



KOLMOGOROV

**Документация, содержащая информацию,
необходимую для эксплуатации программного
обеспечения «Kolmogorov.ai Continuity»,
предоставленного для проведения экспертной
проверки**

ООО «Дата Сапиенс»
<https://kolmogorov.ai/>
ИНН 9701181979
ОГРН 1217700358083

Оглавление

Оглавление	2
1. Введение	3
2. Описание программного обеспечения	3
3. Начало работы	3
4. Работа с инструментом «Kolmogorov.ai Continuity»	4
Регистрация проекта бизнес-процесса	4
Начало регистрации проекта	4
Ввод основной информации о проекте	5
Ввод основной информации о проекте	6
Итоговое создание проекта	6
Исполнение проекта бизнес-процесса	6
4. Обновление программного обеспечения	10
5. Переустановка программного обеспечения	10

ООО «Дата Сапиенс»
<https://kolmogorov.ai/>
ИНН 9701181979
ОГРН 1217700358083

1. Введение

Данная версия документа подготовлена для проведения экспертной проверки использования экземпляра ПО.

Данные для доступа к демонстрационному стенду с ролью «Пользователь»:

URL: <https://continuity-prod.demo.datasapience.ru>

Логин: demo

Пароль:]M6{hrnxE5!^@bq)

Контакты технического специалиста:

Ростислав Изимов

Телефон: +7 (977) 889-00-20

E-mail: rostislav.izimov@glowbyteconsulting.com

Дополнительный e-mail: contact@kolmogorov.ai

2. Описание программного обеспечения

Программное обеспечение «Kolmogorov.ai Continuity» предназначено для поддержки жизненного цикла систем анализа данных в бизнес-процессах различных индустрий: финансовый сектор, телеком, ритейл, производство.

Процесс установки и настройки программного обеспечения «Kolmogorov.ai Continuity» описан в документе «Kolmogorov.AI Continuity. Руководство администратора».

Пользовательский доступ к программному обеспечению обеспечивается посредством веб-интерфейса через браузер.

3. Начало работы

Для использования программного обеспечения необходимо установить любой из перечисленных ниже браузеров:

1. Firefox 63.0.1 или выше;
2. Chrome 70.0.3538.67 или выше;
3. Safari 12 или выше;
4. Opera 56.0.3051.99 или выше;
5. Edge 80.0 или выше.

Для использования программного обеспечения необходимо наличие подключения к корпоративной сети с доступом к серверу, на котором установлено программное обеспечение.

4. Работа с инструментом «Kolmogorov.ai Continuity»

В данном разделе описана работа со следующими функциями инструмента «Kolmogorov.ai Continuity»:

1. Регистрация проекта бизнес-процесса;
2. Исполнение проекта бизнес-процесса;
3. Создание шаблона этапа бизнес-процесса;
4. Создание шаблона проекта бизнес-процесса.

Регистрация проекта бизнес-процесса

Цель сценария: создать проект с бизнес-процессом для дальнейшего прохождения по нему.

Уровень доступа: Администратор

Начало регистрации проекта

1. Для создания проекта необходимо выбрать функцию «Новый проект» на странице «Реестр проектов».
2. Далее открывается окно «Новый проект». Необходимо выбрать шаблон из списка, ввести ключ и версию проекта (уникальный идентификатор), а также название и описание проекта (рис. 1).

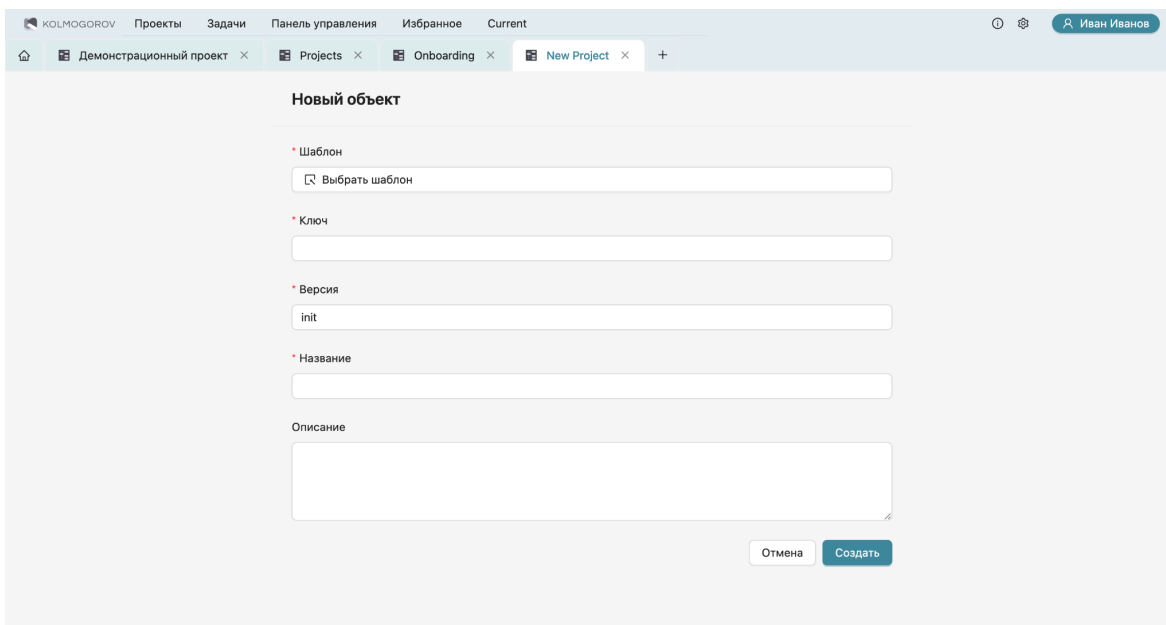


Рисунок 1. Выбор шаблона

3. Для создания проекта необходимо нажать кнопку «Создать».

Исполнение проекта бизнес-процесса

Цель сценария: пройти по бизнес-процессу с выполнением заданных в нем задач.

Уровень доступа: Пользователь.

1. Для выбора проекта необходимо выбрать в навигационном меню пункт «Проекты» (рис. 2) и в открывшемся окне выбрать нужный проект.

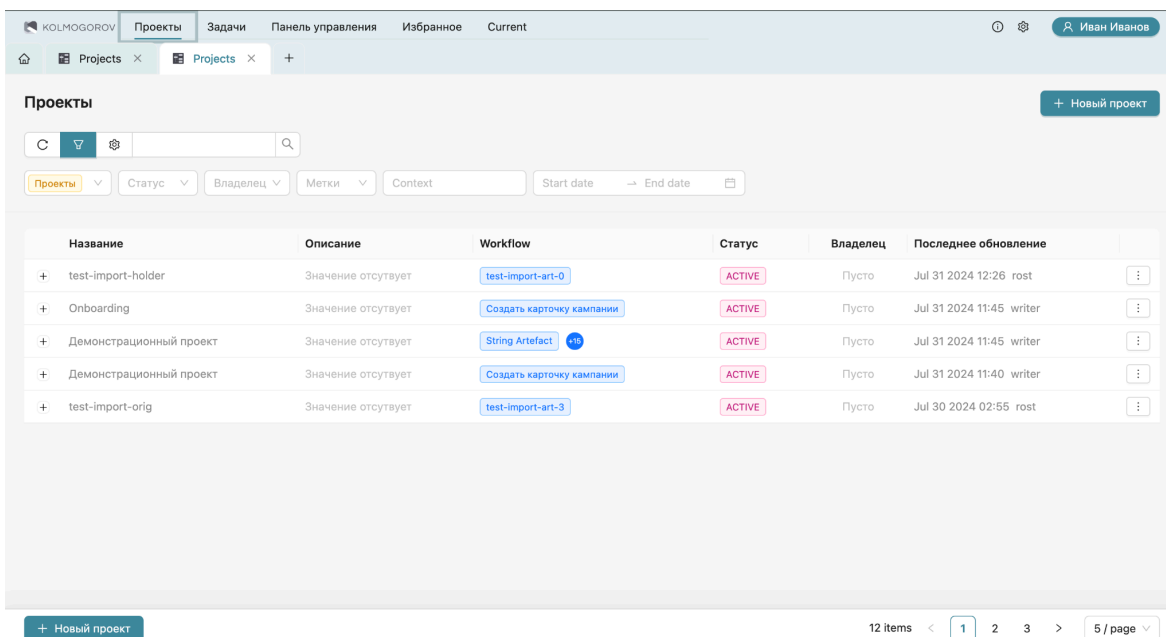


Рисунок 2. Реестр проектов

2. Далее открывается окно проекта, где содержатся задачи для исполнения (рис.3).

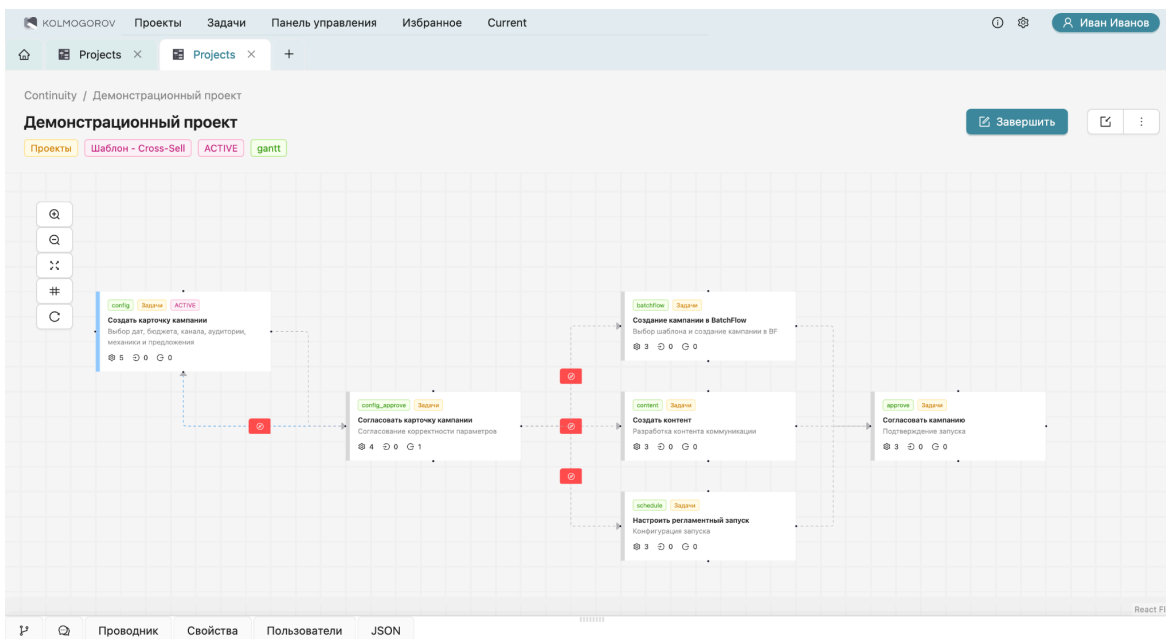


Рисунок 3. Окно проекта

3. Далее открывается окно этапа, где необходимо выбрать задачу, готовую к исполнению (выделена синим цветом), нажать на нее правой кнопкой мыши и выбрать опцию «Завершить» (рис.5).

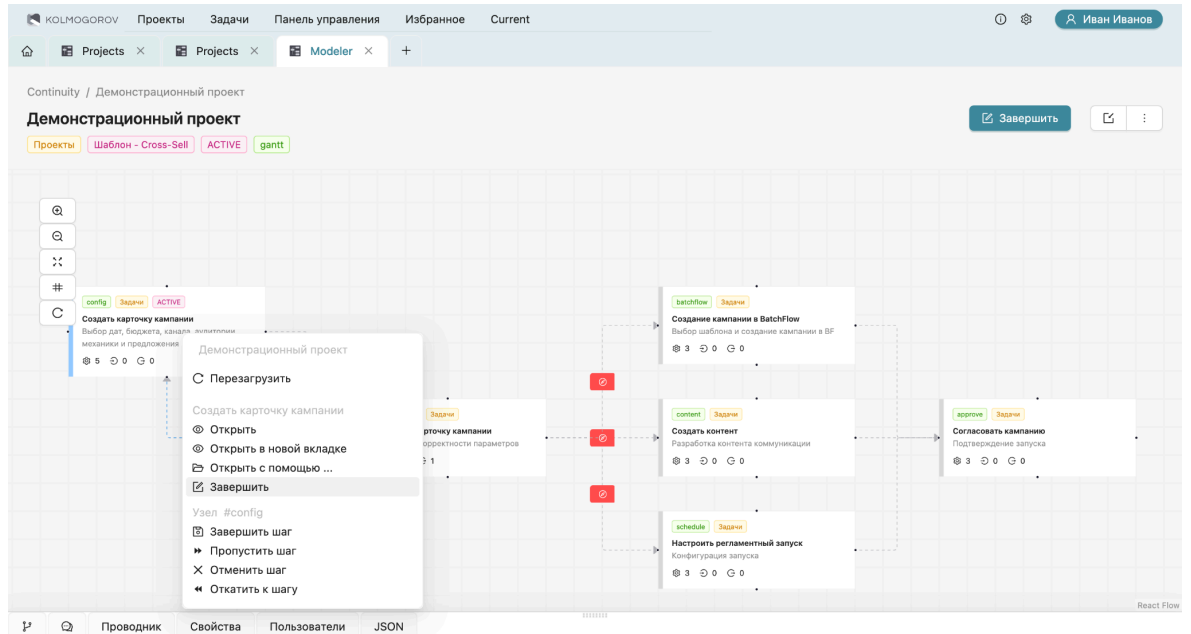


Рисунок 4. Завершение задачи

4. В открывшейся форме необходимо заполнить поля (рис. 5) и нажать кнопку «Завершить».

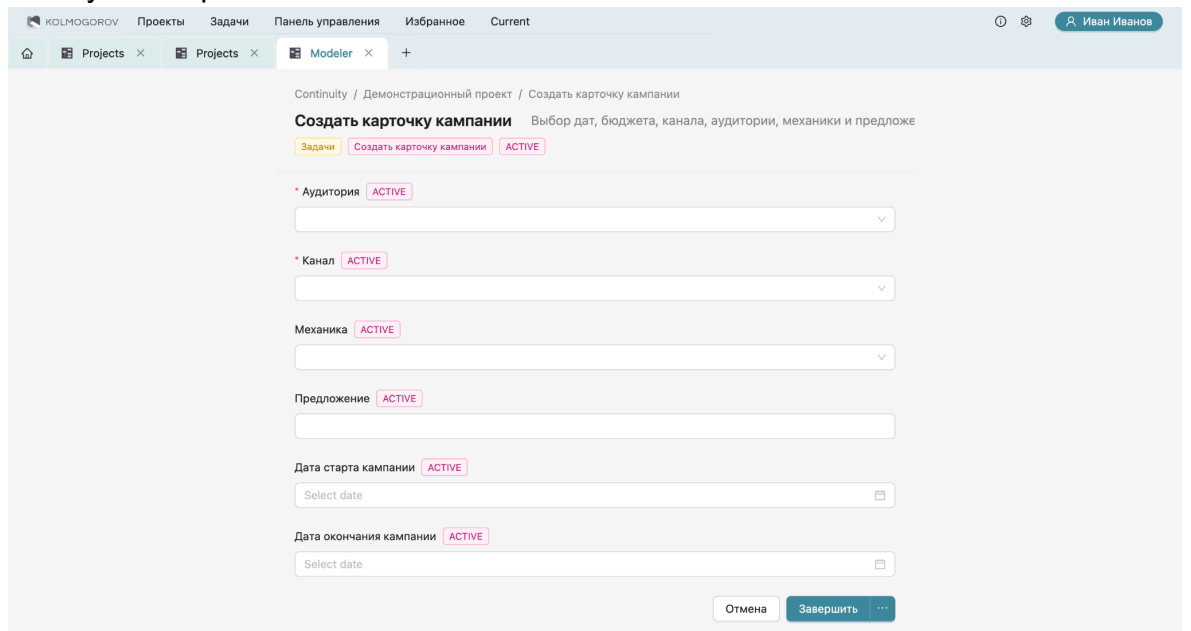


Рисунок 5. Форма завершения задачи

5. После завершения задачи она отмечается зеленым цветом (рис. 6).

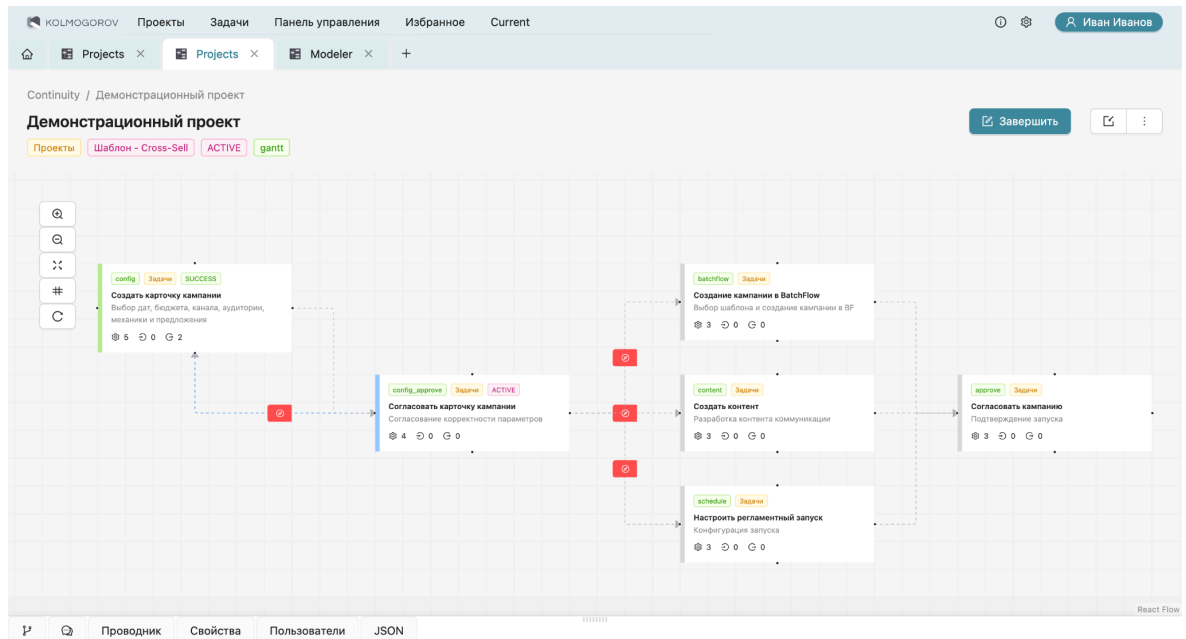


Рисунок 6. Завершенная задача

6. Далее необходимо пройти весь путь процесса до конца.

Создание шаблона бизнес-процесса

Цель сценария: создание шаблона для дальнейшего создания по нему проекта.

Уровень доступа: Администратор.

1. Для начала создания шаблона откройте конструктор шаблона выбрав опцию «Конструктор» в пункте «Панель управления» навигационного меню (рис.7).

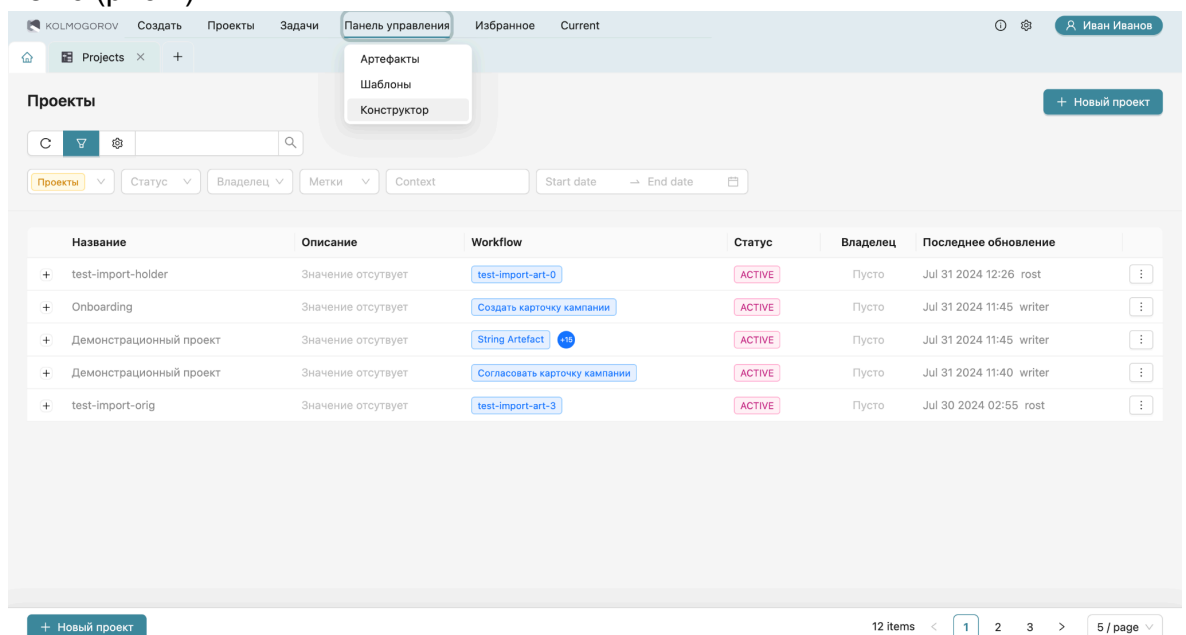


Рисунок 7. Запуск конструктора

2. В открывшемся конструкторе необходимо выбрать опцию «Новый шаблон» на кнопке плюса в правом верхнем углу панели управления слева (рис.8).

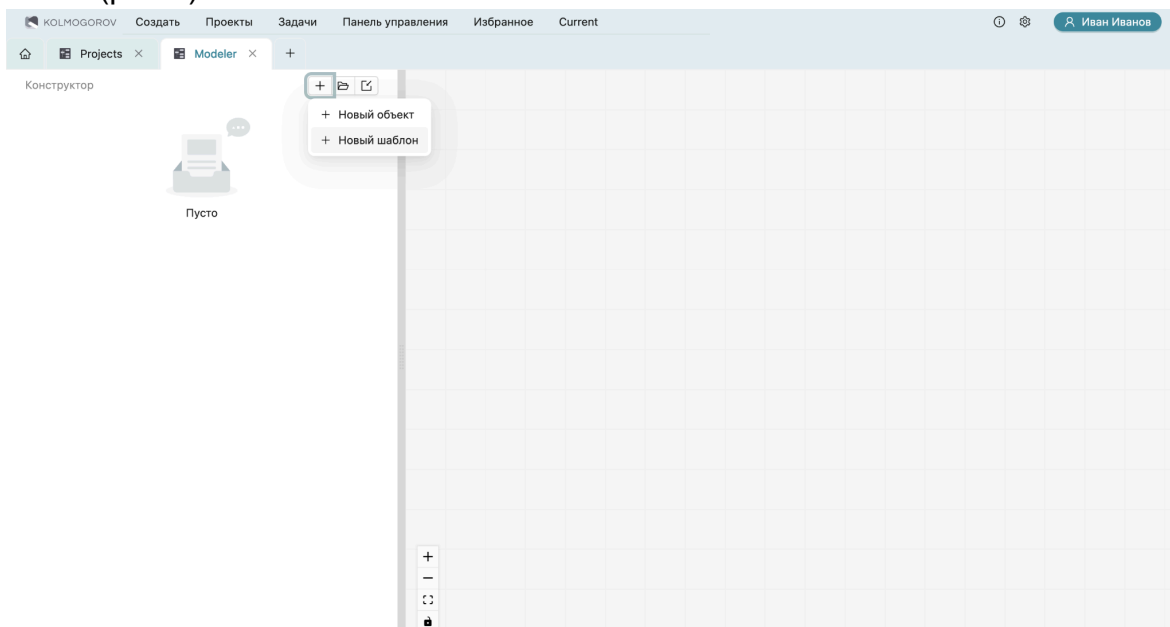


Рисунок 8. Создание нового шаблона

3. Далее необходимо раскрыть появившийся объект, кликнув на него один раз, и заполнить основную информацию о шаблоне: ключ и версию (уникальный идентификатор), название и описание шаблона (рис.9).

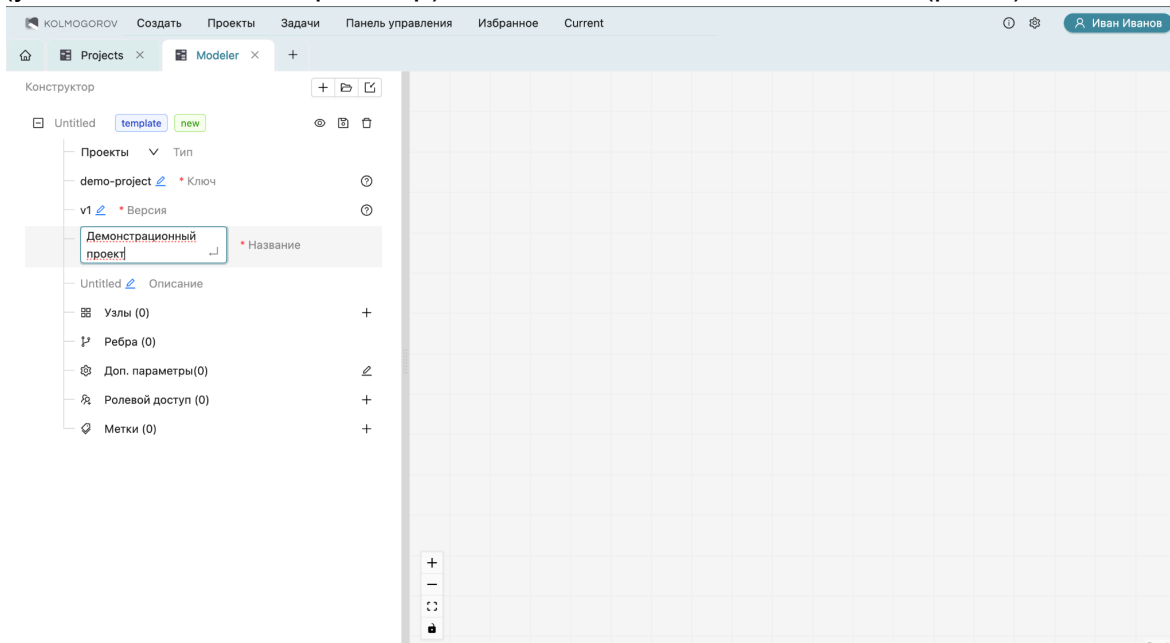


Рисунок 9. Заполнение мета информации

4. Для добавление первой сущности в проекте необходимо нажать на плюс напротив пункта «Узлы». После добавления нового счетчик

меняется (рис.10).

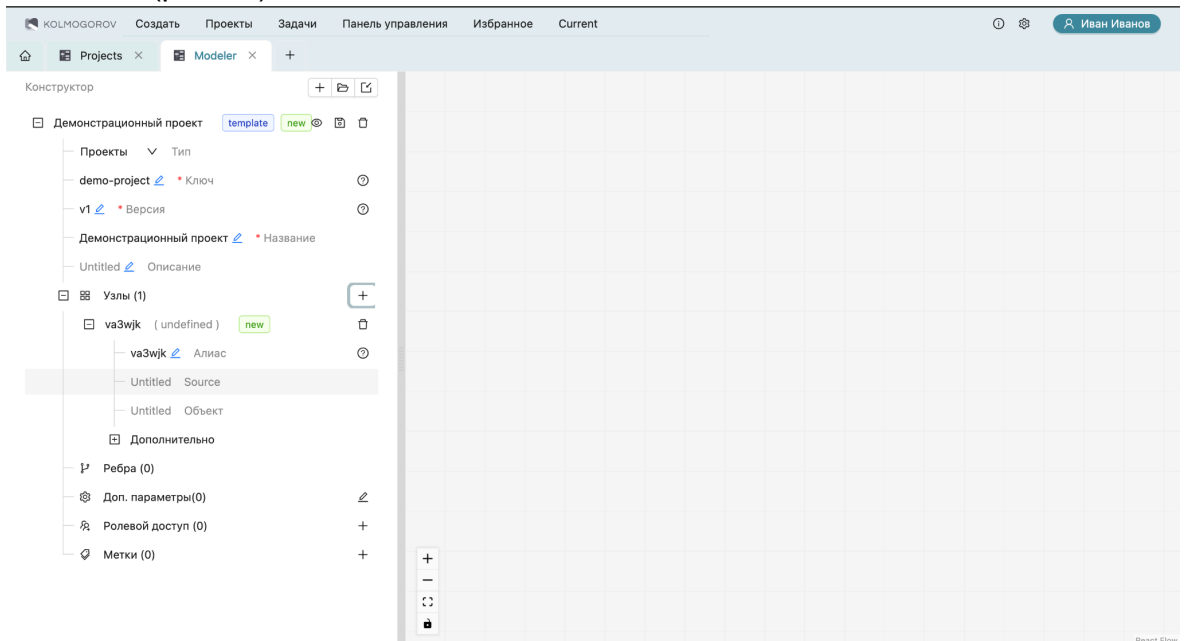


Рисунок 10. Добавление узла

5. Необходимо раскрыть вкладку «Узлы», а затем раскрыть вкладку добавленного узла. Для добавления новой сущности (проект/задача/артефакт) (рис.10).
6. Для добавления нового объекта в созданный узел необходимо нажать на пункт «Объект», внизу появится новая сущность (рис.11).

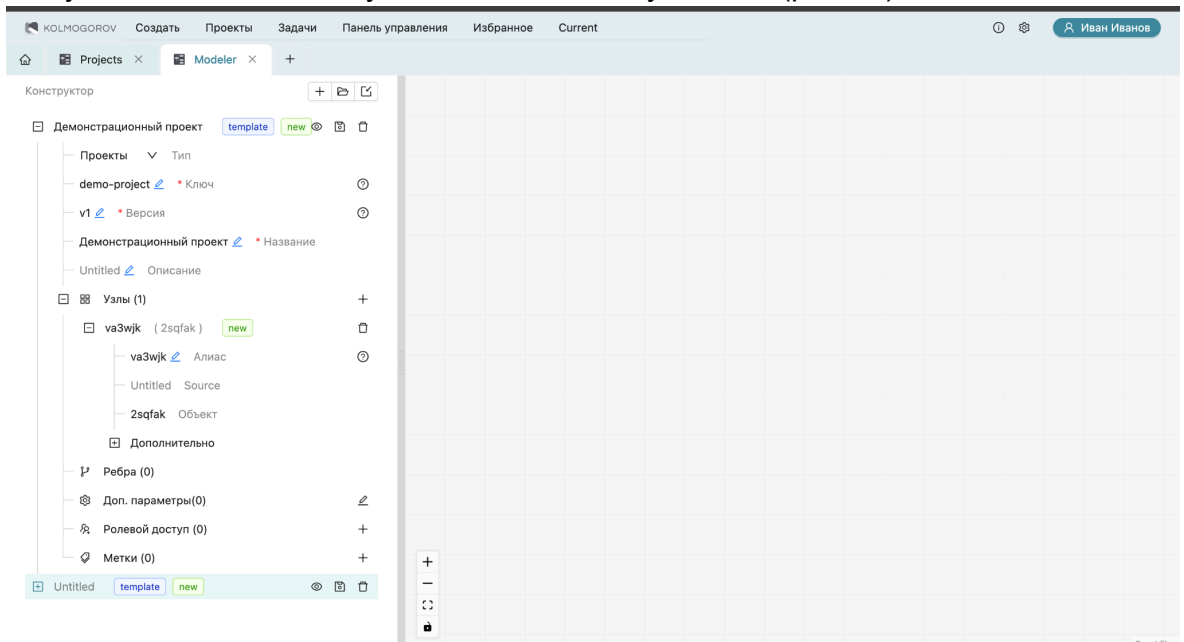


Рисунок 11. Новая сущность

7. Заполните информацию о ней аналогичным образом.
8. При необходимости переиспользовать в узле созданную ранее сущность, нужно выбрать пункт «Источник» и выбрать сущность из

реестра (рис.12).

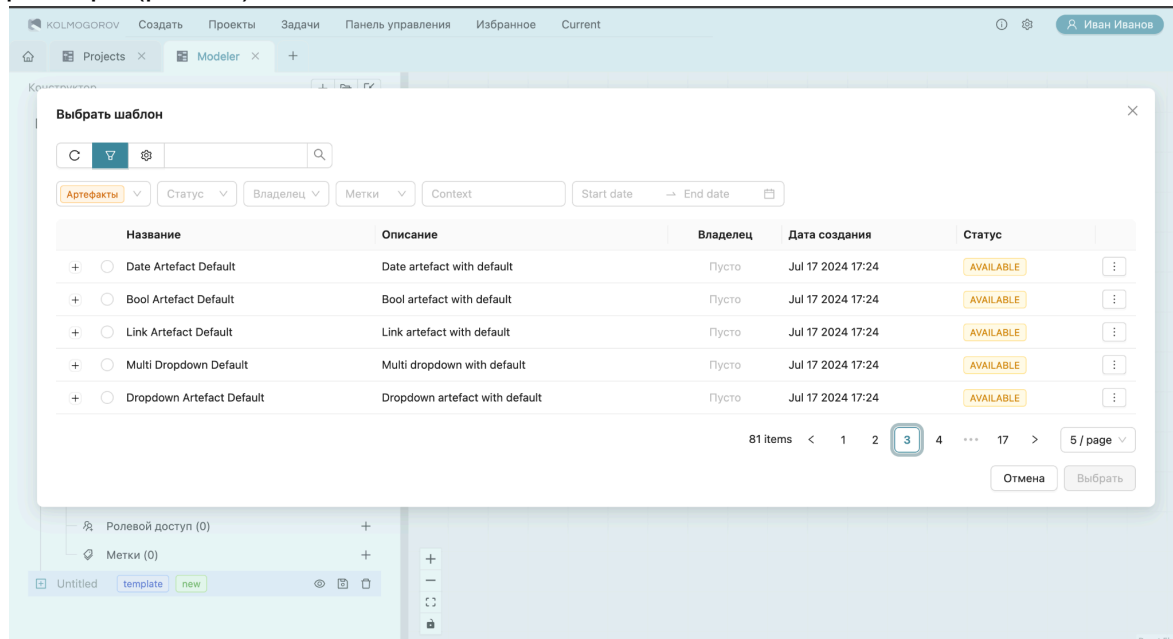


Рисунок 12. Выбор существующей сущности для узла

4. Обновление программного обеспечения

Проверка и загрузка обновлений программного обеспечения требует наличия подключения к Интернету. Проверка, загрузка и установка обновлений программного обеспечения выполняется вручную на сервере администратором программного обеспечения. Процесс обновления производится посредством удаления и повторной установки обновляемого компонента программного обеспечения «Kolmogorov.ai Continuity». Данные процессы описаны в документе «Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки».

После завершения установки обновления запустите программное обеспечение «Kolmogorov.ai Continuity». Обновление программного обеспечения завершено.

5. Переустановка программного обеспечения

Любую доступную версию программного обеспечения «Kolmogorov.ai Continuity» можно загрузить и установить с помощью контейнеров, поставляемых разработчиком после заключения соответствующих договоров. Если нужно, перед переустановкой можно удалить существующее программное обеспечение.