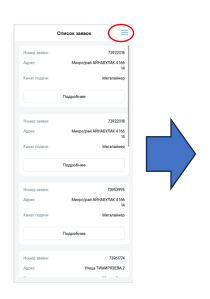
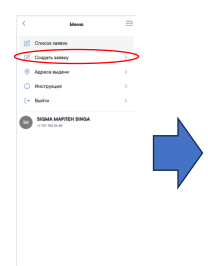
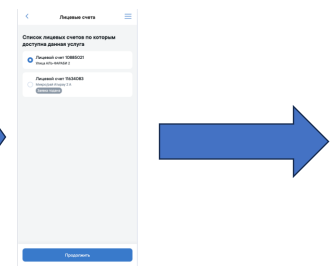
Подача заявки мегалайнером

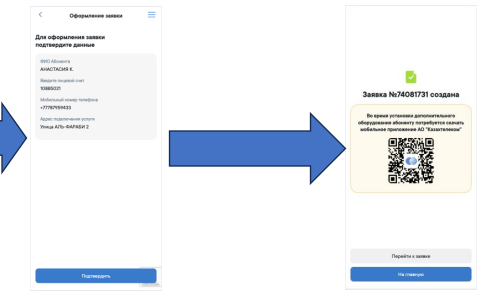












1. Создание заявки с помощью мегалайнера

1.Открытие меню:

Для начала откройте приложение и нажмите на бургер-меню (три полоски в правом верхнем углу экрана).

2.Создание новой заявки:

В выпадающем меню выберите опцию "Создать заявку".

3.Выбор метода ввода абонента:

Приложение предложит три варианта ввода данных абонента. Выберите любой удобный вариант, например, по номеру телефона или лицевому счёту.

4.Ввод данных абонента:

Введите корректные данные абонента (номер телефона, имя, адрес и т.д.). После ввода нажмите "Продолжить".

5.Выбор лицевого счёта:

На следующем экране выберите нужный лицевой счёт абонента и нажмите "Продолжить".

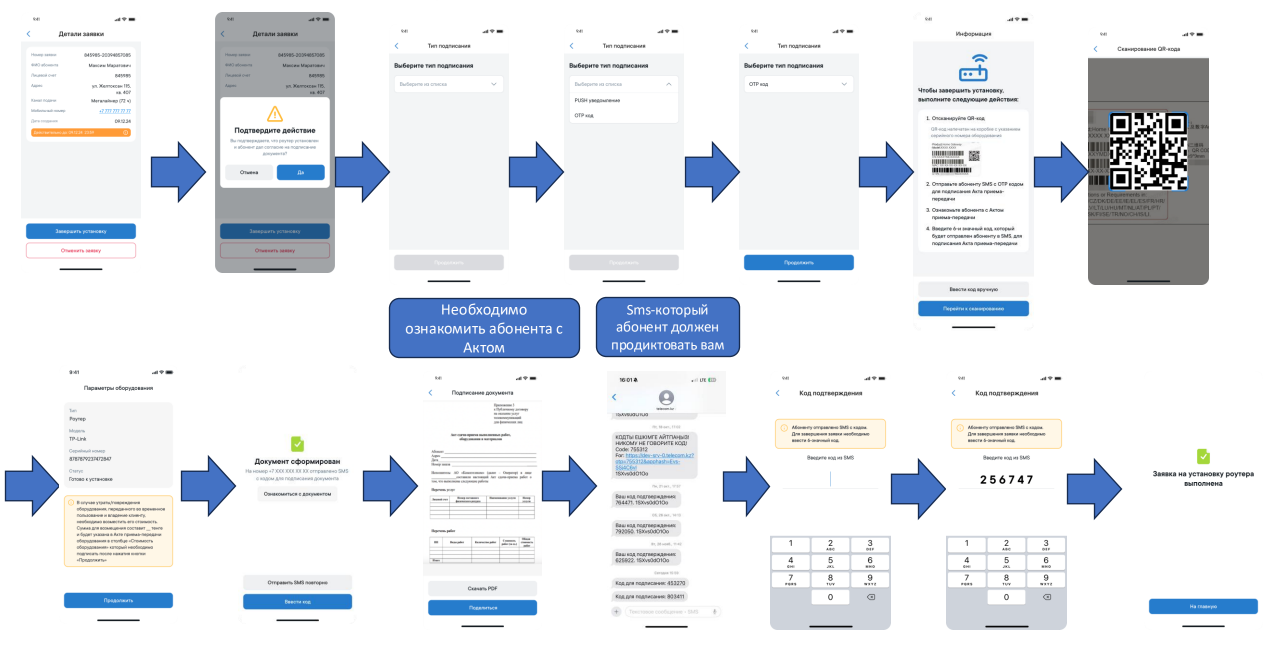
6. Проверка данных:

Перед отправкой заявки проверьте всю введённую информацию о абоненте на корректность.

7. Завершение создания заявки:

После проверки данных нажмите "Создать заявку". Заявка будет успешно создана.

Подписание Акта 6-ти значным кодом через SMS



• 2. Подписание Акта через SMS

1. Подтверждение заявки:

- 1. После того как заявка была создана, на экране появится информация о заявке, и вам будет предложено завершить установку маршрутизатора.
- 2. Нажмите кнопку "Завершить установку". Если информация правильная, нажмите "Да" для подтверждения.

2.Выбор метода подписания:

1. На экране будет предложено выбрать способ подписания. Выберите "SMS-OTP" как способ подтверждения через одноразовый код.

3.Ознакомление с актом:

1. Необходимо ознакомить абонента с документом. Для этого будет предложено ознакомиться с актом и согласиться с его условиями.

4.Получение SMS с кодом:

- 1. На экран выйдет сообщение о том, что на ваш номер телефона отправлен SMS с кодом подтверждения.
- 2. Ожидайте получения SMS-сообщения с 6-значным кодом.

5. Ввод кода подтверждения:

1. Введите полученный 6-значный код в соответствующее поле на экране.

6.Завершение подписания:

1. После ввода кода на экране появится сообщение о том, что заявка на установку маршрутизатора успешно выполнена.