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 <a href="https://datalens.yandex/32pi5yqhjqwcs">https://datalens.yandex/32pi5yqhjqwcs</a>.
- 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.

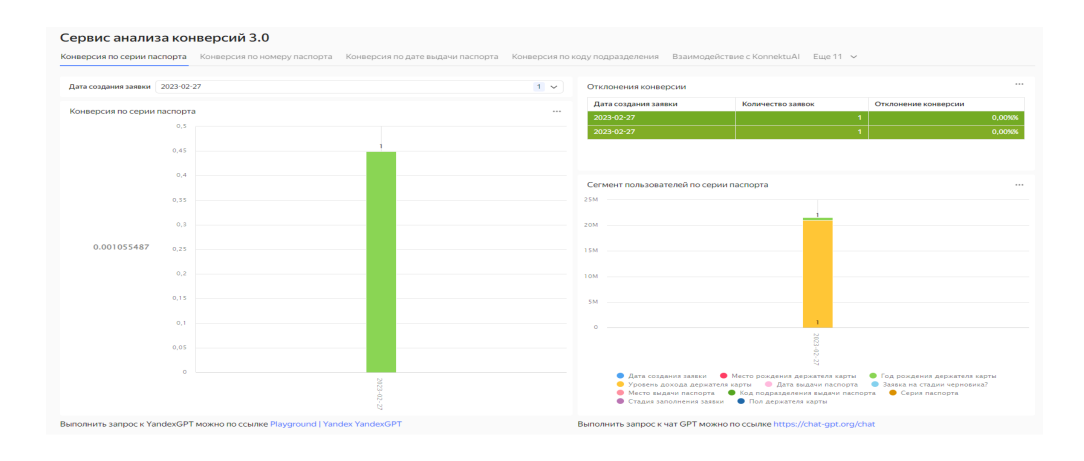


Рисунок 1. Окно для оценки конверсии по серии паспорта

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).

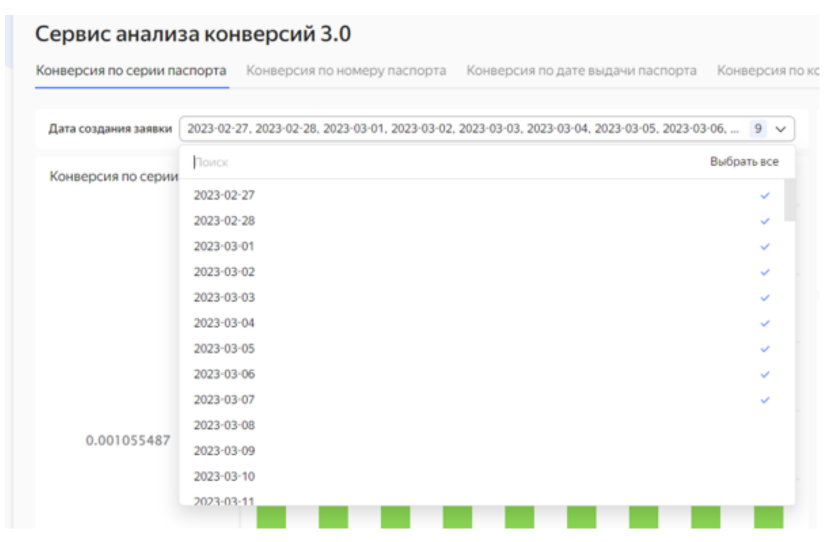


Рисунок 2. Выбор даты из диапазона

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

Таблица 1. Параметры для оценки конверсии

Название параметра	Описание
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 (рсиунок 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.

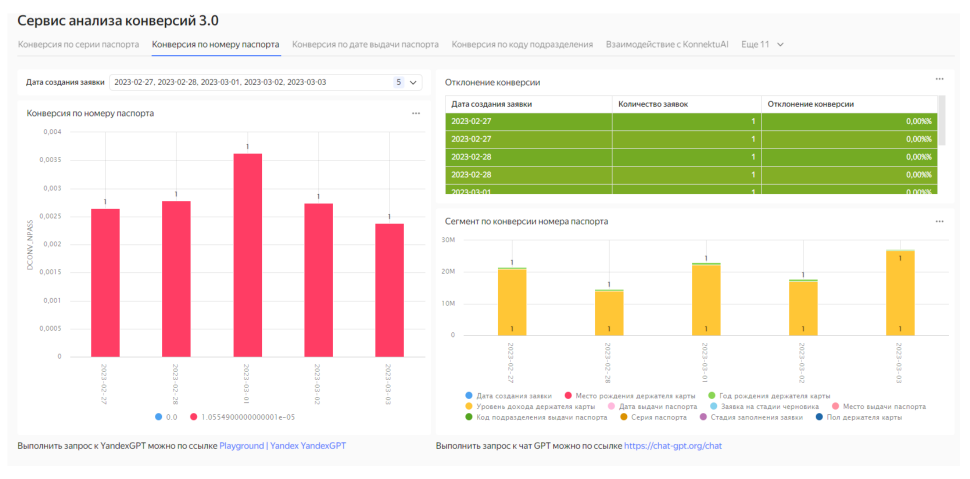


Рисунок 4. Окно для оценки конверсии по номеру паспорта



Рисунок 5. График сегментирования с конверсией по номеру паспорта

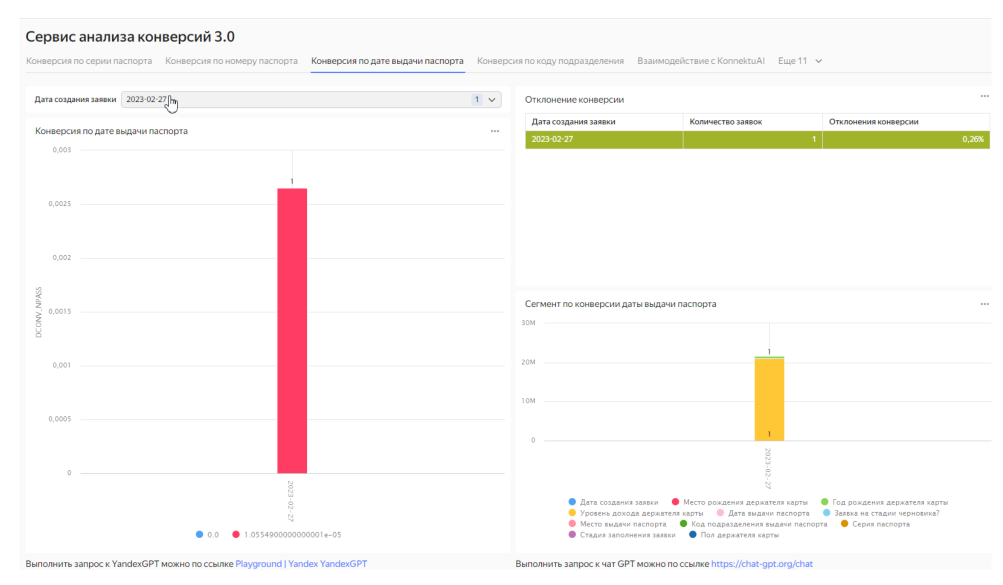


Рисунок 6. Окно для оценки конверсии по дате выдачи паспорта



Рисунок 7. График сегментирования с конверсией по дате выдачи паспорта

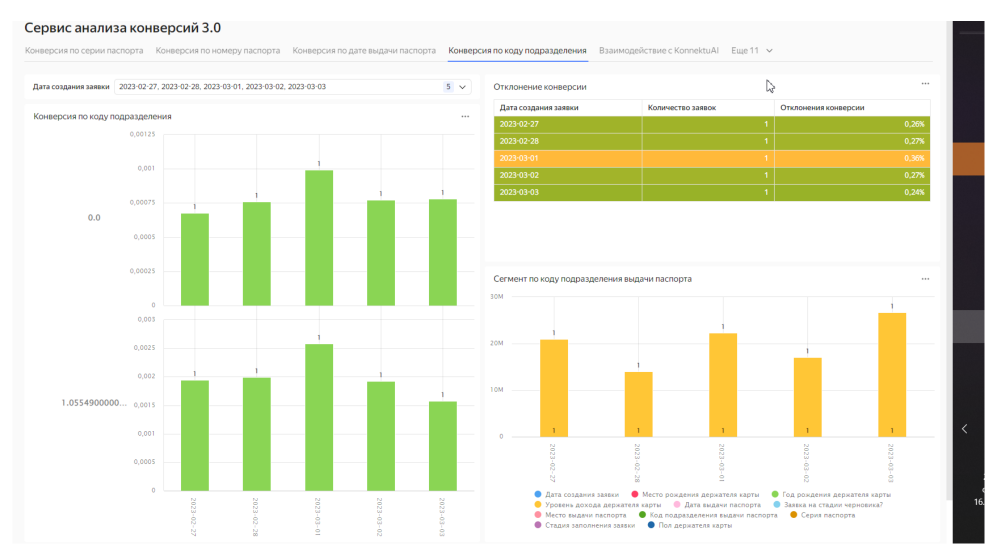


Рисунок 8. Окно для оценки конверсии по коду подразделения



Рисунок 9. График сегментирования с конверсией по коду подразделения

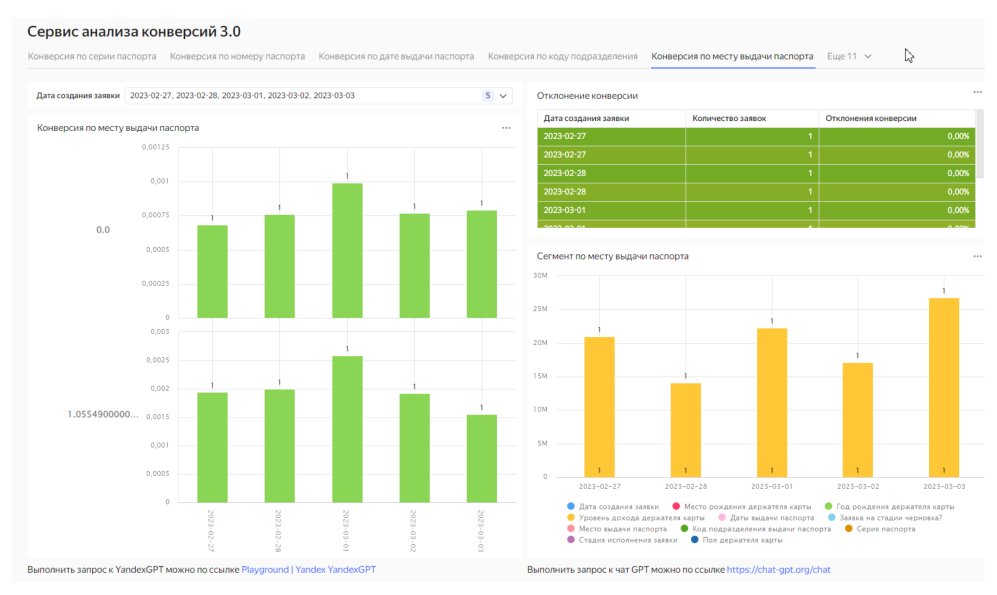


Рисунок 10. Окно для оценки конверсии по месту выдачи паспорта



Рисунок 11. График сегментирования с конверсией по месту выдачи паспорта

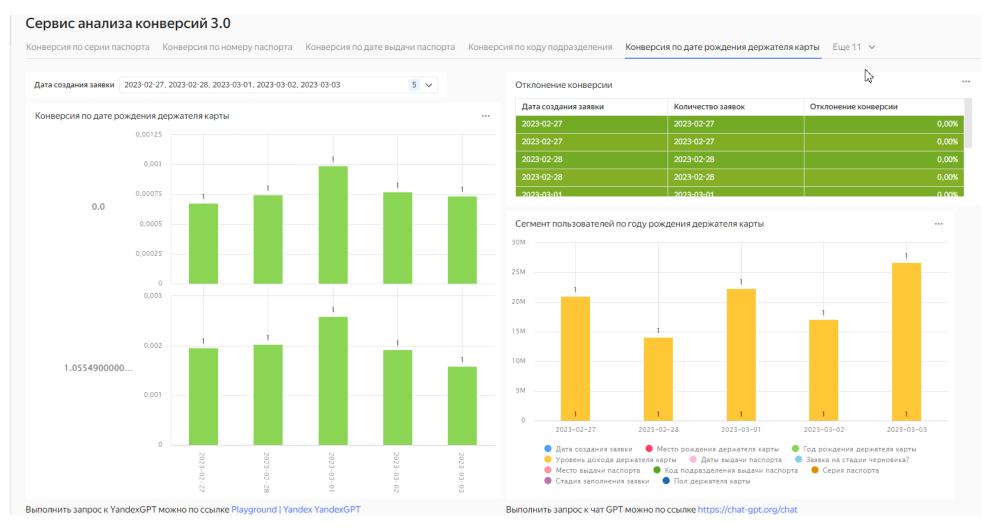


Рисунок 12. Окно для оценки конверсии по дате рождения держателя карты



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

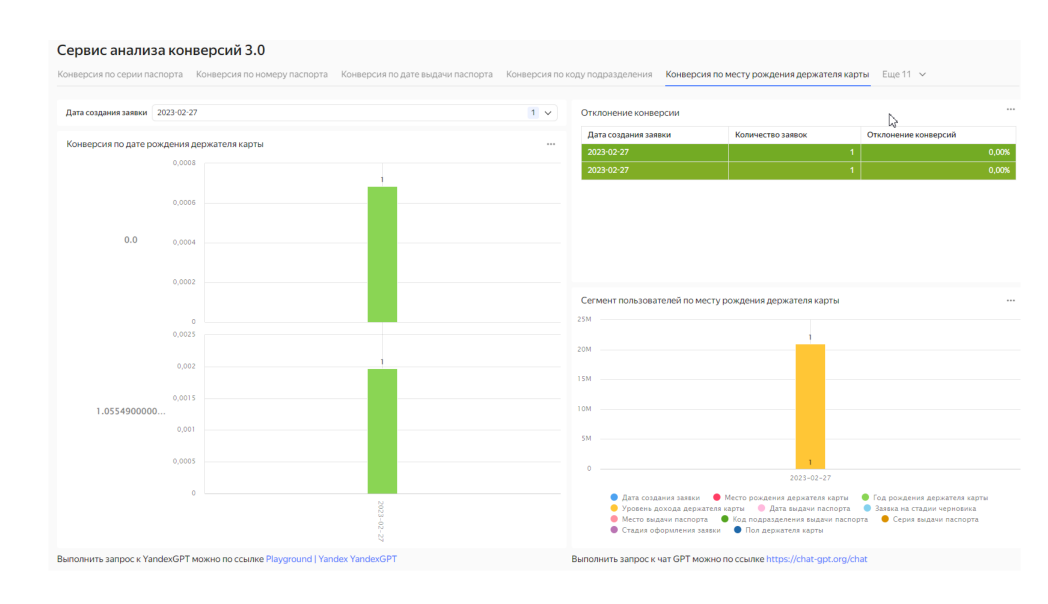


Рисунок 14. Окно для оценки конверсии по месту рождения держателя карты

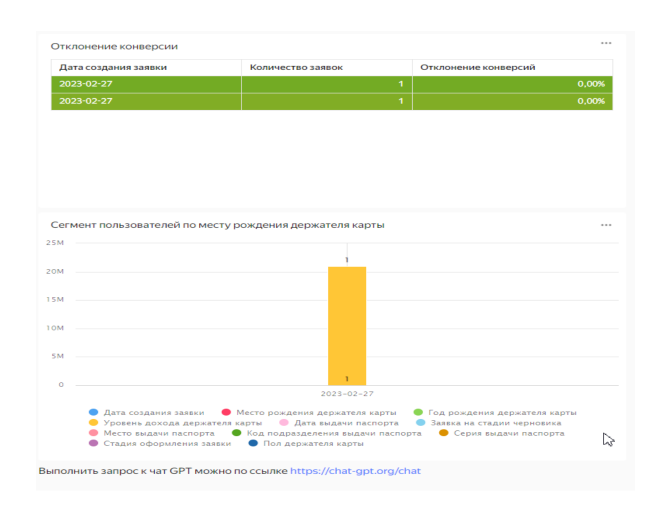


Рисунок 15. График сегментирования с конверсией по месту рождения держателя карты

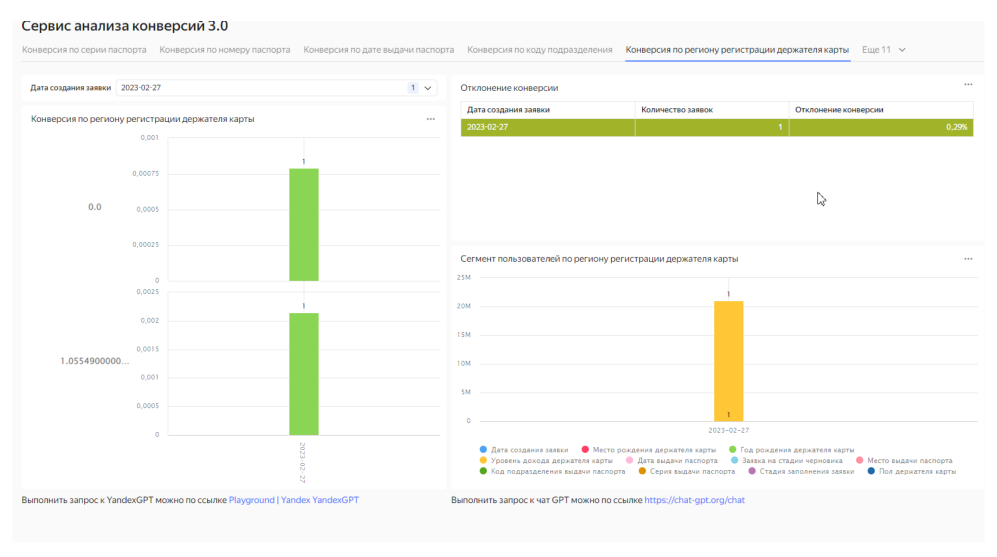


Рисунок 16. Окно для оценки конверсии по региону регистрации держателя карты

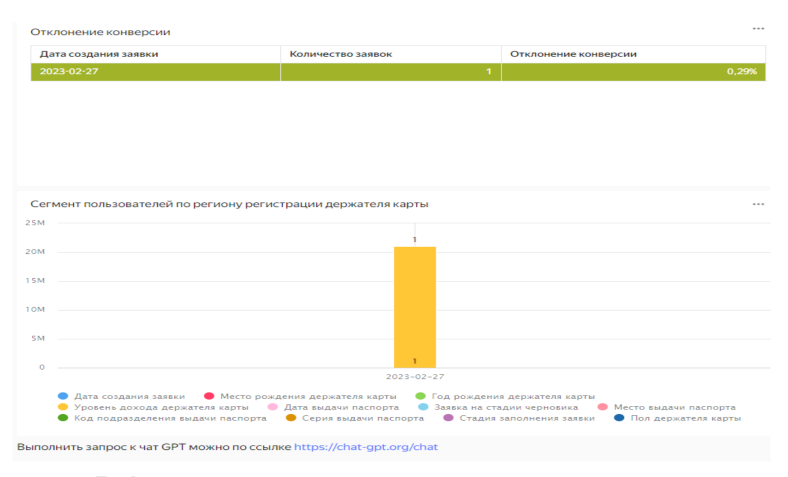


Рисунок 17. График сегментирования с конверсией по региону регистрации держателя карты

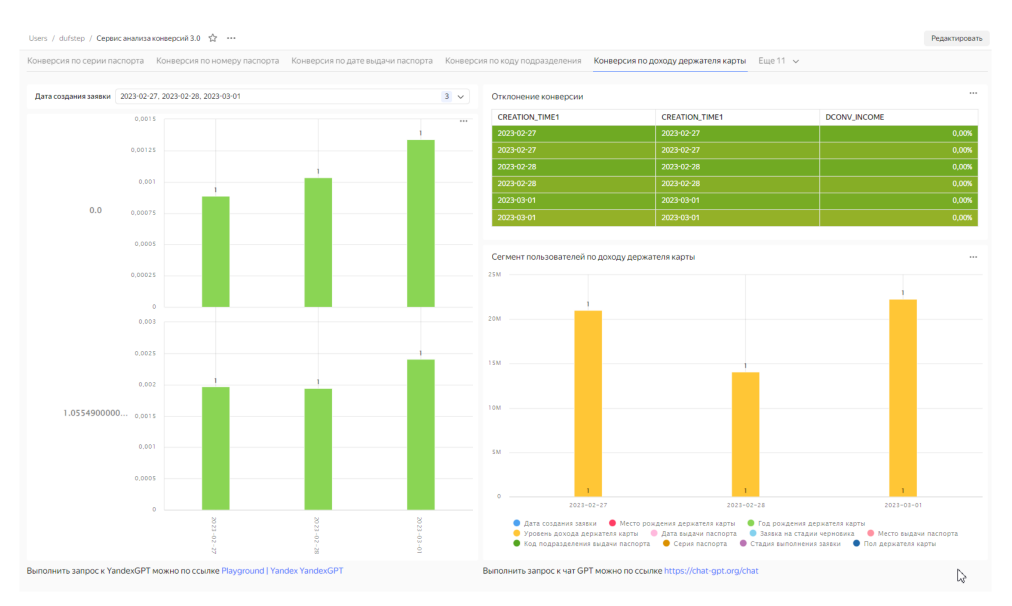


Рисунок 18. Окно для оценки конверсии по доходу держателя карты



Рисунок 19. График сегментирования с конверсией по доходу держателя карты

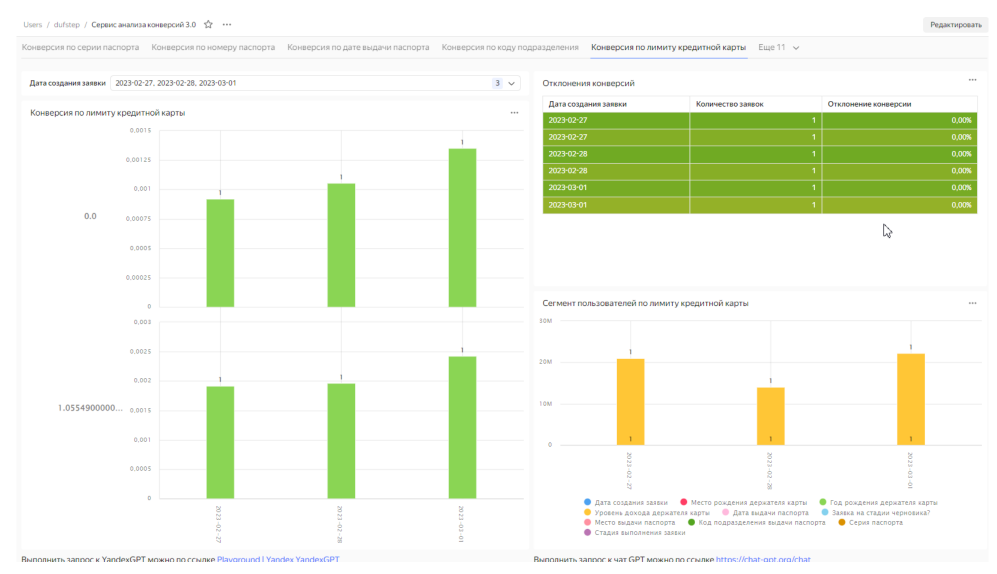


Рисунок 20. Окно для оценки конверсии по лимиту кредитной карты



Рисунок 21. График сегментирования с конверсией по лимиту кредитной карты

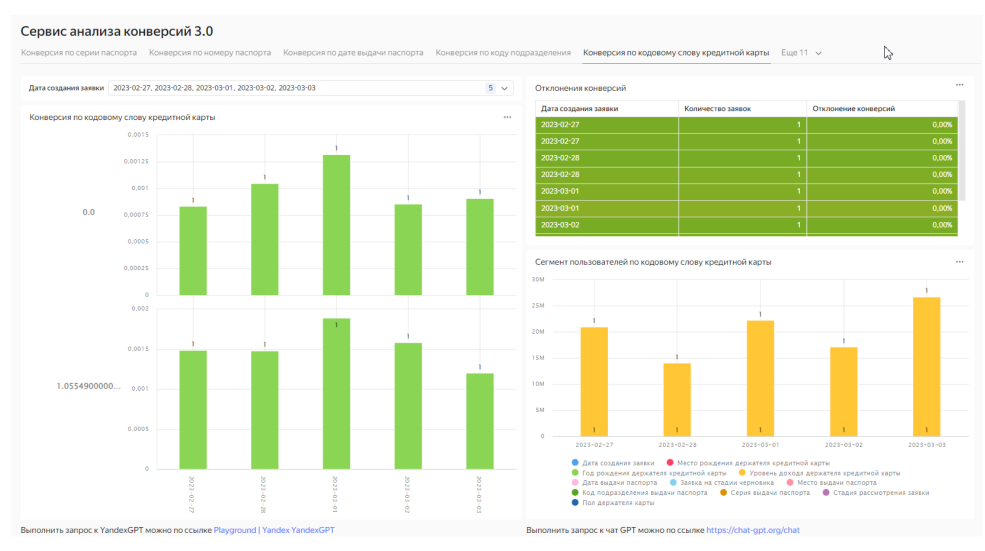


Рисунок 22. Окно для оценки конверсии по кодовому слову карты



Рисунок 23. График сегментирования с конверсией по кодовому слову карты

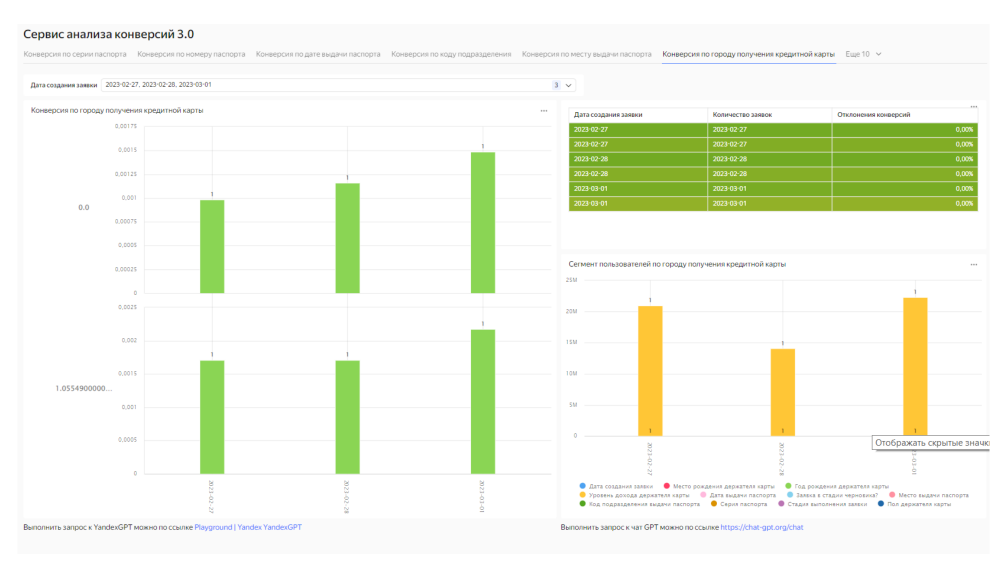


Рисунок 24. Окно для оценки конверсии по городу получения кредитной карты

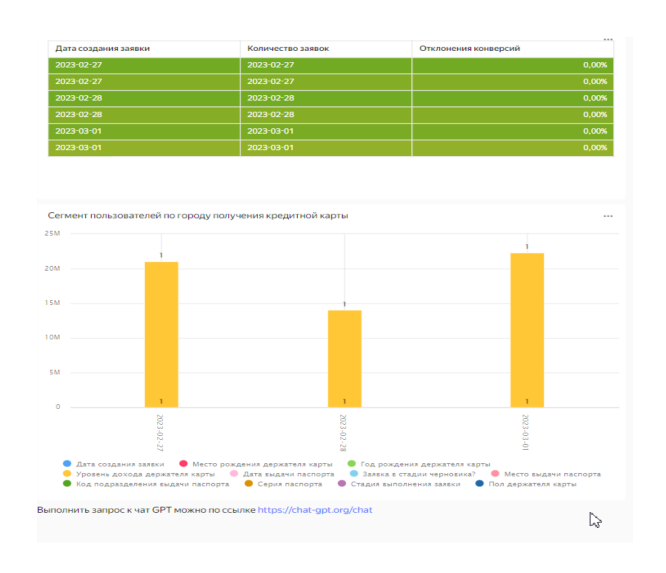


Рисунок 25. График сегментирования с конверсией по городу получения кредитной карты

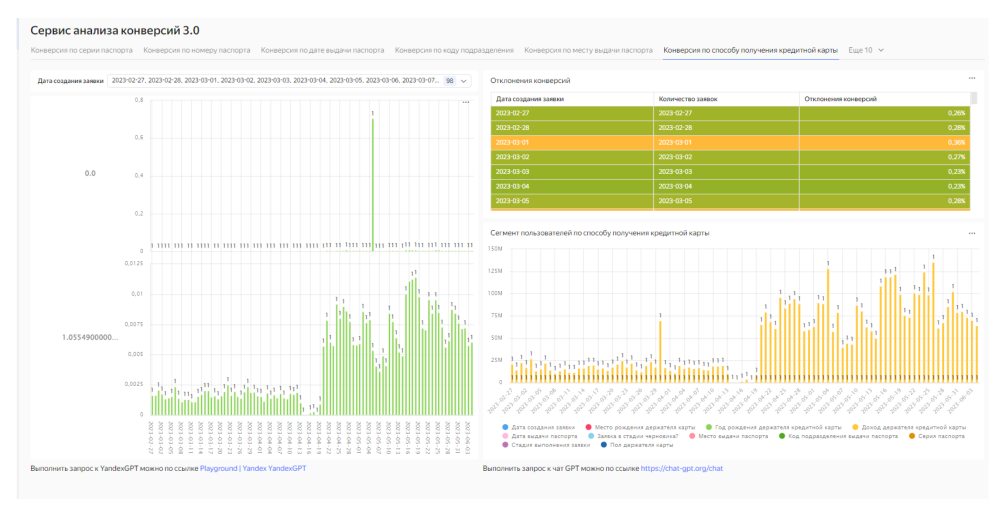


Рисунок 26. Окно для оценки конверсии по способу получения кредитной карты

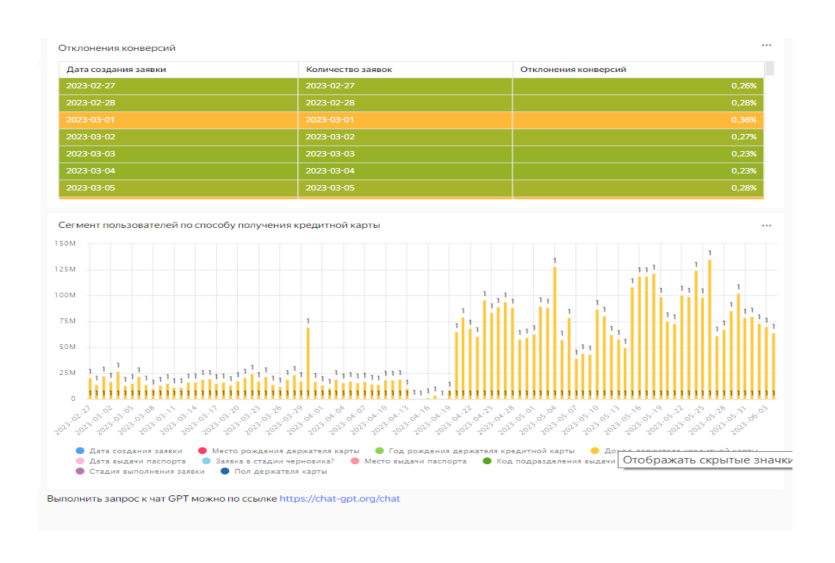
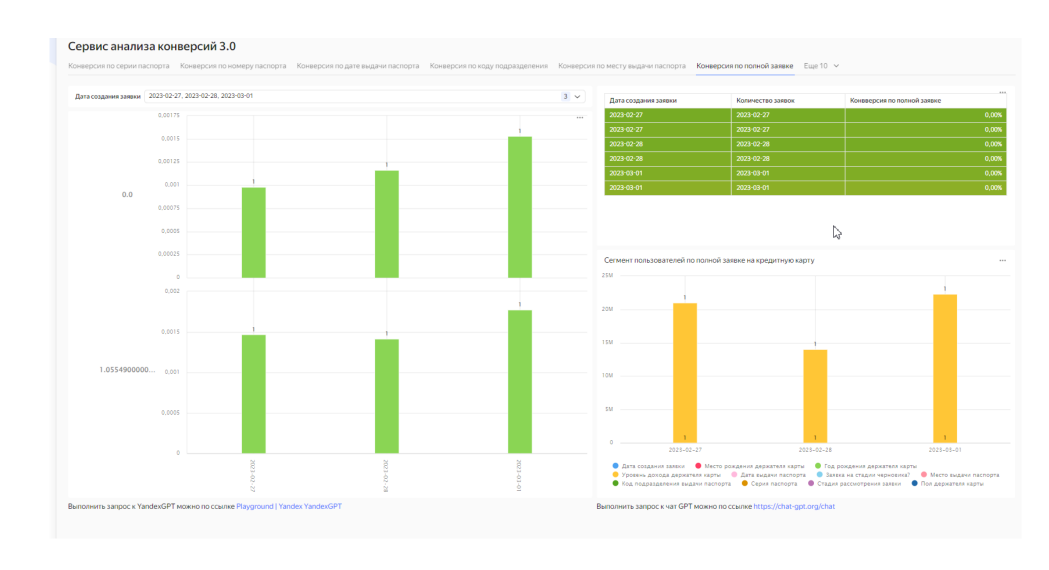


Рисунок 27. График сегментирования с конверсией по способу получения кредитной карты



-Рисунок 28. Окно для оценки конверсии по полной заявке



Рисунок 29. График сегментирования с конверсией по полной заявке

На рисунке приведена форма для взаимодействия с системой KonnektuAI.

## 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 Взаимодействие с KonnektuAl Еще 10 У

Для перехода на сайт CDP-системы KonnektuAl перейдите по ссылке https://core.konnektu.ru/konnektu-ai/ и следуйте инструкции из репозитория сервиса. Вы можете задавать вопросы нейронной сети YandexGPT с учетом Ваших интересов и оценивать ответы нейросети с учетом разных ролей (разработчик, менеджер, аналитик). Вы можете создать шаблон сайта с использованием технологий генеративного искусственного интеллекта и использовать код сайта в собственных разработках.

## Рисунок 30. Взаимодействие с KonnektuAI

В окне авторизации вводим следующие данные

Логин: dufstep@yandex.ru

Пароль: vGxxiNZFMvpe2OmiXULndiCr53nMYd.

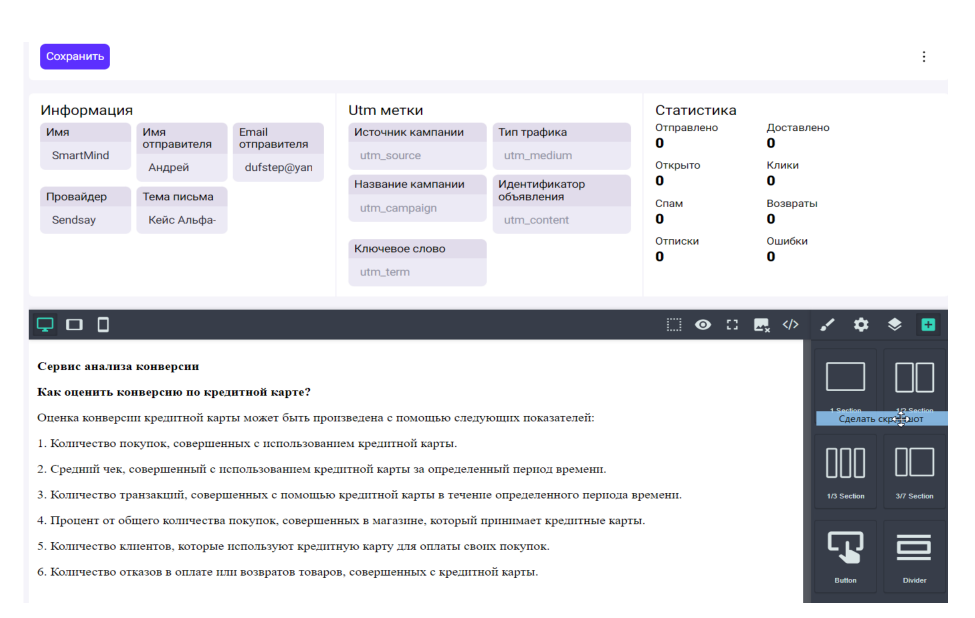


Рисунок 31. Шаблон заявки в Konnektu

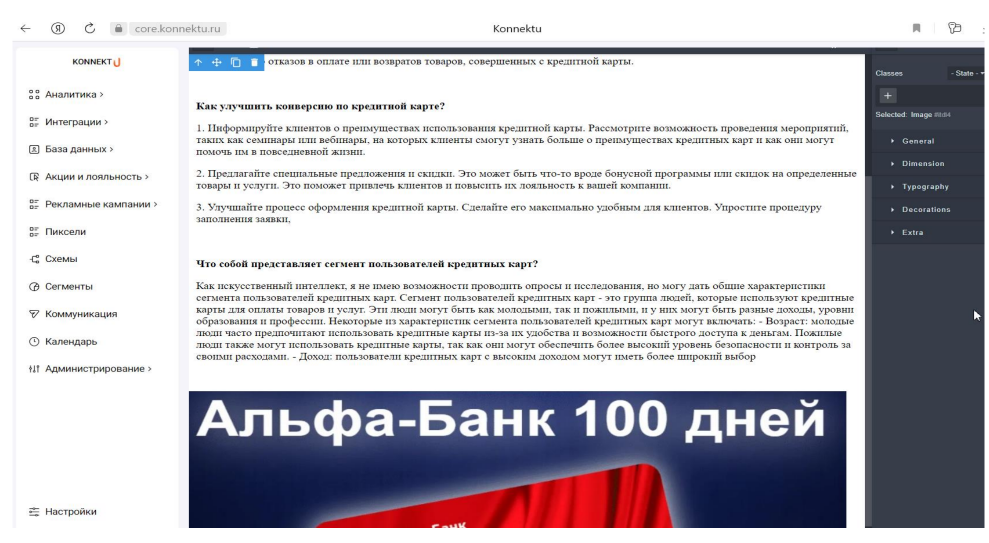


Рисунок 32. Шаблон заявки в Konnektu

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

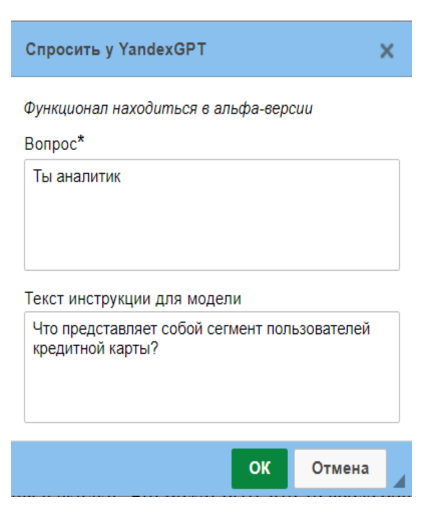
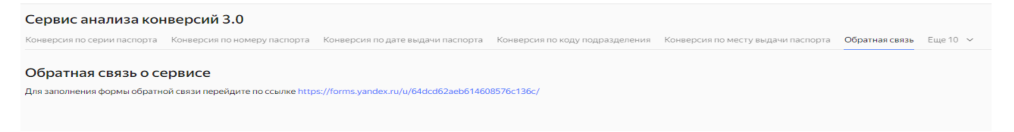


Рисунок 33. Запрос к нейросети YandexGPT в Konnektu

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



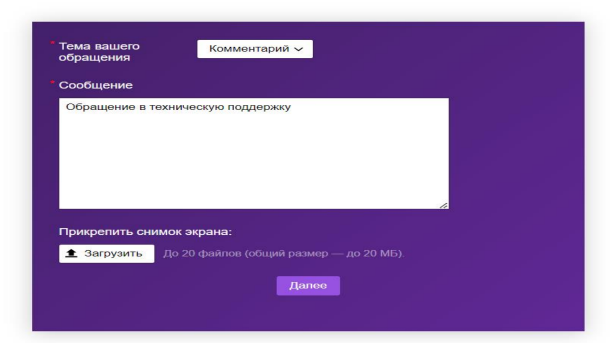


Рисунок 34. Обратная связь

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

Этклонение 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%
2022-02-04		4	0.00%

Рисунок 35. Нормальное значение отклонений конверсии

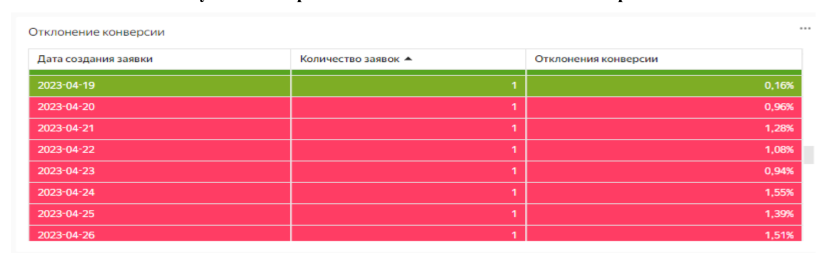


Рисунок 36. Значимые отклонения конверсии (красный цвет)

## В сервисе можно задавать вопросы к нейросети YandexGPT и ChatGPT.

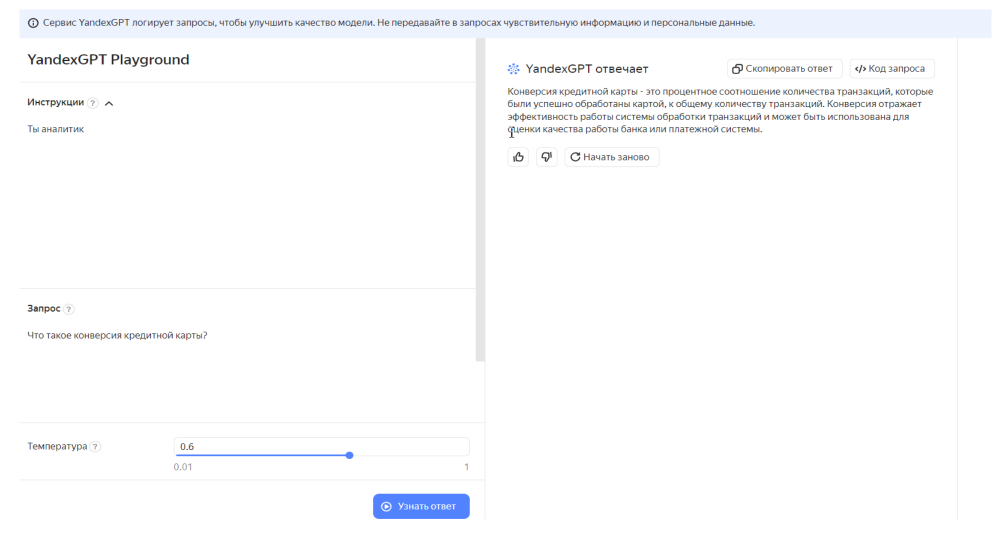


Рисунок 37. Запрос к Yandex GPT