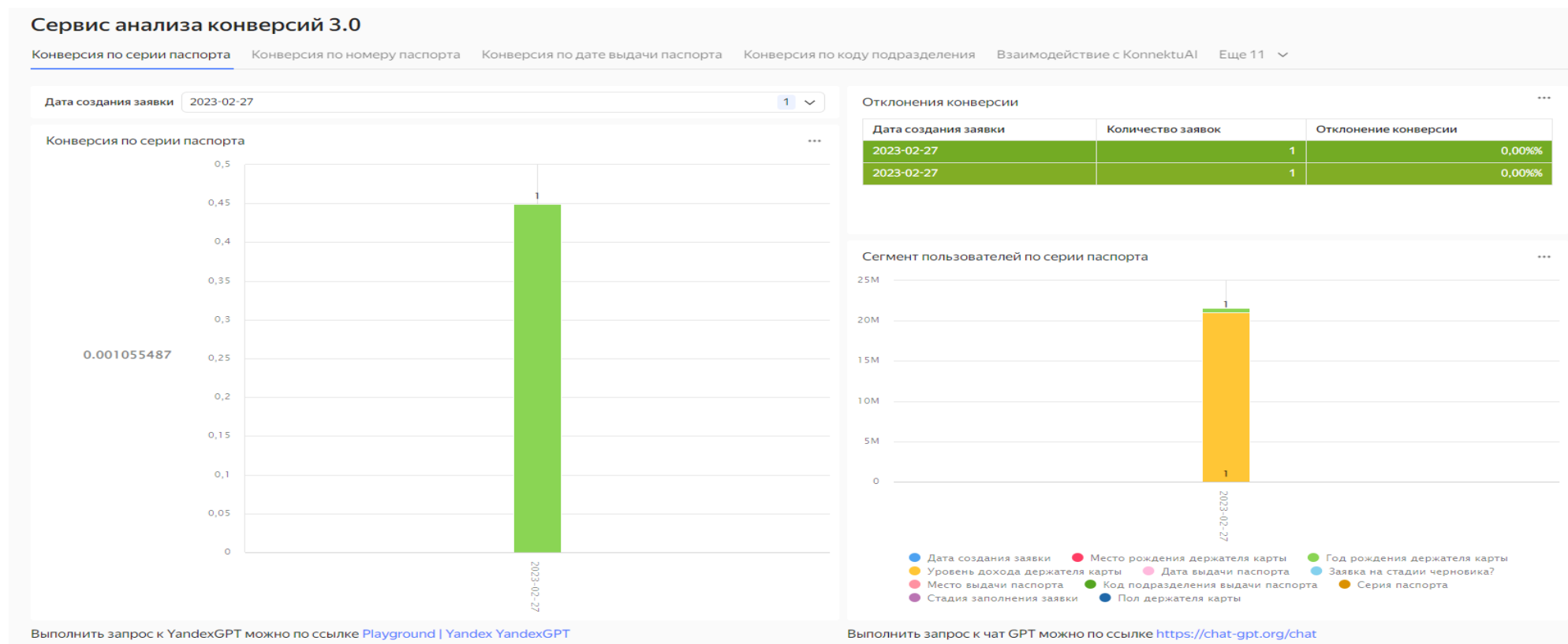


Сервис анализа конверсий 3.0 работает на основе технологий YandexCloud.

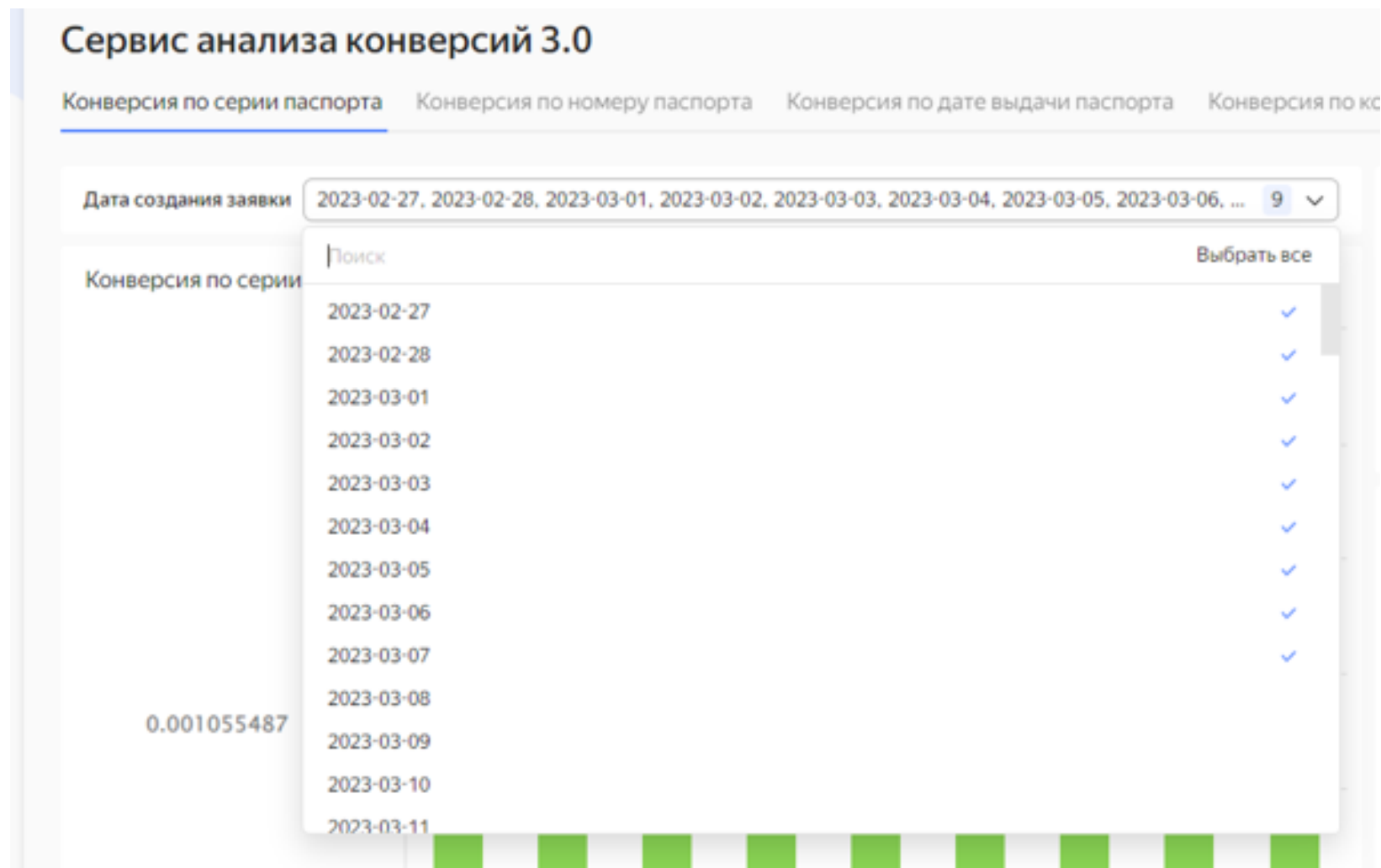
Основные этапы для подключения приведены далее.

1. Для начала работы с сервисом необходимо перейти по ссылке <https://datalens.yandex/32pi5yqhjqwcs>.
2. Откроется окно загрузки сервиса. Нужно подождать некоторое время для загрузки данных и компонентов проекта.
3. После загрузки данных пользователь увидит окно, показанное на рисунке 1.



**Рисунок 1. Окно для оценки конверсии по серии паспорта**

На рисунке 1 представлена конверсия по серии паспорта при формировании заявки на кредитную карту на дату 27.02.2023 г. Выбрать даты можно из диапазона дат (рисунок 2).



**Рисунок 2. Выбор даты из диапазона**

После выбора диапазона дат график конверсии строится для параметров, приведенных в таблице 1.

**Таблица 1. Параметры для оценки конверсии**

<b>Название параметра</b>	<b>Описание</b>
CARD_GETTING_TYPE	Название способа получения
CARD_GETTING_CITY	ID населённого пункта, в котором хотят получить карту
SENDING_TO_FLECS_TIME	Дата отправки полной заявки в мастер-систему
BIRTH_YEAR	Дата рождения
CODE_WORD	Кодовое слово
REGISTRATION_REGION_CODE	ID региона регистрации
SERIES	Серия паспорта
SRC_NUMBER	Номер паспорта
ISSUE_DATE	Дата выдачи паспорта
OFFICE	Поле кем выдан паспорт
OFFICE_CODE	Код подразделения, который выдал паспорт
BIRTH_PLACE	Место рождения
CHOSEN_CREDIT_LIMIT	Желаемый кредитный лимит
INCOME	Доход

После построения графиков конверсии для исходных данных пользователь видит в окне сервиса сегмент для конверсии по серии паспорта (рисунок 3). Параметры сегментов приведены в таблице 2.

**Таблица 2. Параметры для сегментов пользователей**

Название параметра	Описание
CREATION_TIME	Дата создания заявки
IS_DRAFT	Флаг черновика
STAGE	Последний шаг, который был отправлен в заявке
SEX	Пол
BIRTH_YEAR	Дата рождения
SERIES	Серия паспорта
ISSUE_DATE	Дата выдачи паспорта
OFFICE	Поле кем выдан паспорт
OFFICE_CODE	Код подразделения, который выдал паспорт
BIRTH_PLACE	Место рождения
INCOME	Доход

На рисунке 3 приведены результаты оценки конверсии для сегмента пользователей по серии паспорта (рисунок 3). Нажав на название параметра на графике сегмента можно переключаться между графиками отдельных параметров сегментирования.



Рисунок 3. График сегментирования с конверсией по серии паспорта

На рисунке 4 представлена конверсия по номеру паспорта при формировании заявки на кредитную карту на дату 27.02.2023 г.

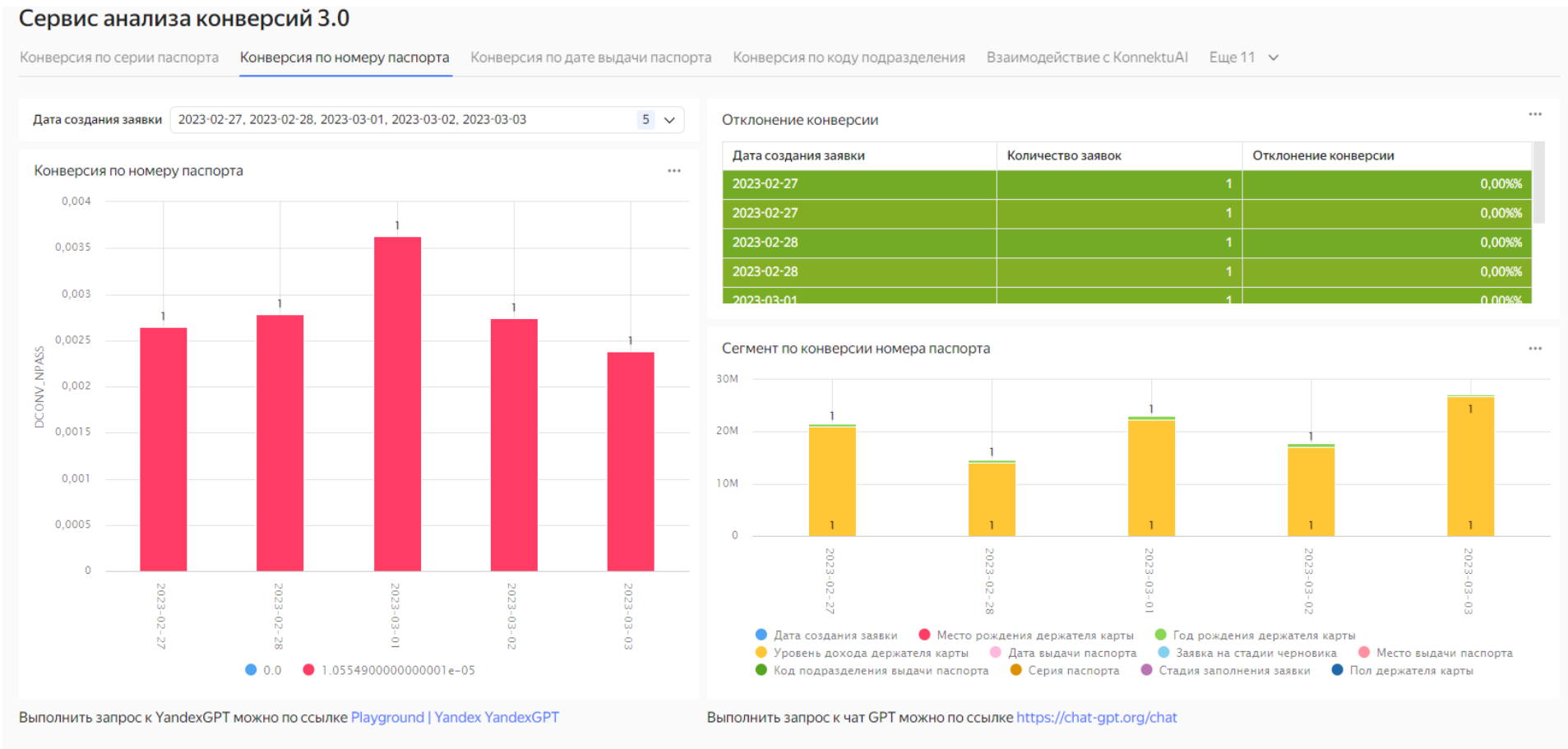


Рисунок 4. Окно для оценки конверсии по номеру паспорта

### Отклонение конверсии

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонение конверсии
2023-02-27	1	0,00%%
2023-02-27	1	0,00%%
2023-02-28	1	0,00%%
2023-02-28	1	0,00%%
2023-03-01	1	0,00%%

### Сегмент по конверсии номера паспорта

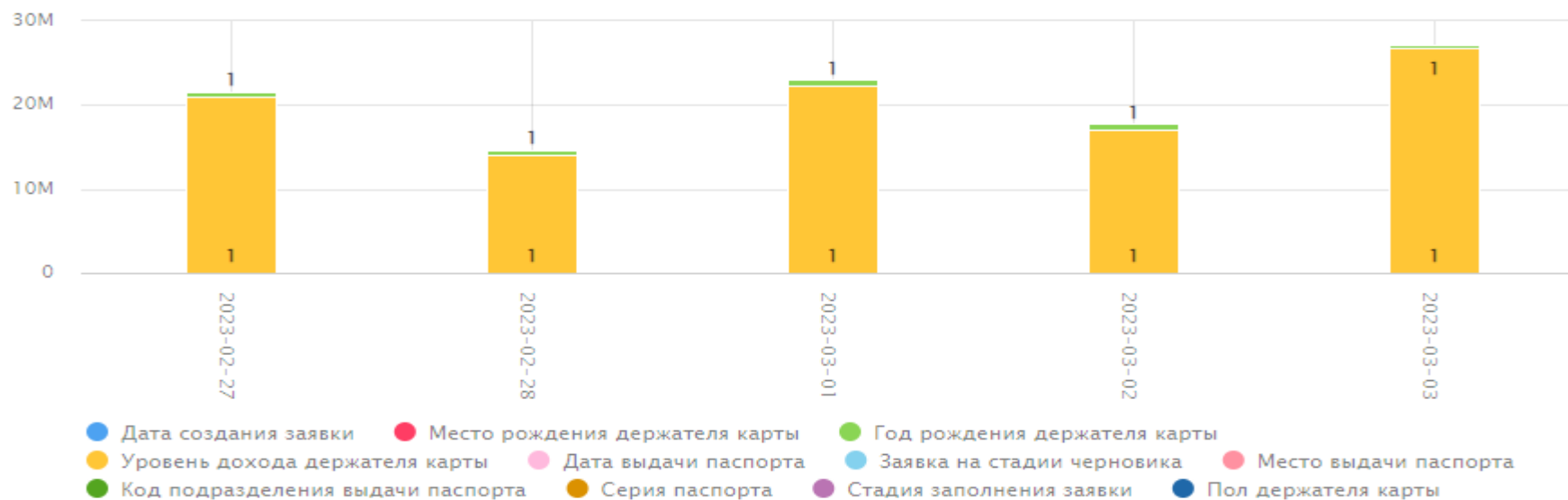


Рисунок 5. График сегментирования с конверсией по номеру паспорта

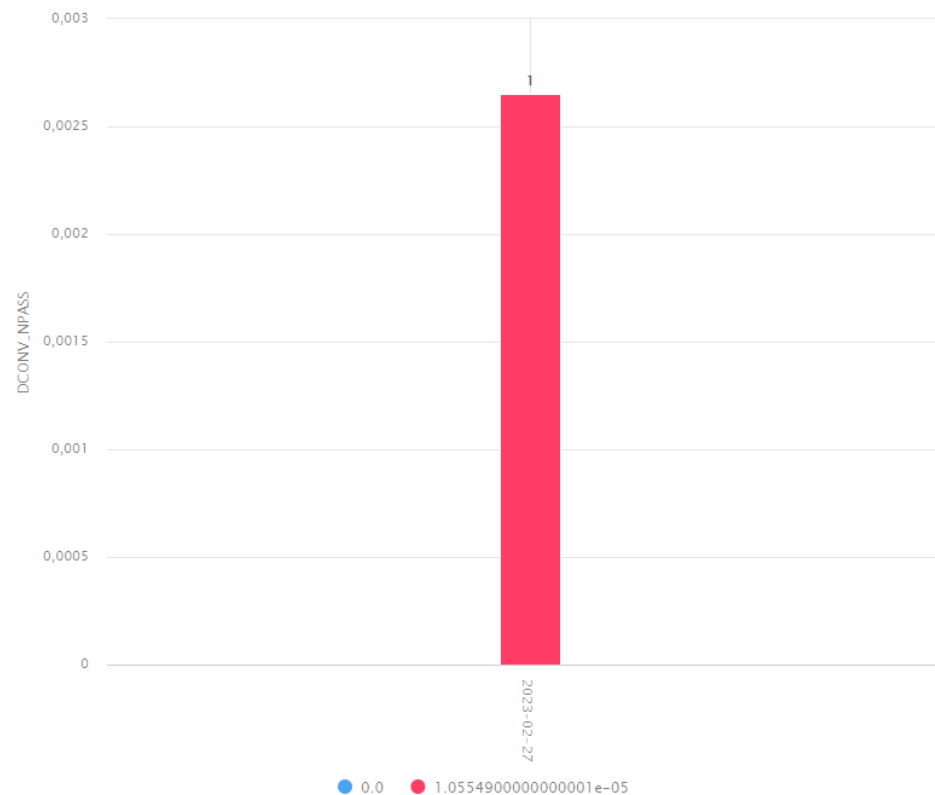


## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   **Конверсия по дате выдачи паспорта**   Конверсия по коду подразделения   Взаимодействие с KonnektuAI   Еще 11 ▾

Дата создания заявки   2023-02-27   1 ▾

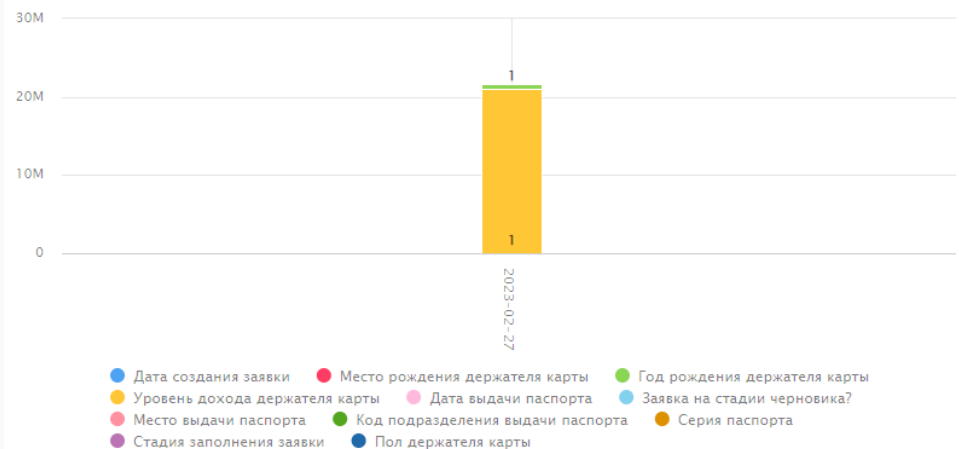
Конверсия по дате выдачи паспорта



Отклонение конверсии

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонения конверсии
2023-02-27	1	0,26%

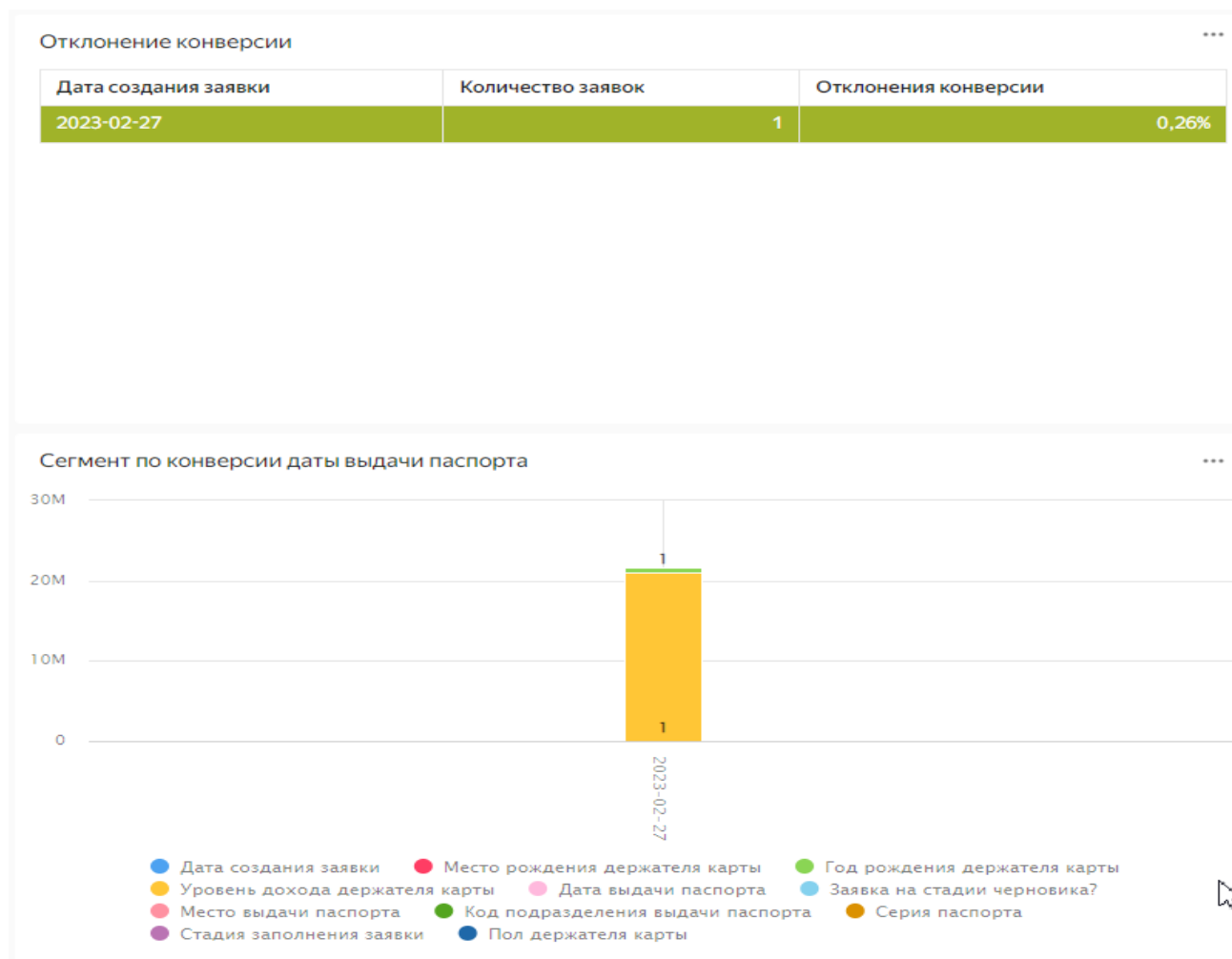
Сегмент по конверсии даты выдачи паспорта



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

**Рисунок 6. Окно для оценки конверсии по дате выдачи паспорта**



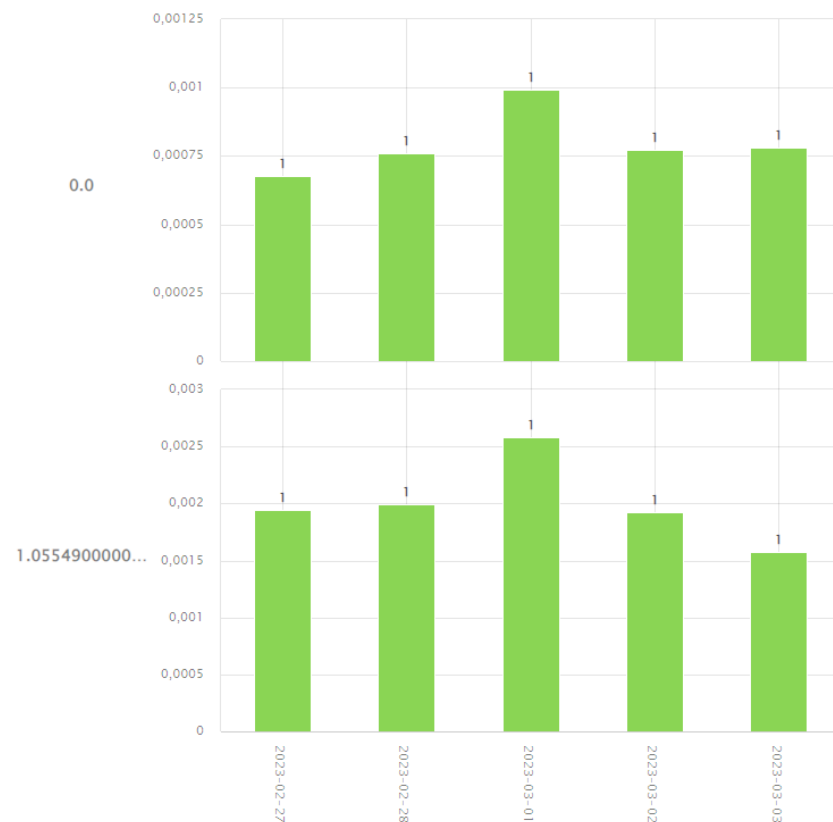
**Рисунок 7. График сегментирования с конверсией по дате выдачи паспорта**

## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   **Конверсия по коду подразделения**   Взаимодействие с KonnektuAI   Еще 11 ▾

Дата создания заявки 2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01, 2023-03-02, 2023-03-03 5 ▾

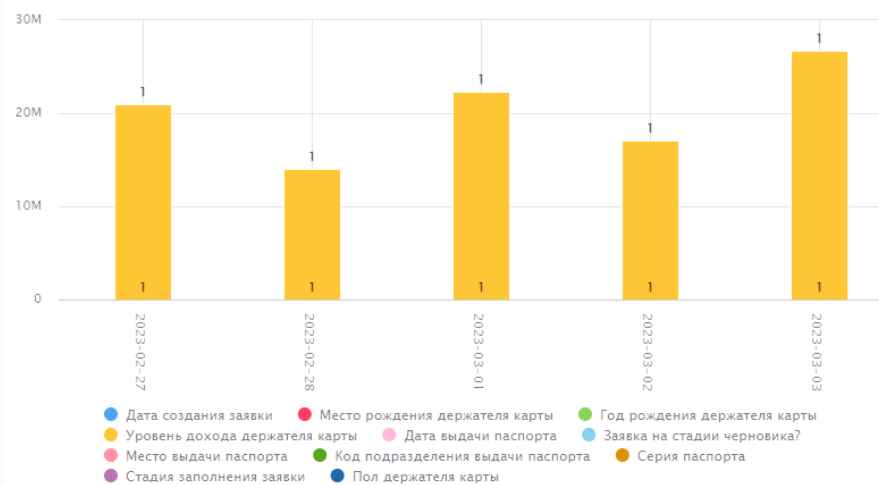
Конверсия по коду подразделения



Отклонение конверсии

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонения конверсии
2023-02-27	1	0,26%
2023-02-28	1	0,27%
2023-03-01	1	0,36%
2023-03-02	1	0,27%
2023-03-03	1	0,24%

Сегмент по коду подразделения выдачи паспорта



● Дата создания заявки   ● Место рождения держателя карты   ● Год рождения держателя карты  
 ● Уровень дохода держателя карты   ● Дата выдачи паспорта   ● Заявка на стадии черновика?  
 ● Место выдачи паспорта   ● Код подразделения выдачи паспорта   ● Серия паспорта  
 ● Стадия заполнения заявки   ● Пол держателя карты

Рисунок 8. Окно для оценки конверсии по коду подразделения



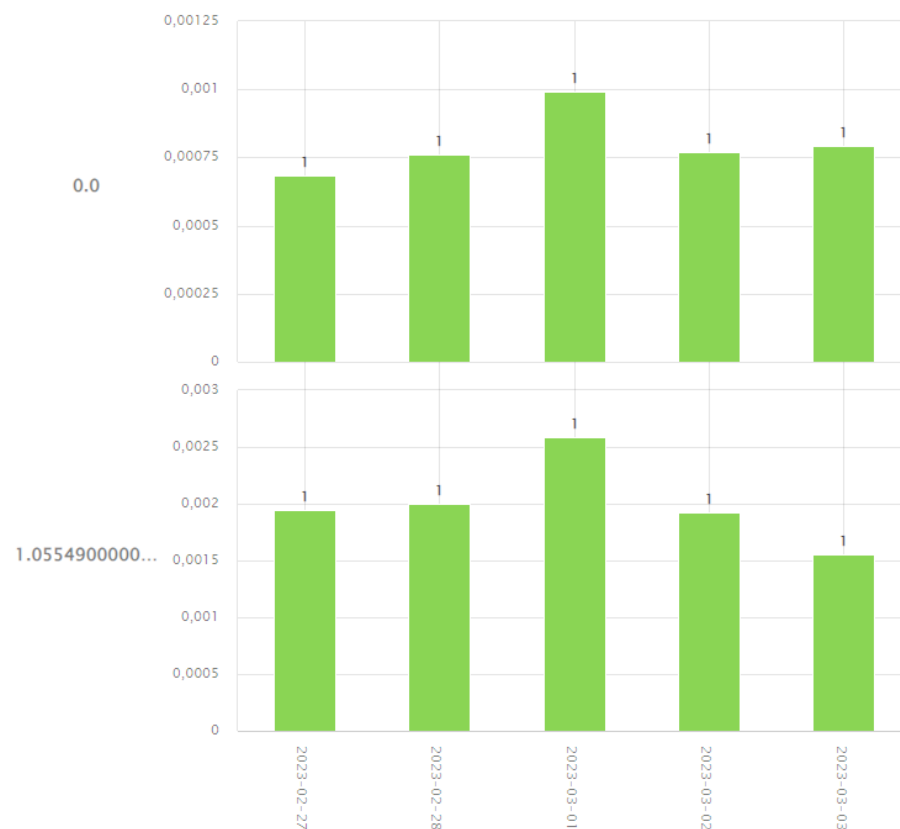
Рисунок 9. График сегментирования с конверсией по коду подразделения

## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   **Конверсия по месту выдачи паспорта**   Еще 11 ▾

Дата создания заявки   2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01, 2023-03-02, 2023-03-03   5 ▾

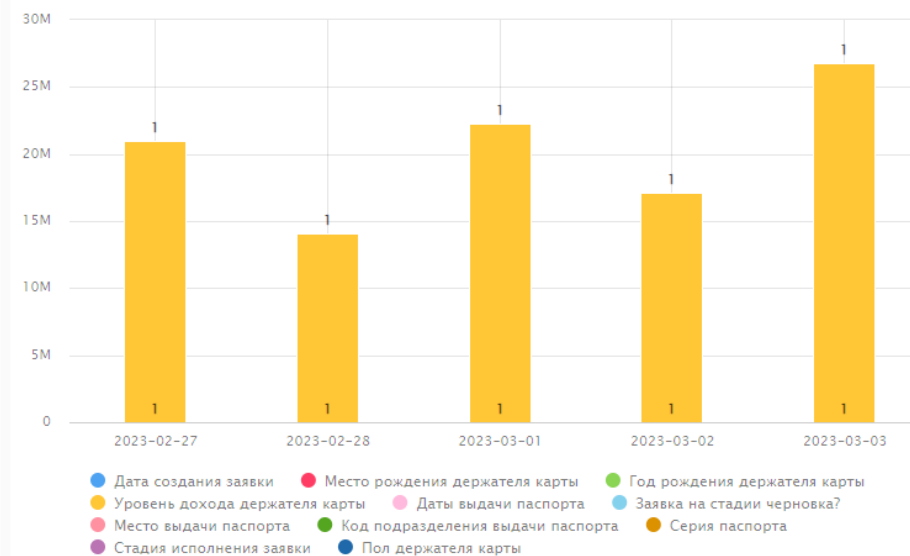
### Конверсия по месту выдачи паспорта



### Отклонение конверсии

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонения конверсии
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%

### Сегмент по месту выдачи паспорта



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

Рисунок 10. Окно для оценки конверсии по месту выдачи паспорта



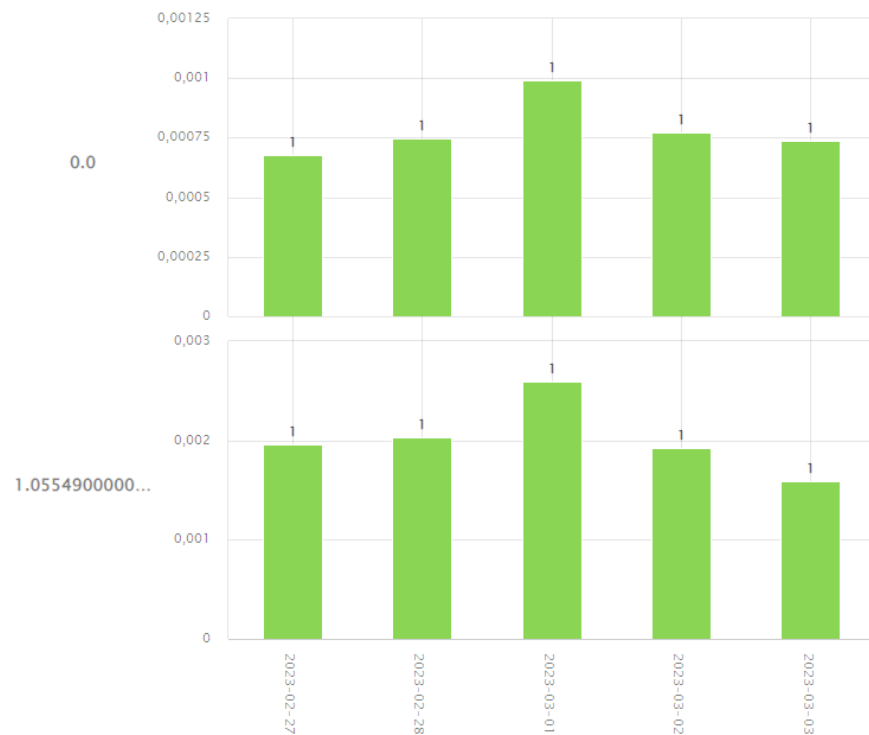
Рисунок 11. График сегментирования с конверсией по месту выдачи паспорта

## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   Конверсия по дате рождения держателя карты   Еще 11 ▾

Дата создания заявки   2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01, 2023-03-02, 2023-03-03   5 ▾

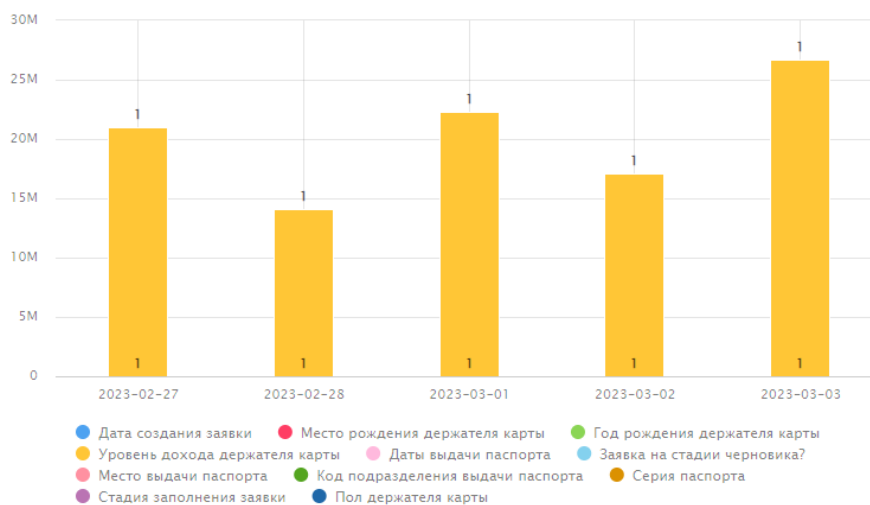
Конверсия по дате рождения держателя карты



Отклонение конверсии

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонение конверсии
2023-02-27	2023-02-27	0,00%
2023-02-27	2023-02-27	0,00%
2023-02-28	2023-02-28	0,00%
2023-02-28	2023-02-28	0,00%
2023-03-01	2023-03-01	0,00%

Сегмент пользователей по году рождения держателя карты



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

Рисунок 12. Окно для оценки конверсии по дате рождения держателя карты



Рисунок 13. График сегментирования с конверсией по дате рождения держателя карты

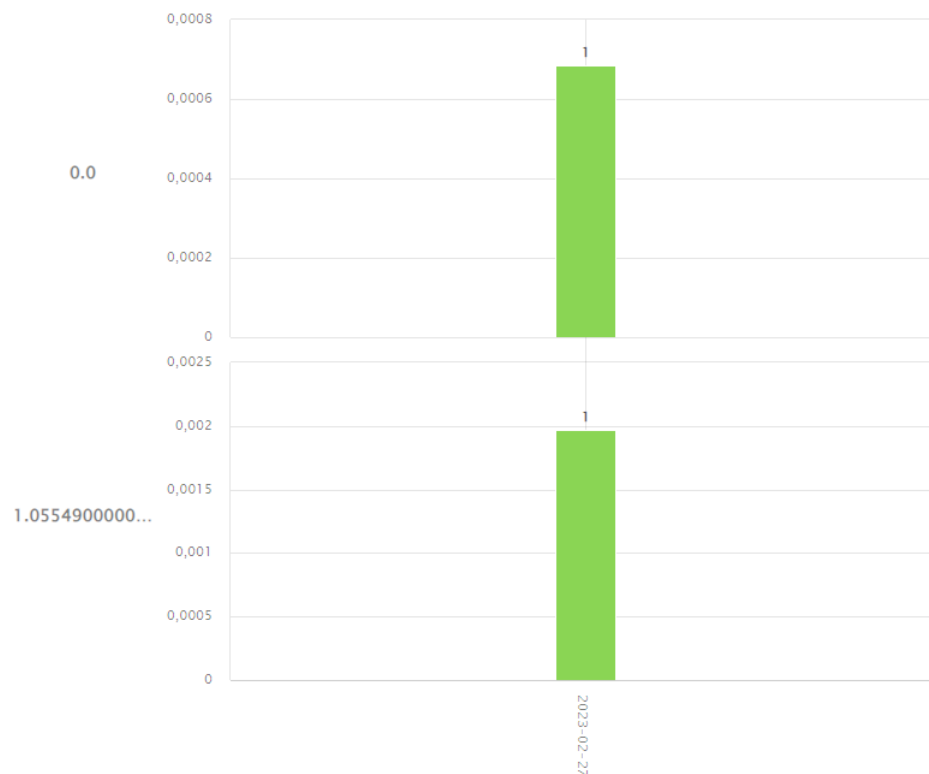


## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   **Конверсия по месту рождения держателя карты**   Еще 11 ▾

Дата создания заявки 2023-02-27 1 ▾

Конверсия по дате рождения держателя карты \*\*\*



Отклонение конверсии \*\*\*

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонение конверсий
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-27	1	0,00%

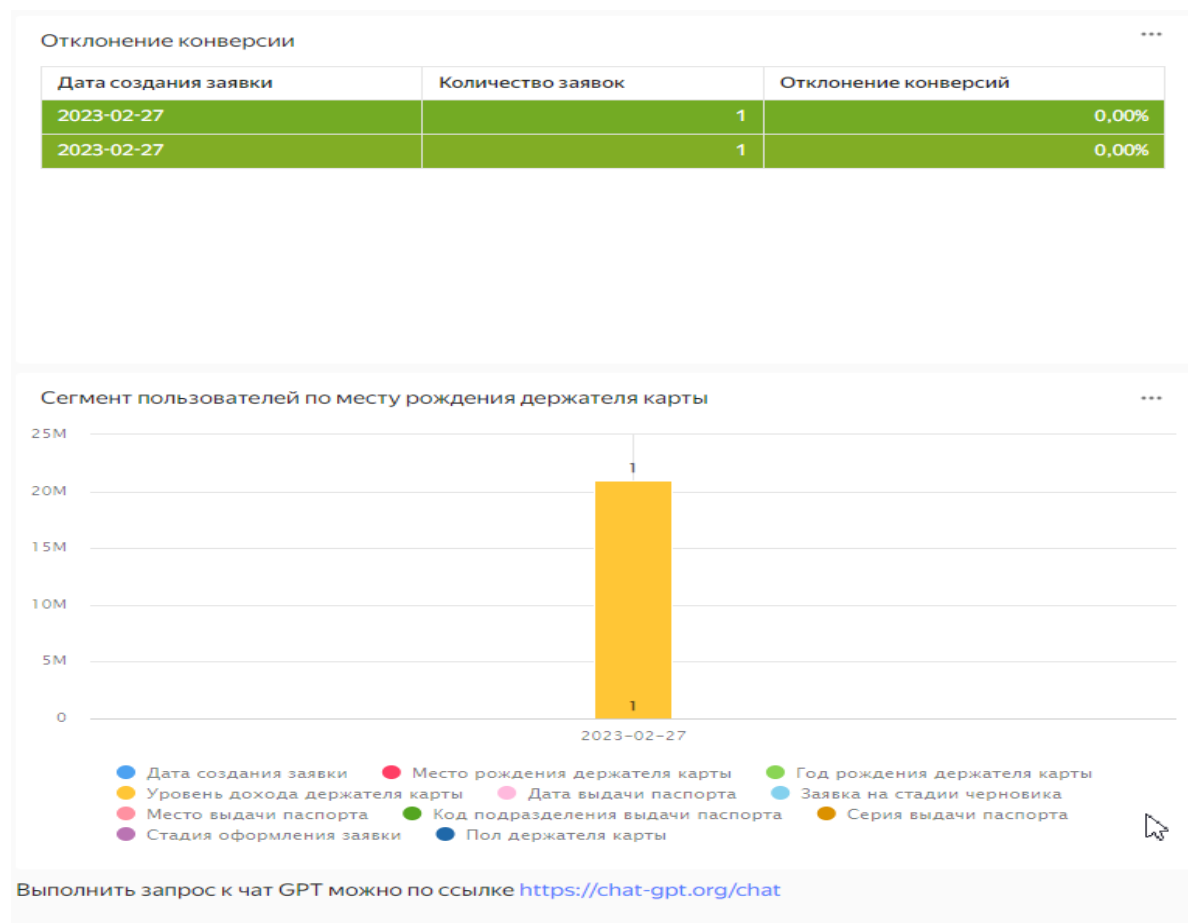
Сегмент пользователей по месту рождения держателя карты \*\*\*



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

Рисунок 14. Окно для оценки конверсии по месту рождения держателя карты



**Рисунок 15. График сегментирования с конверсией по месту рождения держателя карты**

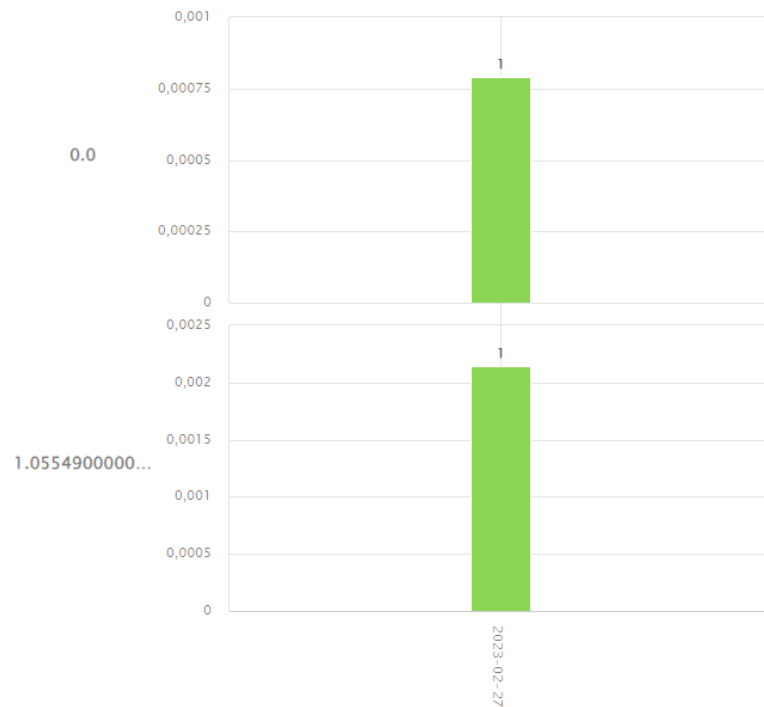
## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   Конверсия по региону регистрации держателя карты   Еще 11 ▾

Дата создания заявки 2023-02-27

1 ▾

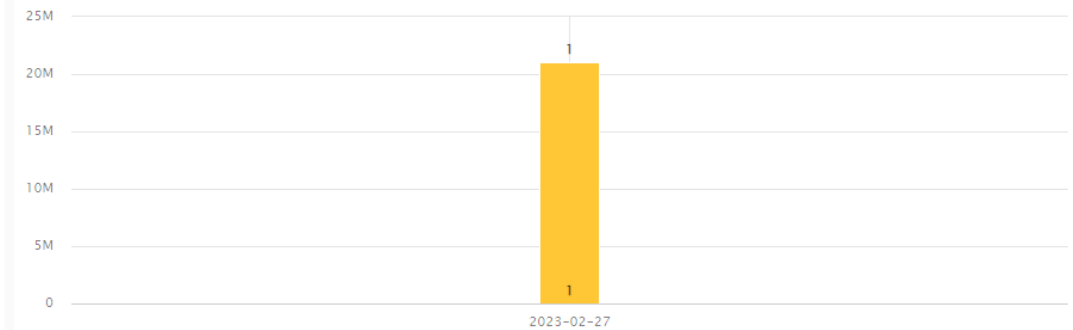
Конверсия по региону регистрации держателя карты



Отклонение конверсии

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонение конверсии
2023-02-27	1	0,29%

Сегмент пользователей по региону регистрации держателя карты



● Дата создания заявки   ● Место рождения держателя карты   ● Год рождения держателя карты  
● Уровень дохода держателя карты   ● Дата выдачи паспорта   ● Заявка на стадии черновика   ● Место выдачи паспорта  
● Код подразделения выдачи паспорта   ● Серия выдачи паспорта   ● Стадия заполнения заявки   ● Пол держателя карты

Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

Рисунок 16. Окно для оценки конверсии по региону регистрации держателя карты

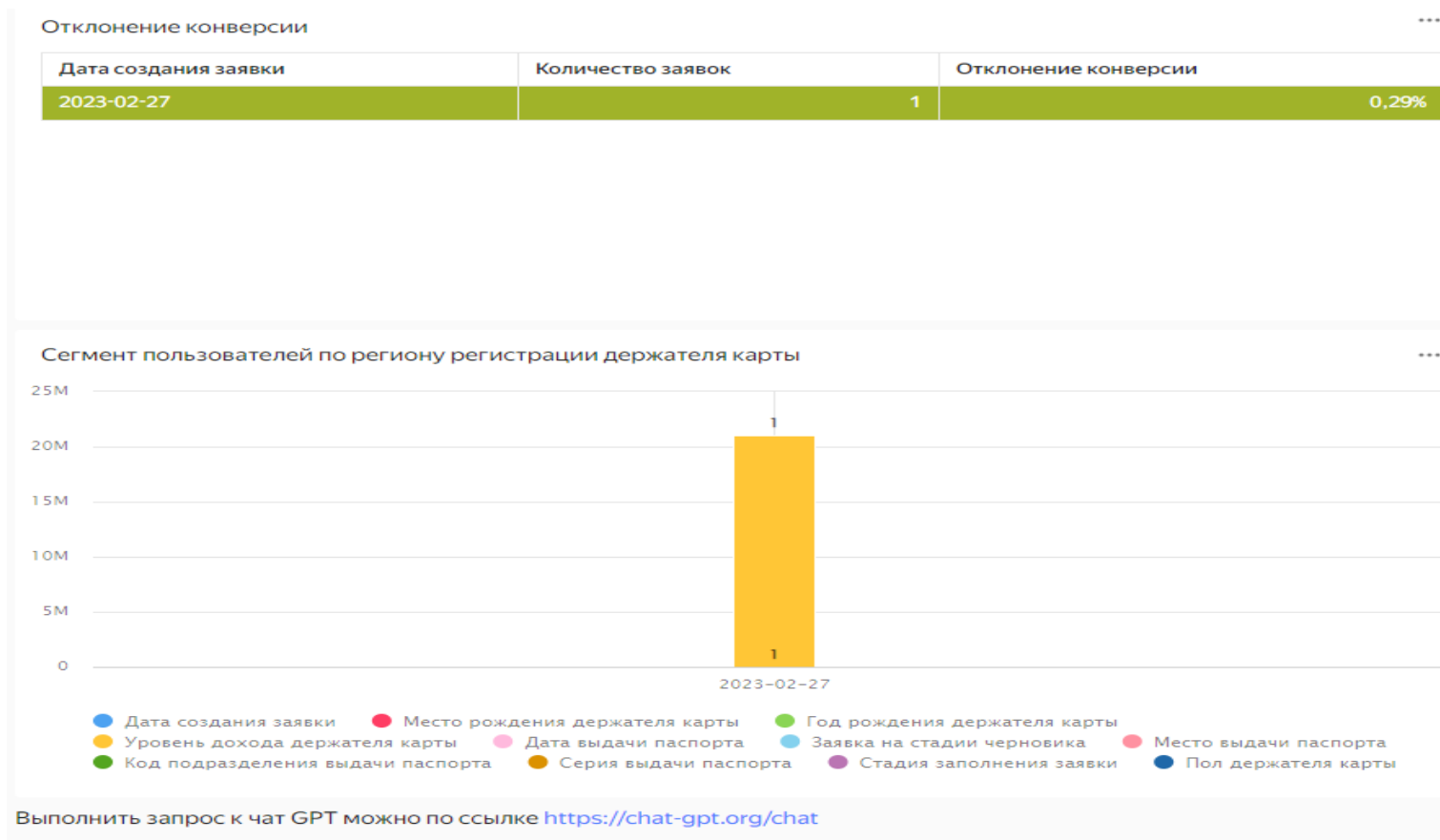


Рисунок 17. График сегментирования с конверсией по региону регистрации держателя карты

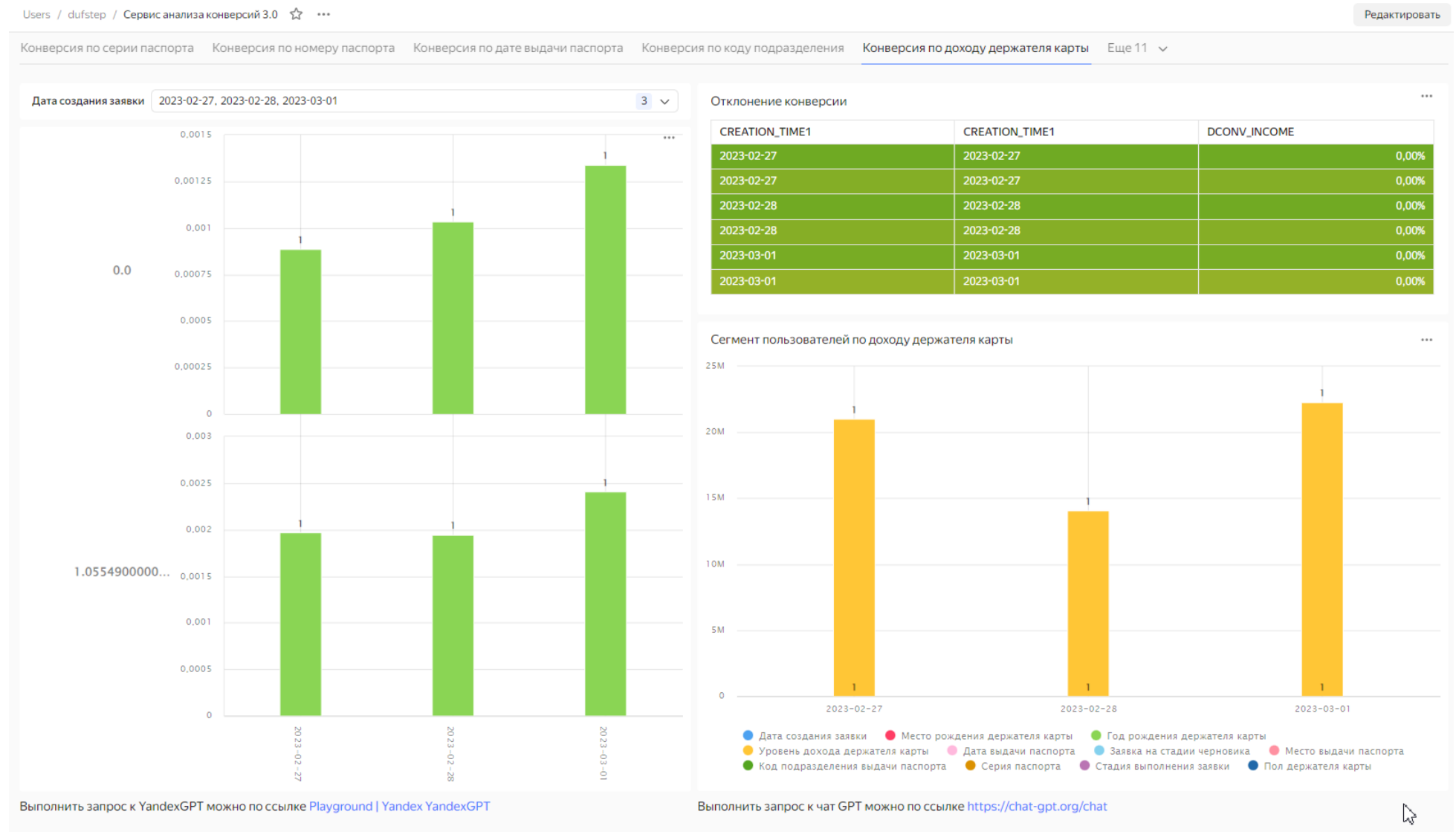


Рисунок 18. Окно для оценки конверсии по доходу держателя карты



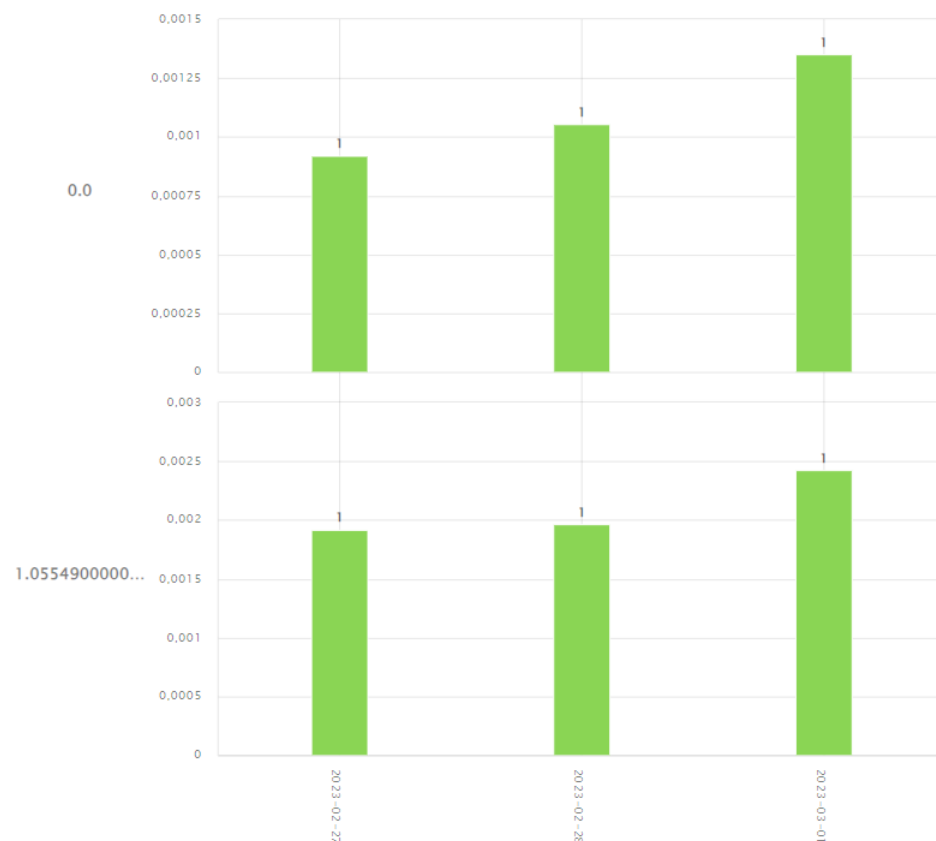
Рисунок 19. График сегментирования с конверсией по доходу держателя карты

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   **Конверсия по лимиту кредитной карты**   Еще 11 ▾

Дата создания заявки 2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01

3 ▾

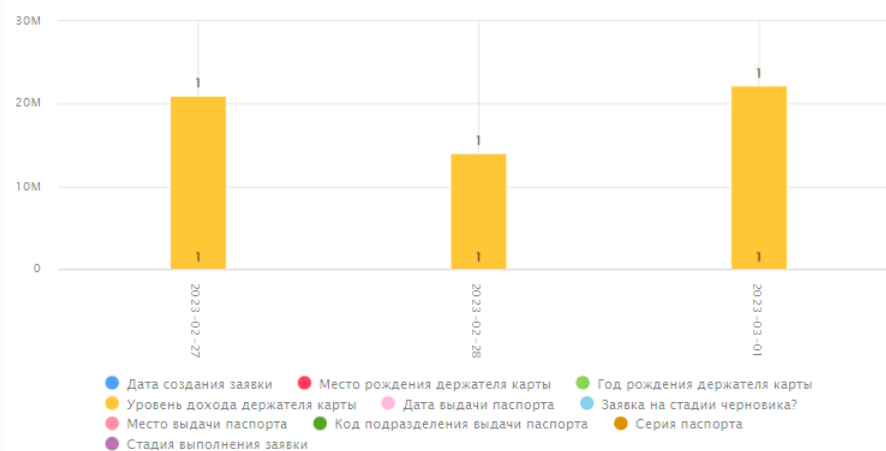
Конверсия по лимиту кредитной карты



Отклонения конверсий

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонение конверсии
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%

Сегмент пользователей по лимиту кредитной карты



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Plavaround | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

**Рисунок 20. Окно для оценки конверсии по лимиту кредитной карты**

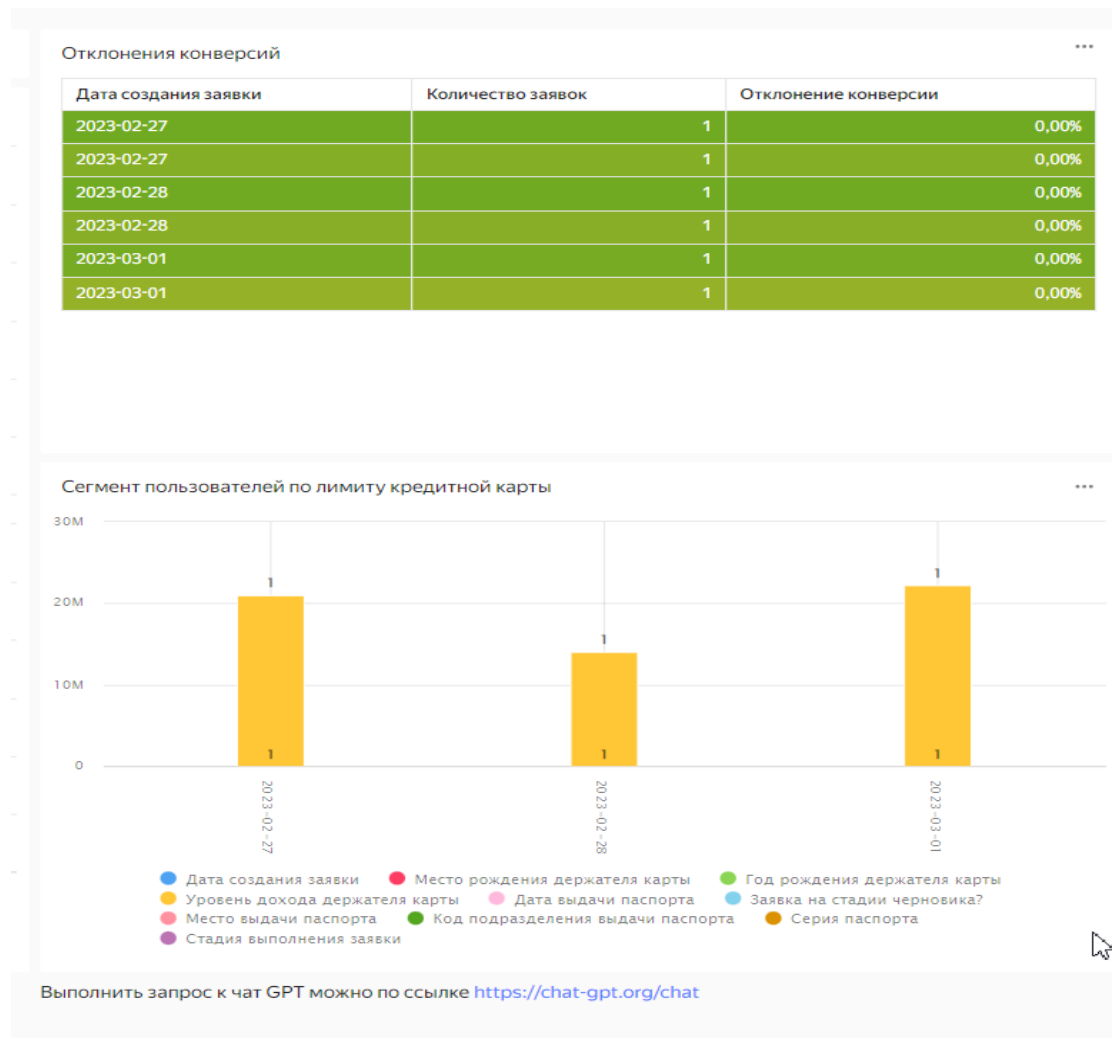


Рисунок 21. График сегментирования с конверсией по лимиту кредитной карты

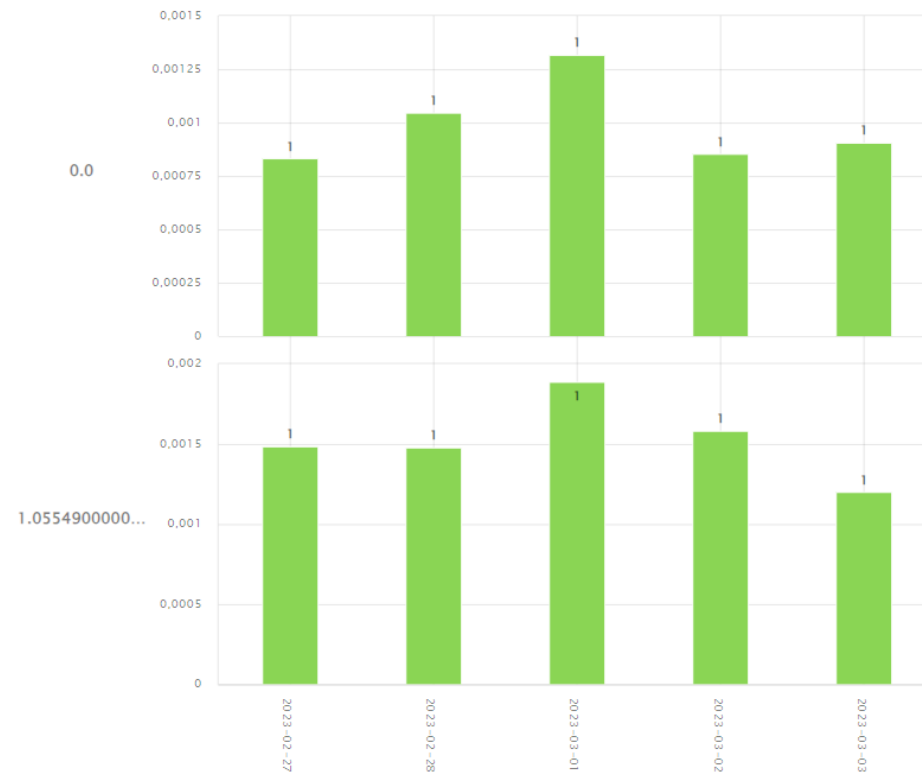


## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   **Конверсия по кодовому слову кредитной карты**   Еще 11 ▾

Дата создания заявки   2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01, 2023-03-02, 2023-03-03   5 ▾

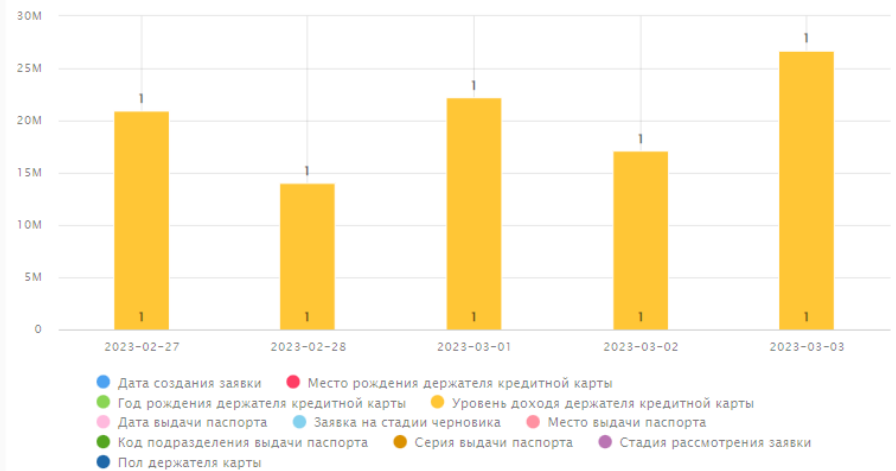
Конверсия по кодовому слову кредитной карты



Отклонения конверсий

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонение конверсий
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%
2023-03-02	1	0,00%

Сегмент пользователей по кодовому слову кредитной карты



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

**Рисунок 22. Окно для оценки конверсии по кодовому слову карты**

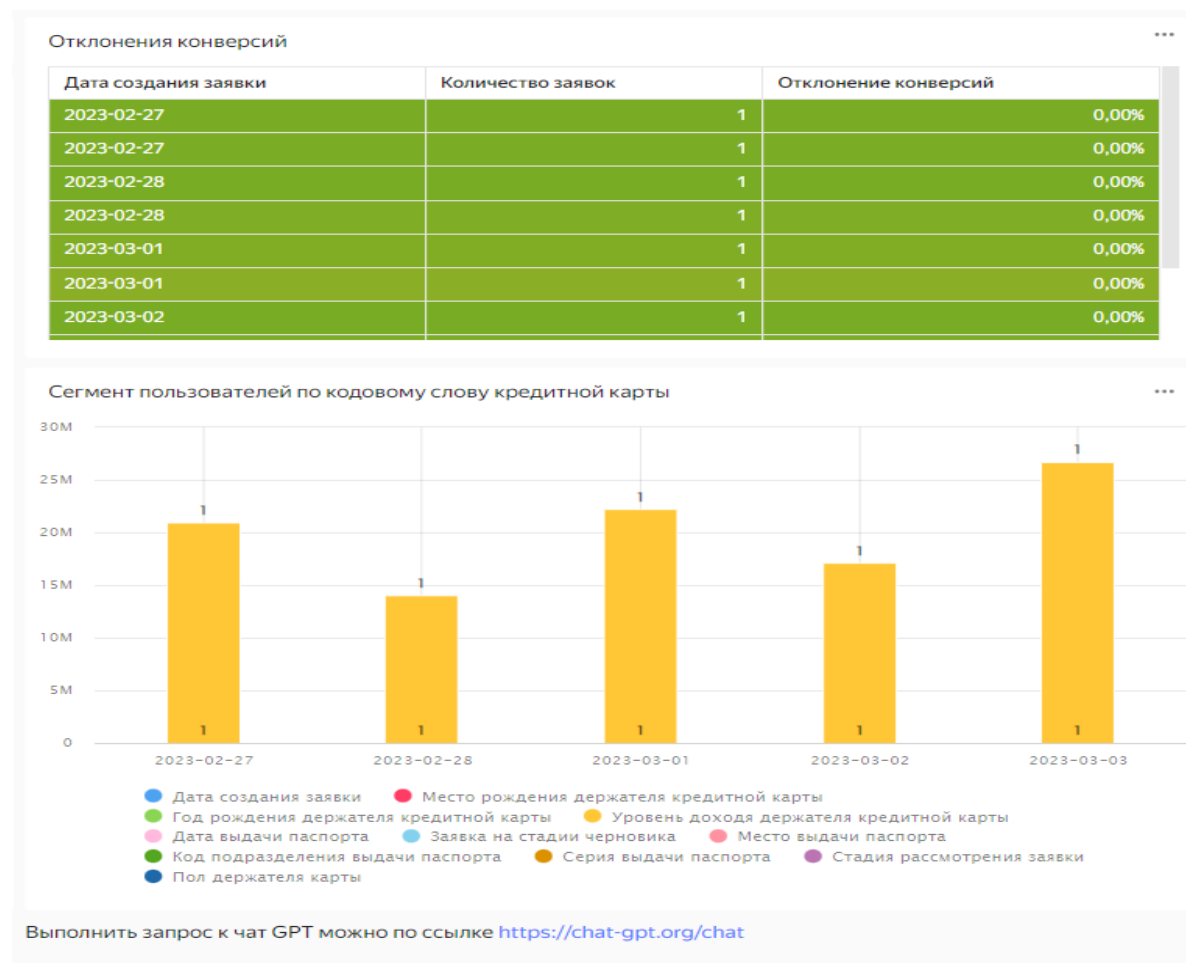
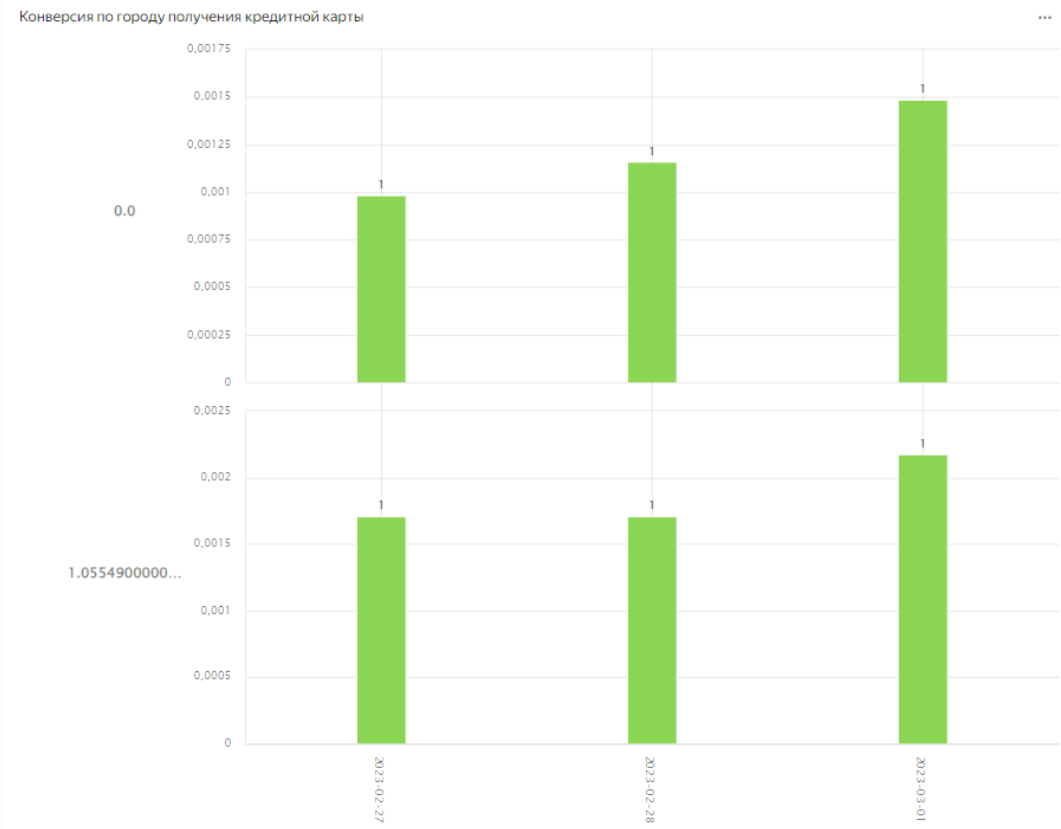


Рисунок 23. График сегментирования с конверсией по кодовому слову карты

Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта    Конверсия по номеру паспорта    Конверсия по дате выдачи паспорта    Конверсия по коду подразделения    Конверсия по месту выдачи паспорта    Конверсия по городу получения кредитной карты    Еще 10 ▾

Дата создания заявки    2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01    3 ▾



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)



Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

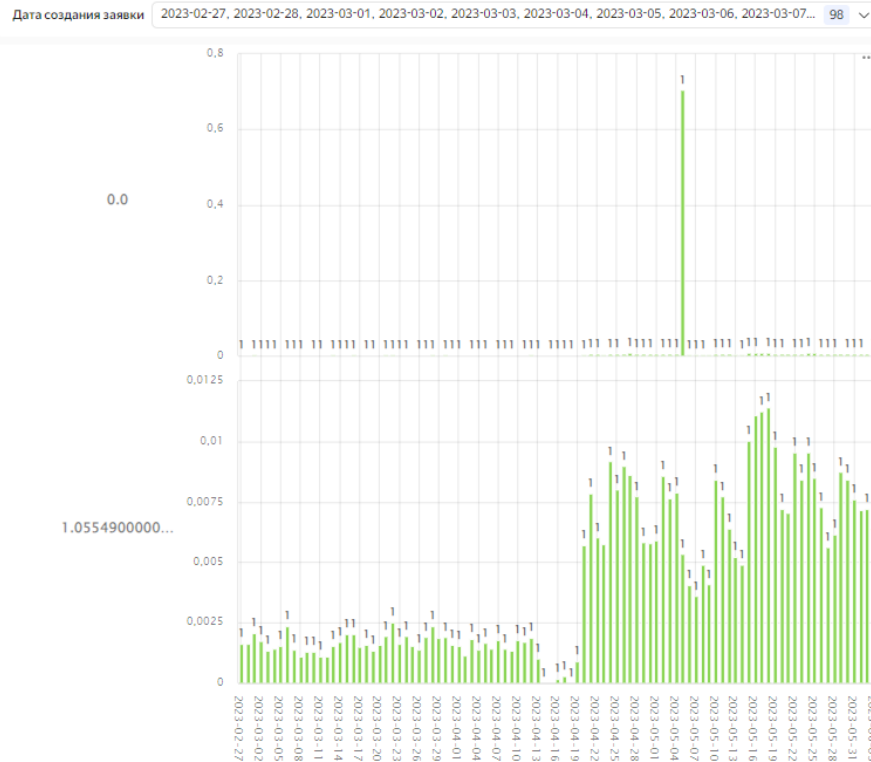
Рисунок 24. Окно для оценки конверсии по городу получения кредитной карты



**Рисунок 25. График сегментирования с конверсией по городу получения кредитной карты**

## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   Конверсия по месту выдачи паспорта   **Конверсия по способу получения кредитной карты**   Еще 10 ▾



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Отклонения конверсий

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонения конверсий
2023-02-27	2023-02-27	0,26%
2023-02-28	2023-02-28	0,28%
2023-03-01	2023-03-01	0,36%
2023-03-02	2023-03-02	0,27%
2023-03-03	2023-03-03	0,23%
2023-03-04	2023-03-04	0,23%
2023-03-05	2023-03-05	0,28%



Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

Рисунок 26. Окно для оценки конверсии по способу получения кредитной карты

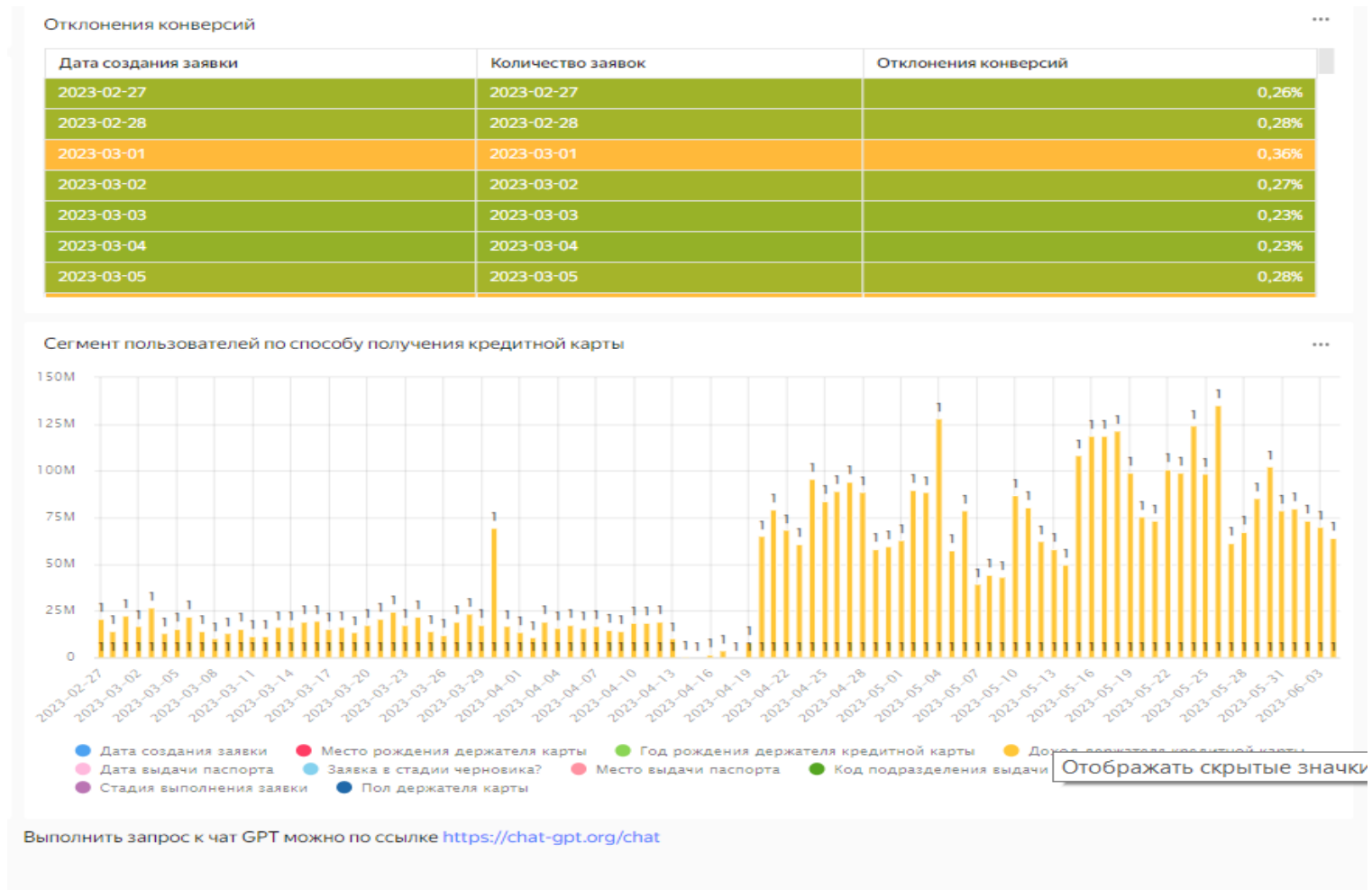


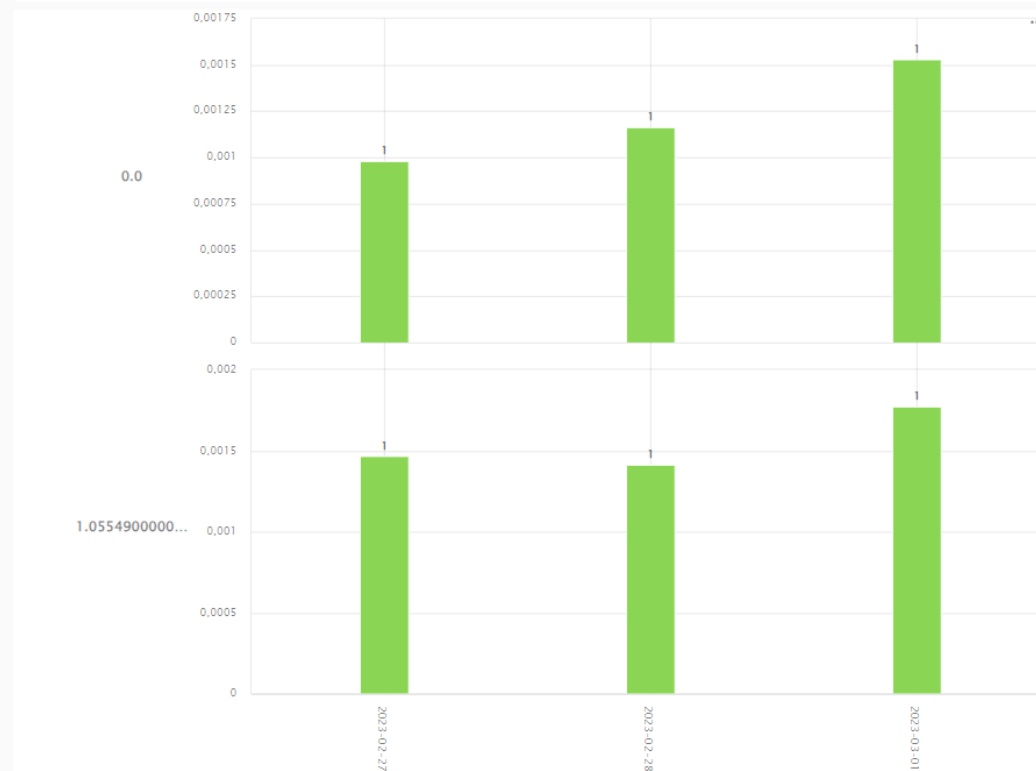
Рисунок 27. График сегментирования с конверсией по способу получения кредитной карты

## Сервис анализа конверсий 3.0

Конверсия по серии паспорта   Конверсия по номеру паспорта   Конверсия по дате выдачи паспорта   Конверсия по коду подразделения   Конверсия по месту выдачи паспорта   **Конверсия по полной заявке**   Еще 10 ▾

Дата создания заявки   2023-02-27, 2023-02-28, 2023-03-01

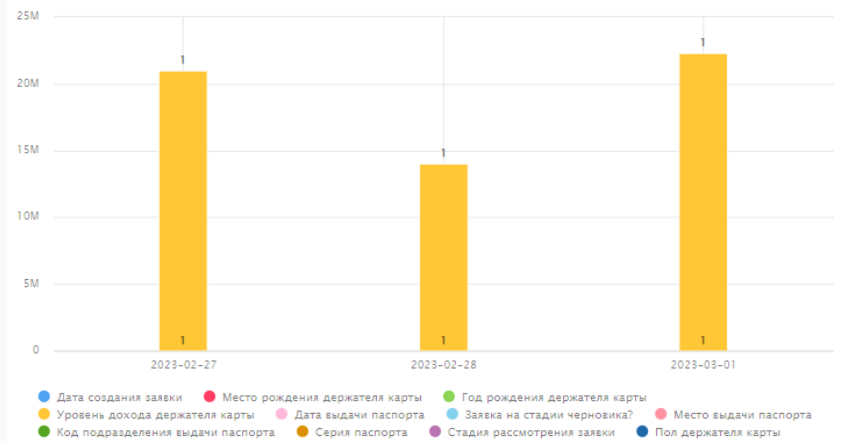
3 ▾



Выполнить запрос к YandexGPT можно по ссылке [Playground | Yandex YandexGPT](#)

Дата создания заявки	Количество заявок	Конверсия по полной заявке
2023-02-27	2023-02-27	0,00%
2023-02-27	2023-02-27	0,00%
2023-02-28	2023-02-28	0,00%
2023-02-28	2023-02-28	0,00%
2023-03-01	2023-03-01	0,00%
2023-03-01	2023-03-01	0,00%

### Сегмент пользователей по полной заявке на кредитную карту



Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

-Рисунок 28. Окно для оценки конверсии по полной заявке

Дата создания заявки	Количество заявок	Конверсия по полной заявке
2023-02-27	2023-02-27	0,00%
2023-02-27	2023-02-27	0,00%
2023-02-28	2023-02-28	0,00%
2023-02-28	2023-02-28	0,00%
2023-03-01	2023-03-01	0,00%
2023-03-01	2023-03-01	0,00%

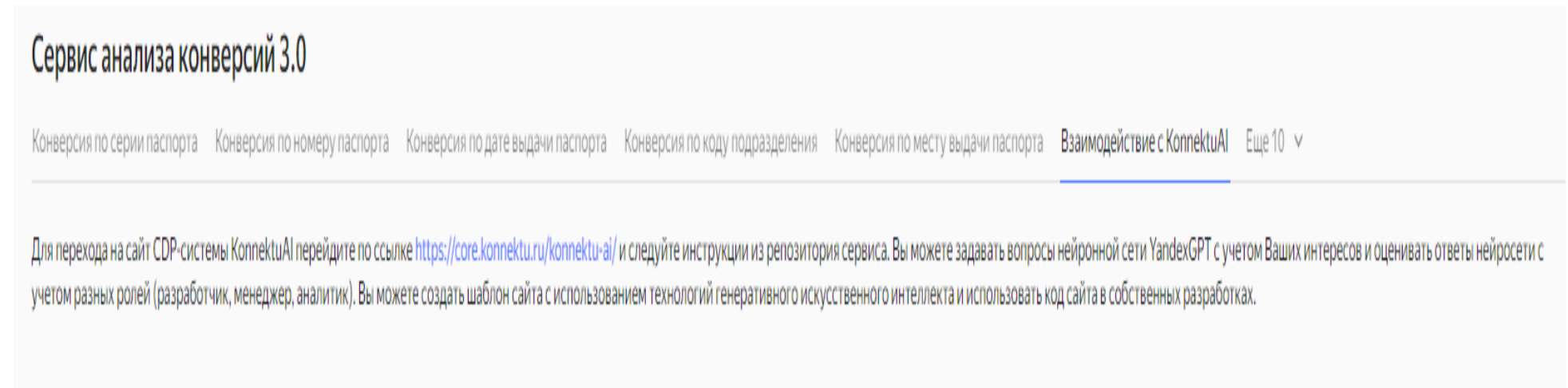


Выполнить запрос к чат GPT можно по ссылке <https://chat-gpt.org/chat>

Рисунок 29. График сегментирования с конверсией по полной заявке



На рисунке приведена форма для взаимодействия с системой KonnektuAI.



**Рисунок 30. Взаимодействие с KonnektuAI**

В окне авторизации вводим следующие данные

Логин: dufstep@yandex.ru

Пароль: vGxxiNZFMvpe2OmiXULndiCr53nMYd.

Сохранить

Информация

Имя

SmartMind

Имя отправителя

Андрей

Email отправителя

dufstep@yan

Провайдер

Sendsay

Тема письма

Кейс Альфа-

Utm метки

Источник кампании

utm\_source

Тип трафика

utm\_medium

Название кампании

utm\_campaign

Идентификатор объявления

utm\_content

Ключевое слово

utm\_term

Статистика

Отправлено

0

Доставлено

0

Открыто

0

Клики

0

Спам

0

Возвраты

0

Отписки

0

Ошибки

0

Сервис анализа конверсии

Как оценить конверсию по кредитной карте?

Оценка конверсии кредитной карты может быть произведена с помощью следующих показателей:

1. Количество покупок, совершенных с использованием кредитной карты.

2. Средний чек, совершенный с использованием кредитной карты за определенный период времени.

3. Количество транзакций, совершенных с помощью кредитной карты в течение определенного периода времени.

4. Процент от общего количества покупок, совершенных в магазине, который принимает кредитные карты.

5. Количество клиентов, которые используют кредитную карту для оплаты своих покупок.

6. Количество отказов в оплате или возвратов товаров, совершенных с кредитной карты.

1 Section

1/2 Section

1/3 Section

3/7 Section

Button

Divider

Сделать скриншот

Рисунок 31. Шаблон заявки в Konnektu

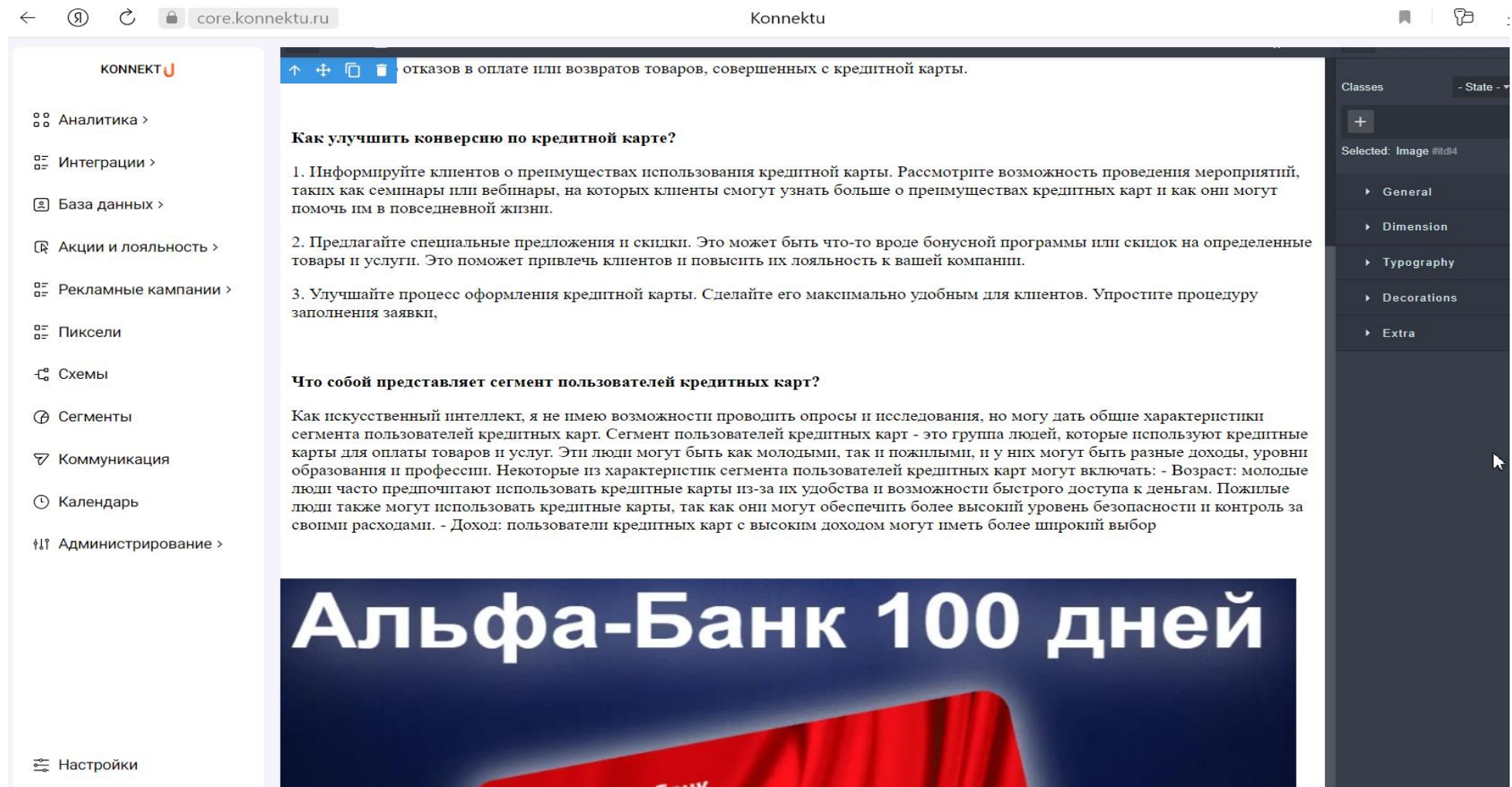


Рисунок 32. Шаблон заявки в Konnektu

В системе KonnektuAI можно задать вопрос в нейросеть Yandex GPT и получить информацию о конверсии.

Спросить у YandexGPT

✕

Функционал находится в альфа-версии

Вопрос\*

Ты аналитик

Текст инструкции для модели

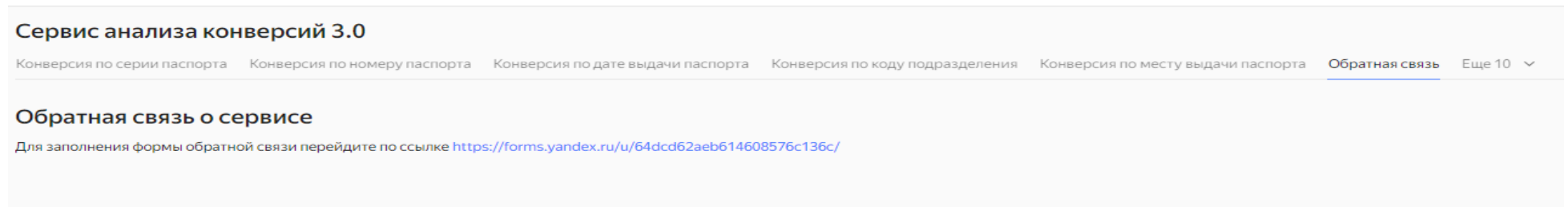
Что представляет собой сегмент пользователей кредитной карты?

OK

Отмена

Рисунок 33. Запрос к нейросети YandexGPT в Konnektu

В сервисе можно оставить обратную связь и получить техническую поддержку ( рисунок )



The screenshot shows a feedback form with a purple background. It has two main sections: 'Тема вашего обращения' (Topic of your request) with a dropdown menu currently set to 'Комментарий', and 'Сообщение' (Message) with a large text area containing the text 'Обращение в техническую поддержку'. Below the message field, there is a section 'Прикрепить снимок экрана:' (Attach screenshot:) with a 'Загрузить' (Upload) button and a note 'До 20 файлов (общий размер — до 20 МБ)'. At the bottom of the form is a purple button labeled 'Далее' (Next).

Рисунок 34. Обратная связь

При отображении конверсии в таблицах зеленым цветом выделяются нормальные значения отклонений конверсии, красным цветом выделяются значения конверсии, на которые следует обратить внимание.

Отклонение конверсии \*\*\*

Дата создания заявки	Количество заявок	Отклонения конверсии
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-27	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-02-28	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%
2023-03-01	1	0,00%

**Рисунок 35. Нормальное значение отклонений конверсии**

Отклонение конверсии \*\*\*

Дата создания заявки	Количество заявок ▲	Отклонения конверсии
2023-04-19	1	0,16%
2023-04-20	1	0,96%
2023-04-21	1	1,28%
2023-04-22	1	1,08%
2023-04-23	1	0,94%
2023-04-24	1	1,55%
2023-04-25	1	1,39%
2023-04-26	1	1,51%

**Рисунок 36. Значимые отклонения конверсии (красный цвет)**

В сервисе можно задавать вопросы к нейросети YandexGPT и ChatGPT.

ⓘ Сервис YandexGPT логирует запросы, чтобы улучшить качество модели. Не передавайте в запросах чувствительную информацию и персональные данные.

### YandexGPT Playground

Инструкции ? ^

Ты аналитик


Запрос ?

Что такое конверсия кредитной карты?

Температура ?

0.011

▶ Узнать ответ

 **YandexGPT отвечает**

Скопировать ответ

</> Код запроса

Конверсия кредитной карты - это процентное соотношение количества транзакций, которые были успешно обработаны картой, к общему количеству транзакций. Конверсия отражает эффективность работы системы обработки транзакций и может быть использована для оценки качества работы банка или платежной системы.

👍

🔄

↺ Начать заново

Рисунок 37. Запрос к Yandex GPT