

**Сервис  
стимулирования  
потребительского  
спроса на объекты ВИЭ.**



ТОО "Центр Зеленых Технологий"

# В этой презентации

Введение

.....

Цели проекта

.....

Результаты опроса на готовность приобретения зеленой энергии

.....

Как будет работать сервис GreenLight?

.....

Прототип

# Введение

"Зелёная" энергия - это электроэнергия, полученная от возобновляемых источников энергии, к которым относятся в первую очередь солнечные и ветряные электростанции, а также гидроэлектростанции (малой мощности) и геотермальные источники. Переход к зеленому росту является необходимым приоритетом для Казахстана, поскольку экономическое развитие страны в настоящее время в значительной степени сосредоточено на добывающих производствах и экспорте сырьевых товаров. В то же время, в большинстве секторов экономики наблюдается относительно высокий уровень энергоемкости и загрязнения, а также низкая энергоэффективность. Концепция «зеленой экономики» Казахстана направлена на повышение эффективности использования ресурсов и продвижение новых технологий для обеспечения устойчивого роста для будущих поколений.



Источник: министерство энергетики РК, ФНБ «Самрук-Казына»

На фоне этого ТОО «Центр Зеленых Технологий» разрабатывает сервис GreenLight, который будет предоставлять клиентам возможность вносить положительный вклад в окружающую среду, поощрять развитие и использование возобновляемых источников энергии, а также открыть новые инвестиционные возможности в энергетическом секторе.



# Цели проекта:

1

Облегчить установку новых генераторов возобновляемой энергии по всему Казахстану сверх обязательных требований к возобновляемым источникам энергии.

2

Стимулировать рост потребительского спроса на возобновляемые источники энергии.

3

Предоставить потребителям выбор и повысить доверие к продуктам зеленой энергии.

4

Повысить осведомленность потребителей о возобновляемых источниках энергии и проблемах парниковых газов.

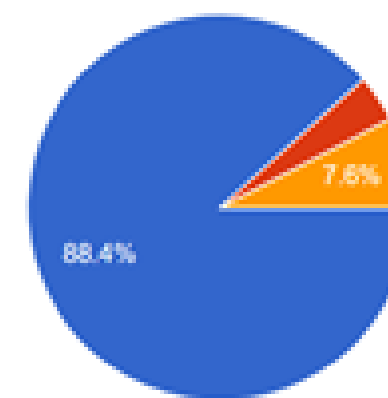
5

Сократить выбросы парниковых газов, связанные с производством электроэнергии.

# Результаты опроса на готовность приобретения зеленой энергии

Согласны ли Вы, что ВИЭ более экологичны чем традиционные угольные электростанции?

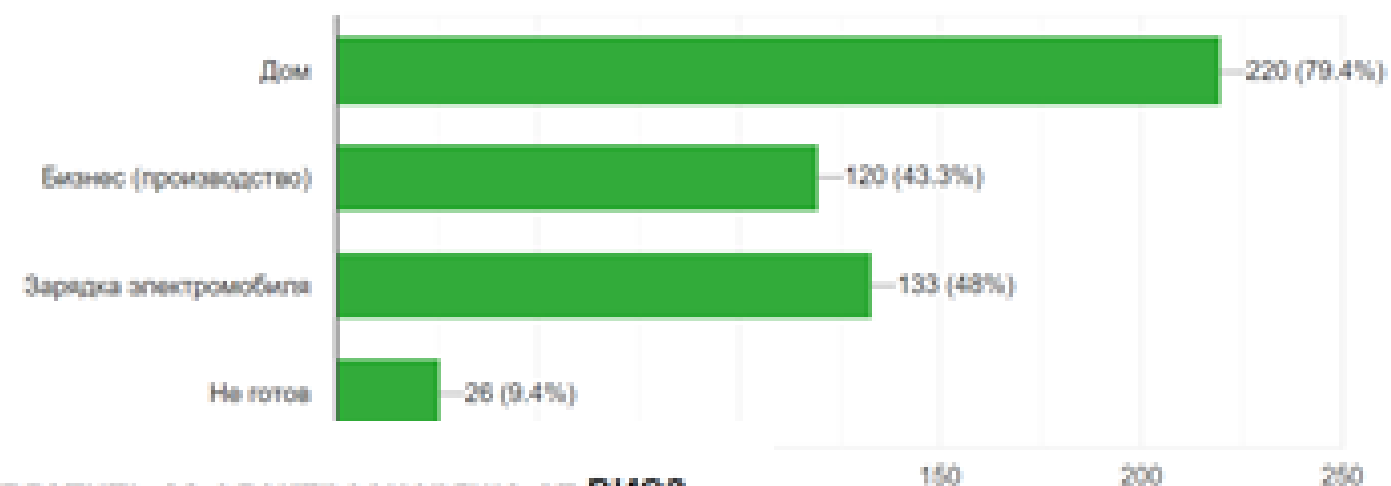
277 responses



Да  
Нет  
Затрудняюсь ответить

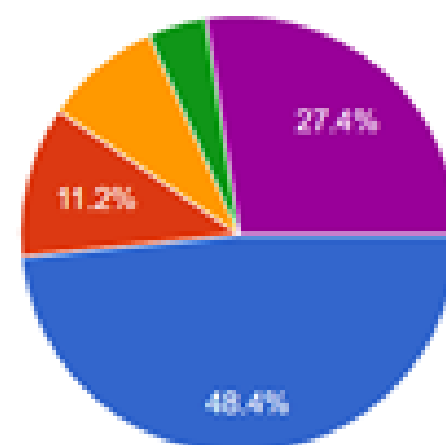
Где Вы готовы применять ВИЭ?

277 responses



Насколько больше Вы готовы платить за электроэнергию от ВИЭ?

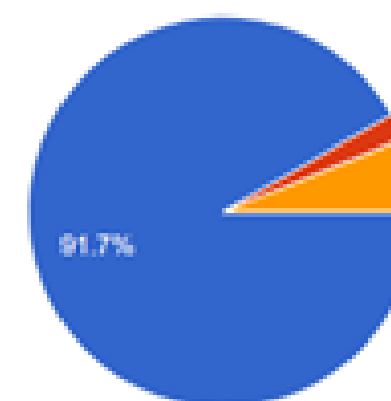
277 responses



До 15%  
До 35%  
До 50%  
Свыше 50%  
Не готов

Должно ли в Казахстане увеличиваться производство электроэнергии от ВИЭ?

277 responses

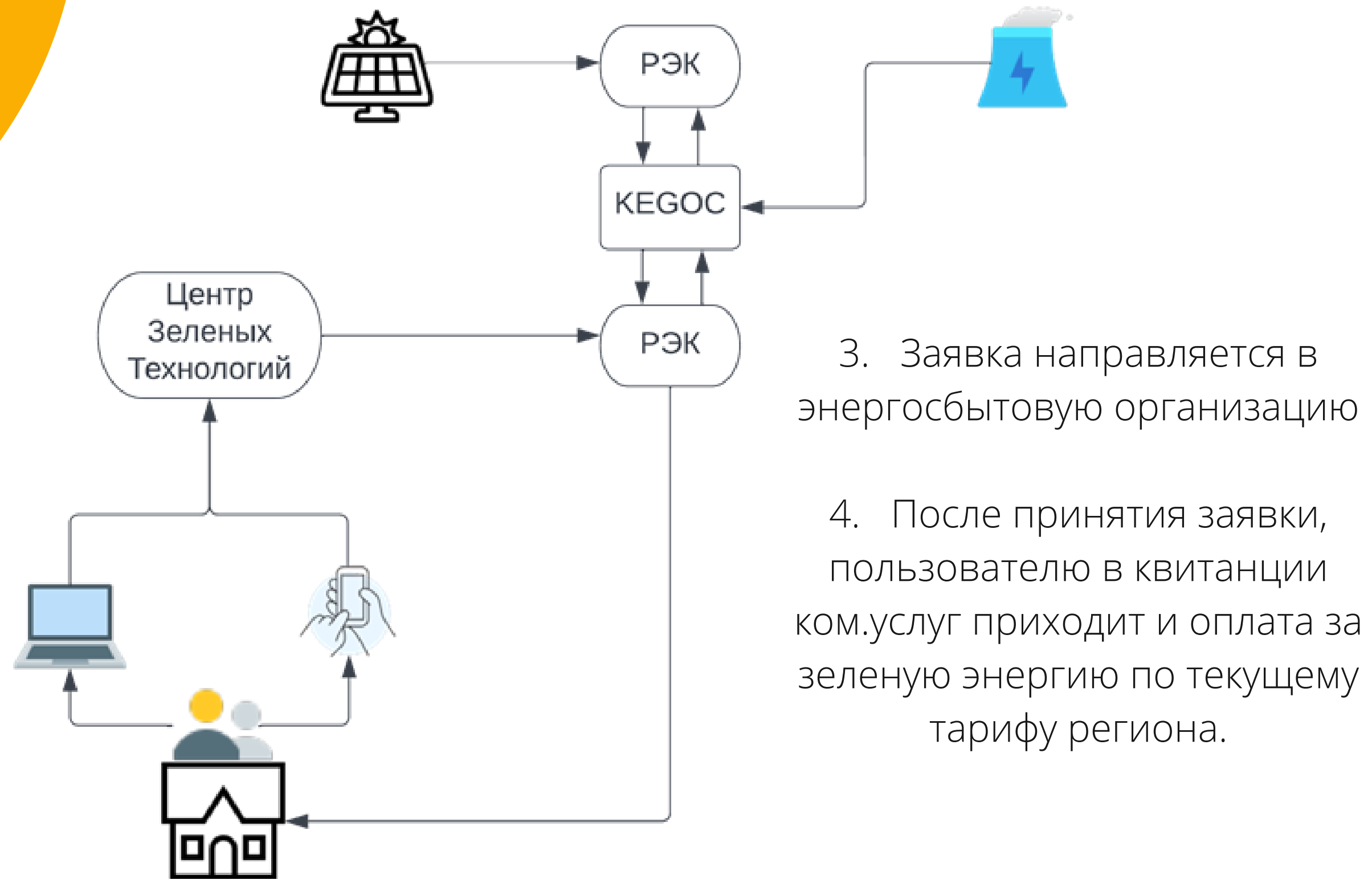


Да  
Нет  
Затрудняюсь ответить

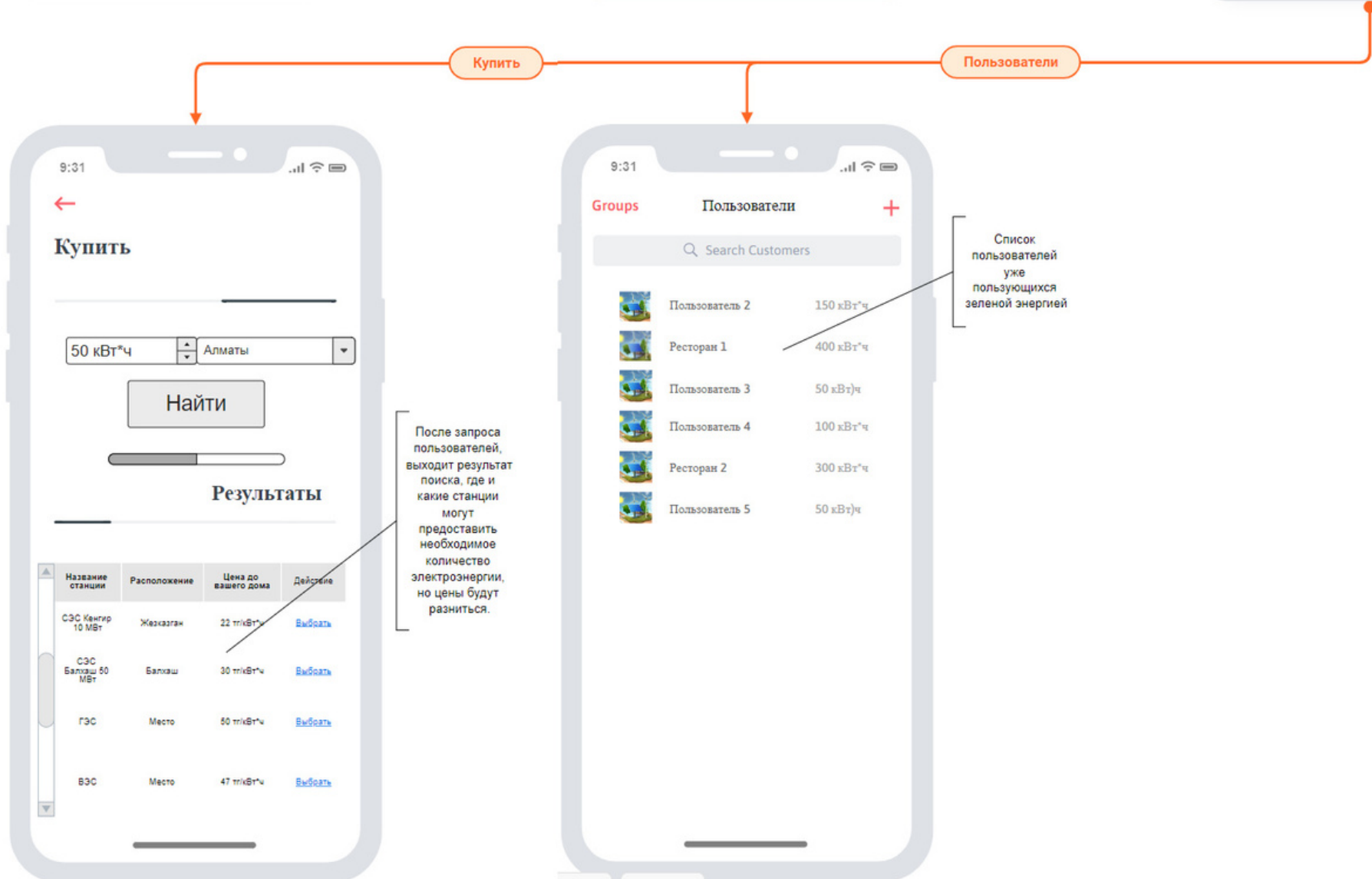
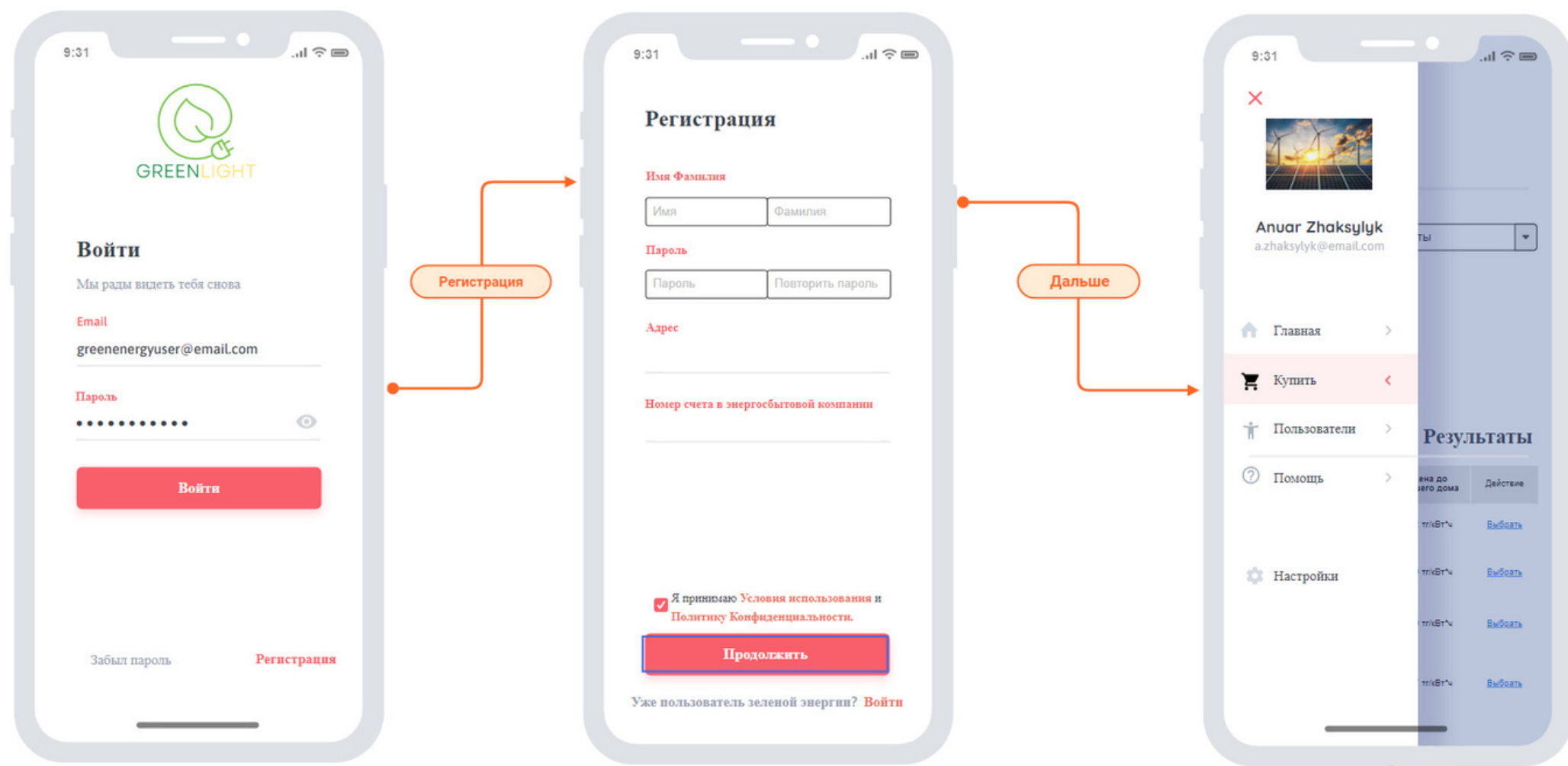
# Как будет работать сервис GreenLight?

Пользователем может быть, как МСБ, так и физическое лицо.

1. Пользователь заходит на веб-сервис либо в приложение на телефоне
2. Заполнение онлайн заявки, где необходимо подтвердить свою личность и заполнить онлайн заявку.



3. Заявка направляется в энергосбытовую организацию
4. После принятия заявки, пользователю в квитанции ком.услуг приходит и оплата за зеленую энергию по текущему тарифу региона.



# Прототип приложения на iOS.