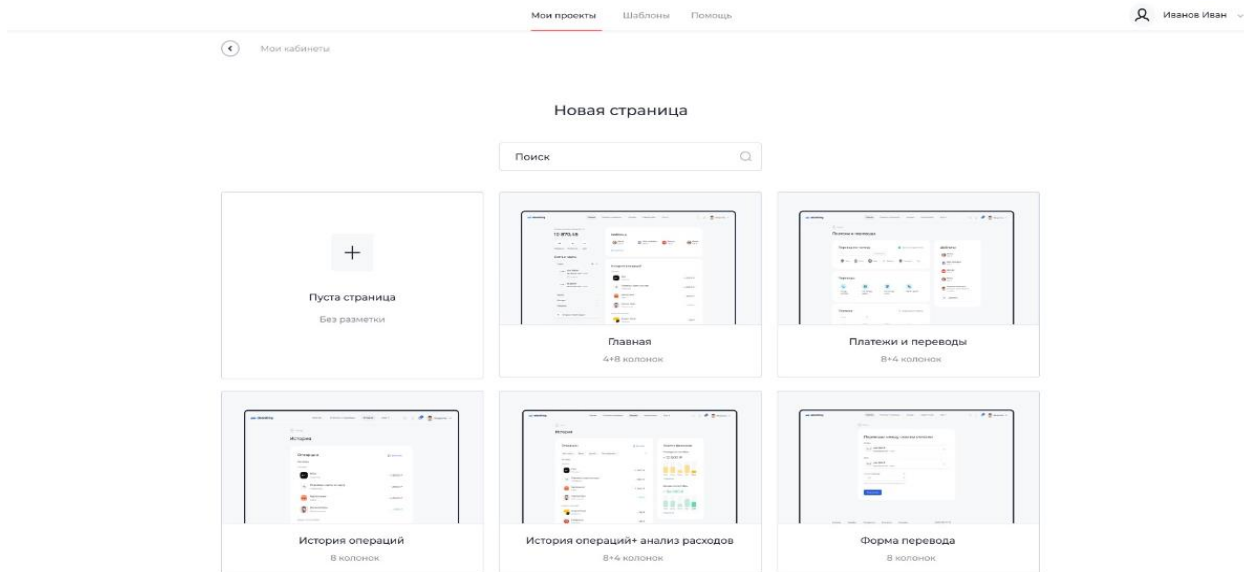


Рисунок 19 – Создание страницы

### 3.11.3 Размещение элементов страницы

Для размещения контента на странице в конкретной области у администратора должна быть возможность настроить сетку страницы (рисунок 20):

1. Необходимо реализовать layout блок.
2. Необходимо реализовать настройки блока:
  - размер блока;
  - выбор типа сетки (Grid, Flex или Block);
  - количество строк и\или колонок, а также их размер.

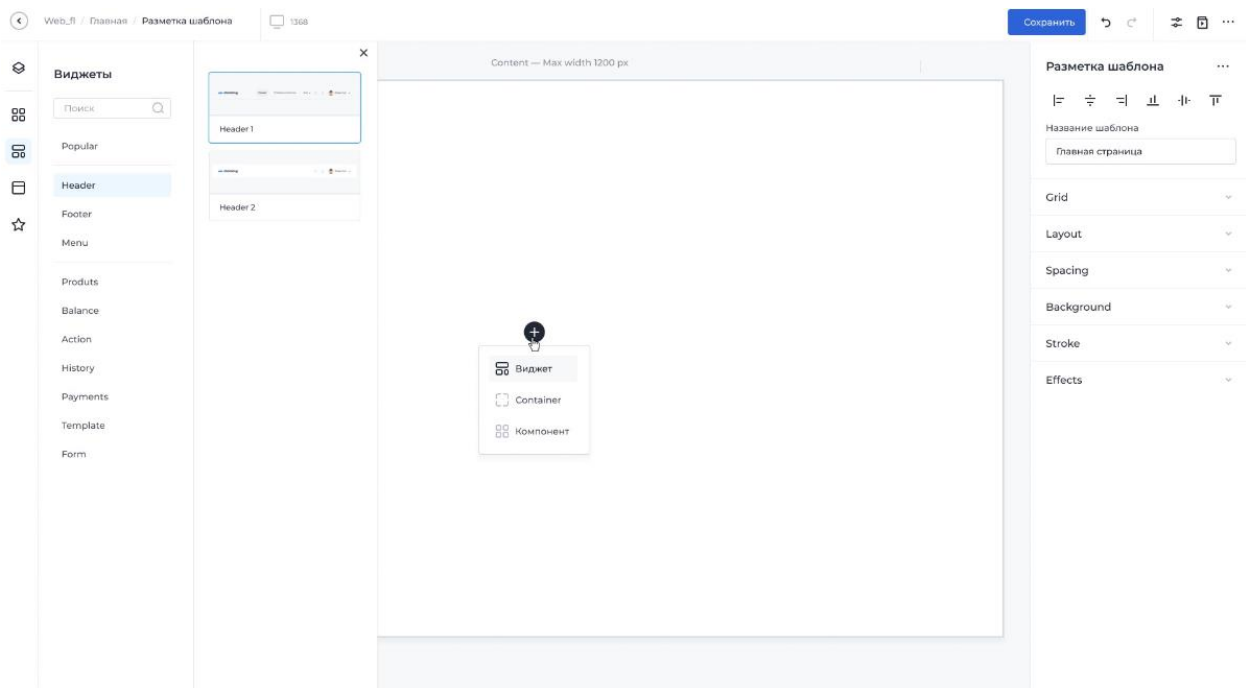


Рисунок 20 – Настройка сетки страницы

У администратора должна быть возможность в строках и\или колонках размещать требуемые блоки или виджеты, производить настройку параметров блока или виджета через панель настроек (рисунок 21).

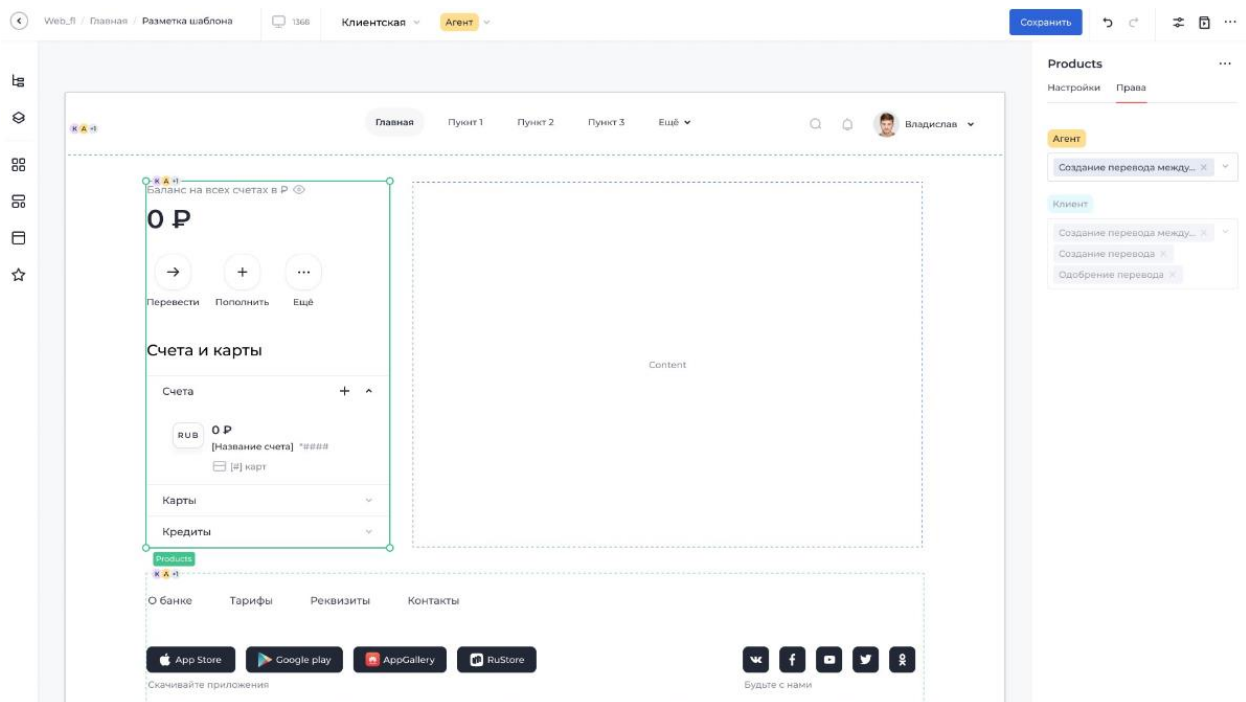


Рисунок 21 – Размещение элементов страницы

Должна быть возможность удаления ранее добавленных элементов страницы:

- через кнопки быстрых действий;
- через кнопки действий с блоком;
- через меню дополнительных действий с элементом;

- через горячие клавиши.

### 3.11.4 Блоки, доступные для использования

У администратора должна быть возможность добавить на страницу представленные в таблице 2 блоки.

Таблица 2 – Блоки, доступные для использования

Наименование блока	Настройки
Блок для построения сеток	Выбор типа сетки, количества строк или столбцов, настройка размеров блока и отступов
Блок для размещения дочерней страницы внутри текущей страницы.	Изменение размеров блока, его отступов, а также выбор страницы для размещения внутри блока. Внутри блока доступно размещение страницы, с блоками или виджетами
Блок запроса данных из внешних систем. Блок производит запрос - затем кладет результат запроса в контекст блока	Редактирование параметров запроса
Блок для размещения текста	Стилизации текста, изменение размеров блока и отступов, ввод текста
Блок для размещения изображений	Изменение размеров блока и отступов, выбор изображения для размещения
Блок для отображения аккордеона. Допускается размещение других блоков внутри	Изменение размеров блока и его отступов. Возможно изменение заголовка аккордеона, названий секций
Блок для отображение повторяющегося контента по объектам массива. Может содержать другие блоков внутри	Изменение размеров блока и его отступов, выбор элемента по которому будет происходить итерирование
Блок для отображения кнопки	Изменение размеров блока и его отступов, стилизация кнопки. Присутствует возможность настройки экшена, который будет выполняться при нажатии кнопки

Блок для создания раскрывающегося меню со списком данных. Может содержать другие блоки	Изменение размеров блока и его отступов. Присутствует возможность задать содержимое списка.
Блок для создания списка разделов. Может содержать другие блоки	Допускается изменение размеров блока и его отступов. Присутствует возможность задать содержимое списка.
Блок для создания таб-меню. Может содержать другие блоки	Изменение размеров блока и его отступов. Присутствует возможность задать содержимое списка
Блок для создания таблиц. Может содержать другие блоки	Допускается изменение размеров блока и его отступов. Присутствует возможность задать содержимое таблицы

#### Окончание таблицы 2

Наименование блока	Настройки
Блок для отображения денежных средств	Допускается изменение размеров блока и его отступов. Присутствует возможность задать параметры отображения валюты, разделитель дробной части и правила отображения суммы
Блок для отображения даты	Изменение размеров блока и его отступов, параметров отображения даты
Блок для отображения перехода к сценариям	Изменение размеров блока, его отступов, а также выбор сценария.

### 3.11.5 Настройка доступа к блоку или виджету на странице

Необходимо реализовать панель настроек блоков и виджетов для настройки доступа к каждому блоку или виджету. Предусмотреть следующую логику присвоения прав:

1. Если у блоков или виджетов в настройках не выбраны права – они доступны пользователям с ролями, в которые включены права, выбранные в настройках страницы.
2. Если к блоку или виджету добавлено право, которое входит в одну роль, другие элементы на странице не имеют добавленных прав, в настройках страницы

добавлены права, включенные в разные роли (с учетом роли, в которую входит право, добавленное на блок или виджет) – элемент страницы с правом отображается только для пользователей с ролью, в которое входит это право, все остальные элементы доступны всем пользователям с ролями, в которые включены права, выбранные в настройках страницы.

3. Блок или виджет, к которому добавлено право, включенное в несколько ролей, доступен каждой из этих ролей. Администратору необходимо отображать все роли, которым будет доступен этот элемент после привязки права. Поведение аналогично и для удаления привязки права к элементу.